

SITE NATURA 2000 « VALLEE DE L'ÉYRIEUX ET SES AFFLUENTS »

FR 820 1658

ESPACE NATUREL SENSIBLE « SERRES BOUTIEROTS ET VALLEES DE LA GLUEYRE, DE L'ORSANNE ET DE L'AUZENE »

ARDECHE (07) – DROME(26)

ATLAS CARTOGRAPHIQUE – VERSION SIMPLIFIEE

2015 – 2020

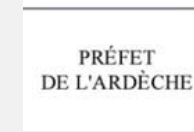


Structure animatrice : Syndicat Mixte Eyrieux Clair

Réalisation du DOCUGE : NATURALIA Environnement

Version : version finale

Date : Juillet 2015



HISTORIQUE DE LA PUBLICATION

Version	Date	Commentaires	Auteur : NATURALIA Environnement
VP1	05/02/2015	Version provisoire1	<u>NATURALIA :</u>
VP2	29/05/2015	Version 2	Coordination du projet : JULIE RIGAUX – CHARGÉE D’ETUDES NATURA 2000 ELSA MARANGONI – CHARGÉE D’ETUDES
Vdef			Cartographie : Olivier MAILLARD Experts naturalistes : NICOLAS BIANCHIN – BOTANISTE AURELIE POUMAILLOUX - BOTANISTE GUILLAUME AUBIN – ENTOMOLOGUE SYLVAIN FADDA - ENTOMOLOGUE LENAIC ROUSSEL– MAMMALOGUE/HERPETOLOGUE JEAN-CHARLES DELATTRE - ORNITHOLOGUE <u>MAISON REGIONALE DE L’EAU :</u> OLIVIER CAGAN – CHARGE D’ETUDES

CONTROLE EMETTEUR

Relecture	Approbation
Charlotte HONNORAT - NATURALIA	Eric DURAND – Responsable Technique NATURALIA Olivier PEYRE – Directeur NATURALIA

VERIFICATION

Document vérifié	Structure	Nom	Emission des remarques	Validation
VP1	SMEC	Guillaume CHEVALIER	20/01/2015	
	DDT 07	Martine GRIVAUD	20/01/2015	
	CG 07	Lucille BOBET	20/01/2015	
VP2	SMEC	Guillaume CHEVALIER	27/03/2015	
	DDT 07	Martine GRIVAUD	27/03/2015	
	CG 07	Lucille BOBET	27/03/2015	
Vdef	SMEC	Guillaume CHEVALIER		
	DDT 07	Martine GRIVAUD		
	CG 07	Lucille BOBET		

Crédits photographiques

NATURALIA : Guillaume AUBIN, Nicolas BIANCHIN, Jean-Charles DELATTRE, Guy DURAND, Julie RIGAUX, Lénaïc ROUSSEL

MAISON REGIONALE DE L'EAU : Olivier CAGAN

SMEC : Guillaume CHEVALIER

FICHE D'IDENTITE DU SITE

Nom officiel du site Natura 2000 :« Vallée de l'Eyrieux et ses affluents »

Désigné au titre de la Directive « Oiseaux » 79/409/CEE : non

Désigné au titre de la Directive « Habitats, faune et flore » 92/43/CEE : oui

Numéro officiel du site Natura 2000 :B6 FR 8201658

Localisation du site Natura 2000 : Rhône Alpes, Ardèche - Drôme

Communes en Ardèche : Accons, Ajoux, Albon-d'Ardèche, Beauchastel, Beauvène, Chalencon, Creysseilles, Dunière-sur-Eyrieux, Ghilac-et-Bruzac, Gluiras, Issamoulenc, Marcols-les-Eaux (uniquement au titre de la politique ENS), Les Nonières, Les Ollières-sur-Eyrieux, Pranles, Saint-Barthélemy-le-Meil, Saint-Christol, Saint-Etienne-de-Serre, Saint-Fortunat-sur-Eyrieux, Saint-Genest-Lachamp, Saint-Julien-du-Gua, Saint-Julien-le-Roux, Saint-Laurent-du-Pape, Saint-Maurice-en-Chalencon, Saint-Michel-de-Chabrilanoux, Saint-Pierreville, Saint-Julien-Labrousse, Saint-Michel-d'Aurance, Saint-Sauveur-de-Montagut, Saint-Vincent-de-Durfort, Silhac, Vernoux-en-Vivarais, La Voulte-sur-Rhône.

Commune en Drôme : Etoile-sur-Rhône

Superficie du FSD de 1999 du site Natura 2000 au titre de la Directive européenne « Habitats, faune et flore » 92/43/CEE : 1 073 ha

Superficie du site défini dans la fiche du porter à connaissance de 1997 : 1 660 ha dont 61 km de linéaire de cours d'eau

Superficie du site d'étude pour l'élaboration du document d'objectifs (2012) : 20 173 ha

Superficie du site B6 validé par le comité de pilotage du X/X/X :20 173 ha

Préfet coordonnateur : Préfet de l'Ardèche

Structure animatrice : Syndicat Mixte Eyrieux Clair

Présidents du comité de pilotage du site B6 désigné pendant la période de l'élaboration du DOCUGE : Marc CHOUTEAU (Mai 2011 – Février 2015)- – Claude BLANC (Février 2015 – ce jour)

Rédaction du DOCUGE : NATURALIA Environnement

Référence bibliographique : RIGAUX, J (2014) – *Document d'objectifs du site FR 820 1658 B6 « Vallée de l'Eyrieux et ses affluents»*. NATURALIA Environnement. MEDDE, 342 pages + annexes+Atlas cartographique.

SOMMAIRE

A noter que la version simplifiée de l'atlas cartographique ne comprend pas les cartes qui ont été grisées dans la légende.

N°carte	Intitulé	Echelle	N° de page
Généralités			
Carte 0	Calepinage du site DOCOB B6 25000e	Vue générale	9
	Calepinage du site DOCOB B6 12500e	Vue générale	10
Carte 1	Localisation du site B6	Vue générale	11
Carte 2	Evolution du périmètre d'étude DOCOB B6	Vue générale	12
		Planches 1 à 16	13
Carte 3	Périmètre d'étude DOCOB B6	Vue générale	29
		Planches 1 à 16	30
Carte 4	Réseaux hydrographiques	Vue générale	46
		Planches 1 à 16	47
Carte 5a	Contexte écologique - Réseau Natura 2000	Vue générale	63
Carte 5b	Contexte écologique - ZNIEFF DE TYPE I	Vue générale	64
Carte 5c	Contexte écologique - ZNIEFF DE TYPE II	Vue générale	65
Carte 5d	Contexte écologique - ENS et Zone humide	Vue générale	66
Carte 5e	Contexte écologique - Contexte réglementaire	Vue générale	67
Carte 5f	Contexte écologique - Unités paysagères	Vue générale	68
Carte 5g	Contexte écologique - Frayères	Vue générale	69
Carte 6	Occupation du sol pour le site B6	Vue générale	70
Carte 7	Géologie	Vue générale	71
Carte 8	Cavités souterraines	Vue générale	72
Habitats naturels			
Carte 9	Grands types de milieux Charte Natura 2000	Vue générale	73
		Planches 1 à 16	74
Carte 10	Méthodologie, Localisation des relevés phytosociologiques	Vue générale	90
Carte 10b	Méthodologie, Nature d'observation	Vue générale	91
Carte 11	Grands types d'habitats	Vue générale	92
		Planches 1 à 41	93
Carte 12	Statut des habitats naturels dominants /dominés	Vue générale	134
		Planches 1 à 16	135
Carte 13	Habitats selon L'appellation CBNMC	Vue générale	151
		Planches 1 à 41	153
Carte 14	Habitats selon la typologie Corine Biotopes	Vue générale	194
		Planches 1 à 41	195
Carte 15	Habitats de l'Annexe I de la directive habitats - Habitats génériques dominants/dominés	Vue générale	237
		Planches 1 à 41	238
Carte 16	3150	Vue générale	279
		Planches	280
Carte 17	3260	Vue générale	285

N°carte	Intitulé	Echelle	N° de page
		Planches	286
Carte 18	3280	Vue générale	291
		Planches	292
Carte 19	4030	Vue générale	314
		Planches	315
Carte 20	5110	Vue générale	332
		Planches	333
Carte 21	5120	Vue générale	352
		Planches	353
Carte 22	6120	Vue générale	372
		Planches	373
Carte 23	6210	Vue générale	374
		Planches	375
Carte 24	6230	Vue générale	409
		Planches	410
Carte 25	6410	Vue générale	412
		Planches	413
Carte 26	6430	Vue générale	421
		Planches	422
Carte 27	6510	Vue générale	442
		Planches	443
Carte 28	6520	Vue générale	481
		Planches	482
Carte 29	8220	Vue générale	483
		Planches	484
Carte 30	8230	Vue générale	514
		Planches	515
Carte 31	9120	Vue générale	539
		Planches	540
Carte 32	91E0	Vue générale	552
		Planches	553
Carte 33	9260	Vue générale	576
		Planches	577
Carte 34	92A0	Vue générale	615
		Planches	616
Flore			
Carte 35	Flore -Résultats des inventaires	Vue générale	618
		Planches	619
Carte 35b	Flore - Protection réglementaire	Vue générale	638

N°carte	Intitulé	Echelle	N° de page
		Planches	639
Carte 36	Flore - Liste rouge	Vue générale	659
		Planches	660
Faune			
Carte 37	Chiroptères - Localisation des prospections	Vue générale	673
Carte 38	Chiroptères - Détection acoustiques	Vue générale	674
Carte 39	Chiroptères - Inventaires des gîtes	Vue générale	675
		Planches	676
Carte 40	Mammifères - Résultats des inventaires	Vue générale	683
Carte 41	Invertébrés - Localisation des prospections	Vue générale	684
Carte 42	Invertébrés - Résultats des inventaires	Vue générale	685
		Planches	686
Carte 43	Amphibiens - Localisation des prospections	Vue générale	700
Carte 44a	Amphibiens - Bibliographie	Vue générale	701
		Planches	702
Carte 44b	Amphibiens - Résultats des inventaires	Vue générale	726
		Planches	727
Carte 45	Reptiles - Bibliographie	Vue générale	734
Carte 46	Avifaune - Localisation des prospections	Vue générale	735
Carte 47	Avifaune - Résultats des inventaires	Vue générale	736
		Planches	737
Carte 48	Crustacés résultats d'inventaires	Vue générale	763
Carte 49	Poissons résultats d'inventaires	Vue générale	764
Données socio-économiques			
Carte 50	Limite administrative - cantons	Vue générale	765
Carte 51	Limite administrative - SCOT -EPCI	Vue générale	766
Carte 52	Parcellaire cadastrale	Vue générale	767
		Planches	768
Carte 53a	Surface agricole utilisée en 1988	Vue générale	784
Carte 53b	Surface agricole utilisée en 2010	Vue générale	785
Carte 54	Surface agricole utile	Vue générale	786
		Planches	787
Carte 55	Forêts publiques	Vue générale	803
		Planches	804
Carte 56	Activités de loisirs	Vue générale	811
		Planches	812
Carte 57	Répartitions des habitants par tranche d'âge	Vue générale	828
Carte 58	Répartition de la population	Vue générale	829
Carte 59	Evolution de la population entre 1999 et 2010	Vue générale	830
Carte 60	Densité de la population des communes du site B6	Vue générale	831
Carte 61	Référentiel des obstacles à l'écoulement pour le site B6	Vue générale	832
Analyse écologique et fonctionnelle			
Carte 62	Zones à enjeux de conservation	Vue générale	833
		Planches	834
Carte 63a	Réseau écologique Rhône-Alpes appliqué à	Vue générale	850

N°carte	Intitulé	Echelle	N° de page
	l'échelle du Périmètre d'étude DOCOB B6		
Carte 63b	Fonctionnalités écologiques	Vue générale	851
Carte 64	Enjeux de conservation - Habitats de la directive 92/43 CEE	Vue générale	852
		Planches	853
Carte 65	Etat de conservation - Habitats de la directive 92/43 CEE	Vue générale	869
		Planches	870
Carte 66	Enjeu de conservation - Espèces végétales patrimoniales	Vue générale	911
		Planches	912
Carte 67	Enjeu de conservation - habitats / espèces	Vue générale	924

PLAN D'ASSEMBLAGE DU SITE B6

Le plan d'assemblage se situe en pages 8 et 9 du présent atlas cartographique.

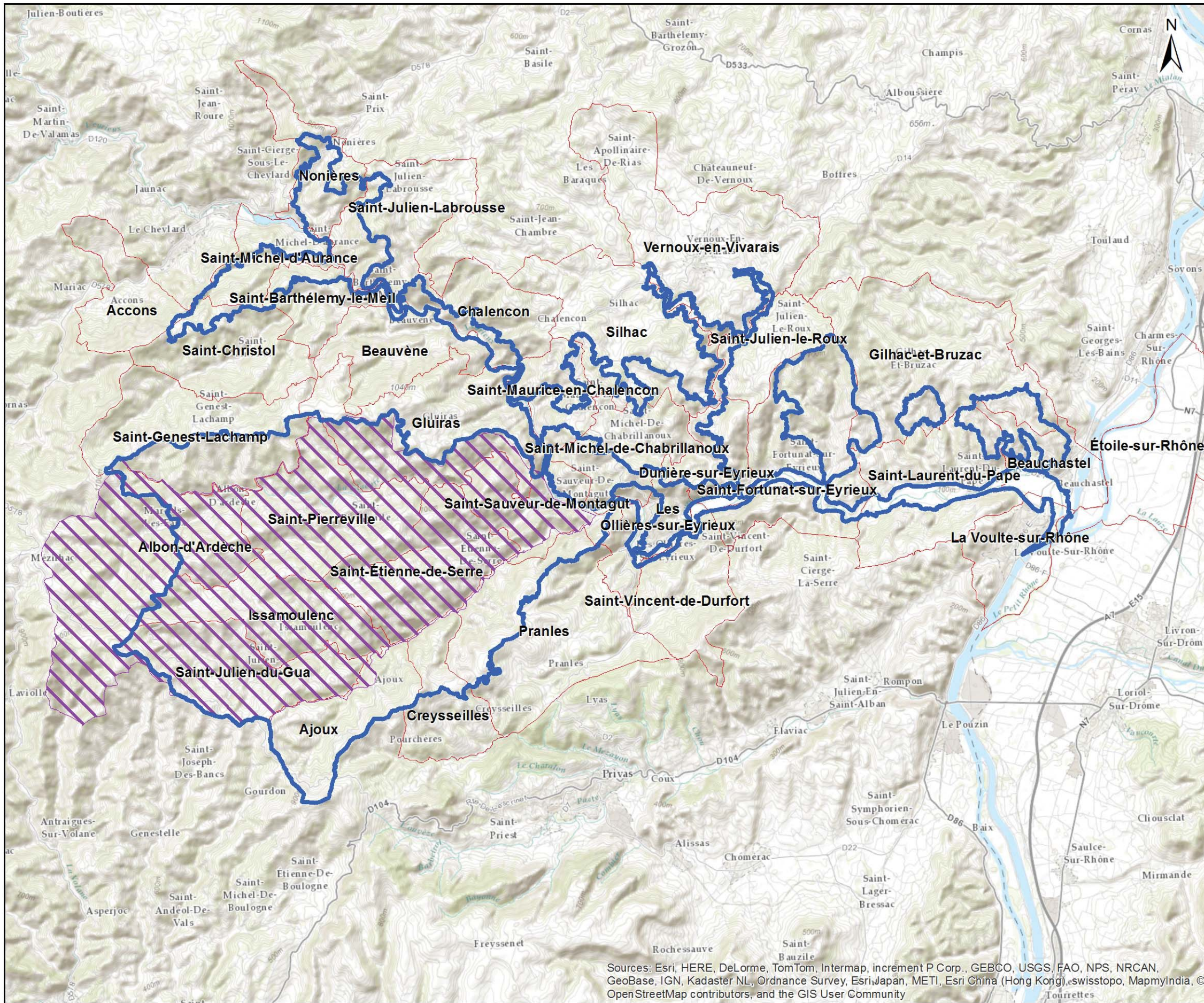
Les cartographies sont représentées par :

- une vue générale à l'échelle 1 : 170 000^{ème}
- 16 planches correspondant chacune à une échelle de 1 : 25 000^{ème}
- 41 planches chevauchantes correspondant à chacune à une échelle de 1 : 12 500^{ème}. Cette échelle a été choisie pour une meilleure lisibilité des polygones

Les planches ont été réalisées de façon à ce qu'elles soient les plus couvrantes sur le territoire B6.




INTEGRATION PERIMETRE ENS

Nous rappelons ici que l'atlas présenté ci-après est commun au périmètre Espace Naturel Sensible « Vallée de la Gluère, de l'Orsanne et de l'Auzène » et Natura 2000 « Vallée de l'Eyrieux et ses affluents ». Pour une meilleure lisibilité et compréhension le périmètre ENS ne sera pas reporté sur toutes les cartes.



PROPOSITION DE PÉRIMÈTRE POUR LE SITE B6 ET ENS PÉRIMÈTRE ENS "SERRES BOUTIÉROTIS ET VALLÉES DE LA GLUEYRE, DE L'ORSANNE ET DE L'AUZÈNE"

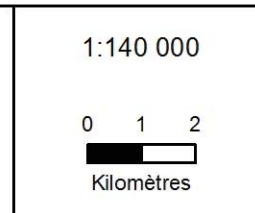
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et de ses affluents"**

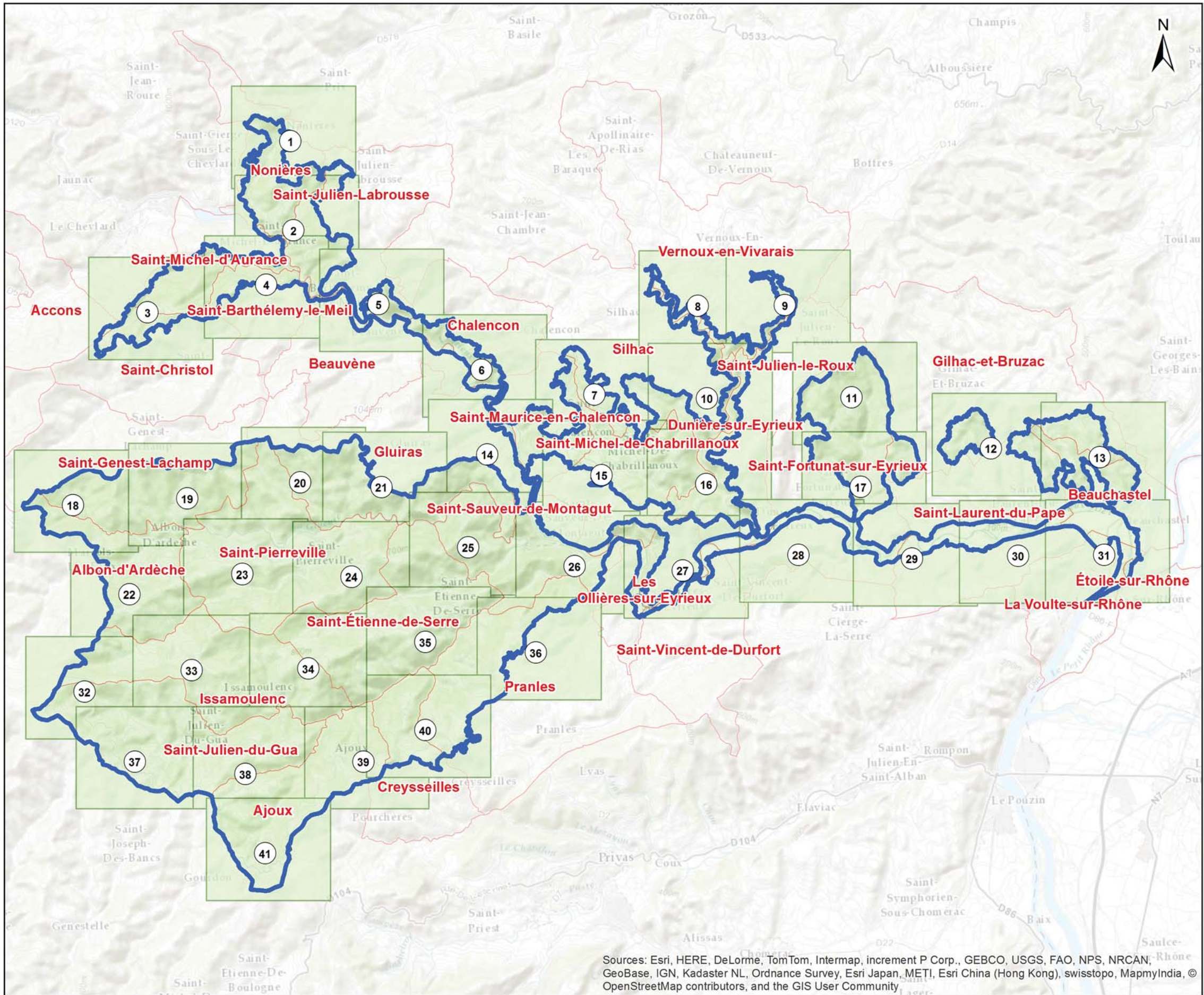
-  Proposition de périmètre B6 (V2)
-  Périmètre ENS "Serres boutiérotes et vallées de la Glueyre, de l'Orsanne et de l'Auzène"
-  Limite communale

Nous rappelons ici que l'atlas présenté ci-après est commun au périmètre Espace Naturel Sensible « Vallée de la Glueyre, de l'Orsanne et de l'Auzène » et Natura 2000 « Vallée de l'Eyrieux et ses affluents ». Pour une meilleure lisibilité et compréhension le périmètre ENS ne sera pas reporté sur toutes les cartes.

Date : 01/06/2015
Sources : IGN®,
Auteur : Olivier Maillard- Naturalia




Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et de ses affluents"





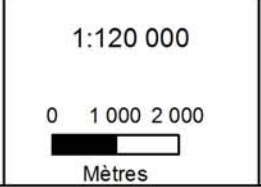
CALEPINAGE
DU SITE DOCOB B6
AU 1/12500E

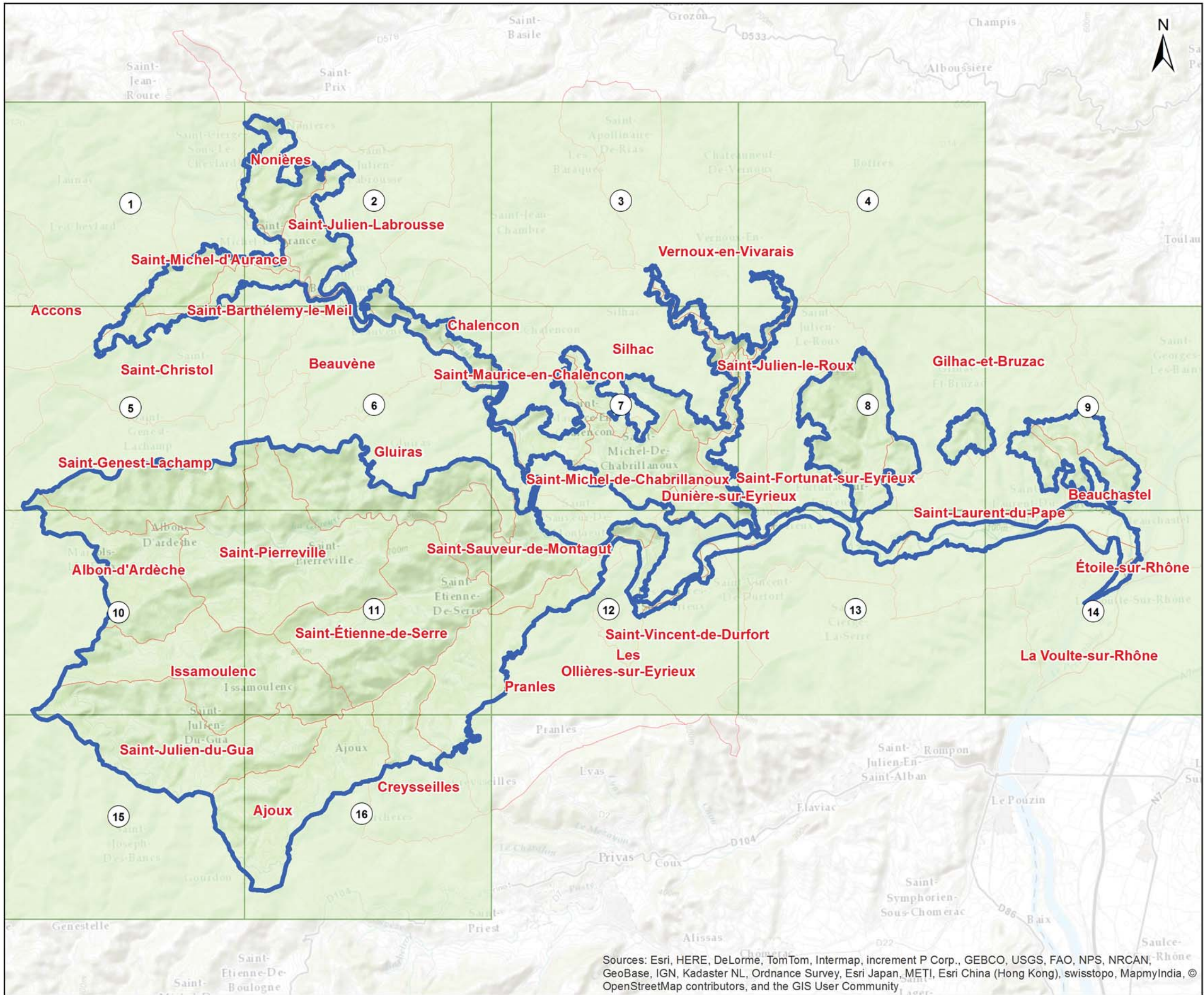
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Calepinage 1/12500e
-  Limite communale

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community




Date : 29/05/2015
Sources : IGN@geofla
Auteur : Aurélien Cheylan
Document unique de gestion du site FR 820 1658 -
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





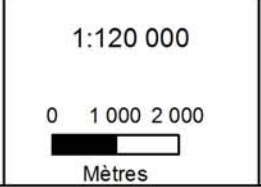
CALEPINAGE
DU SITE DOCOB B6
AU 1/25000E

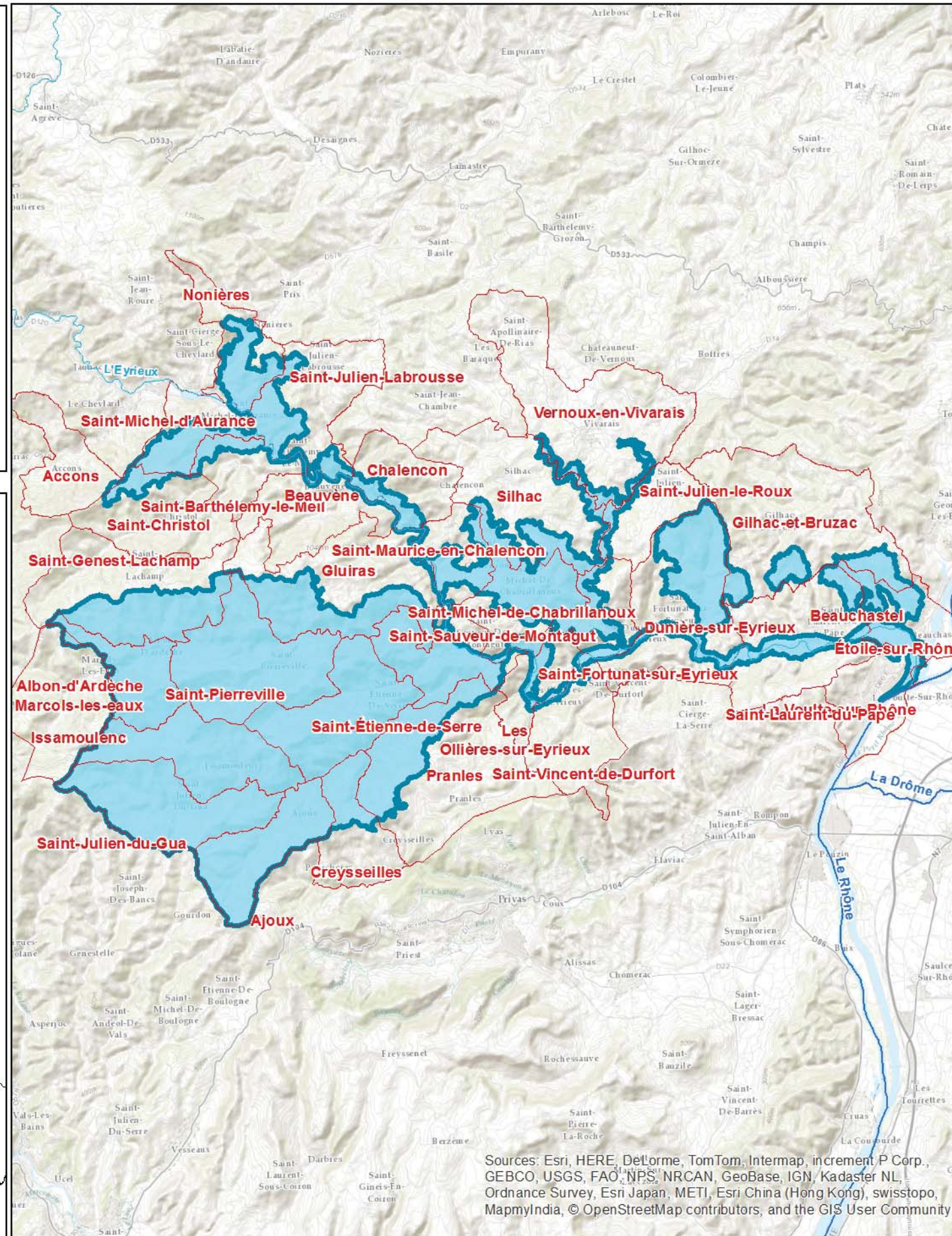
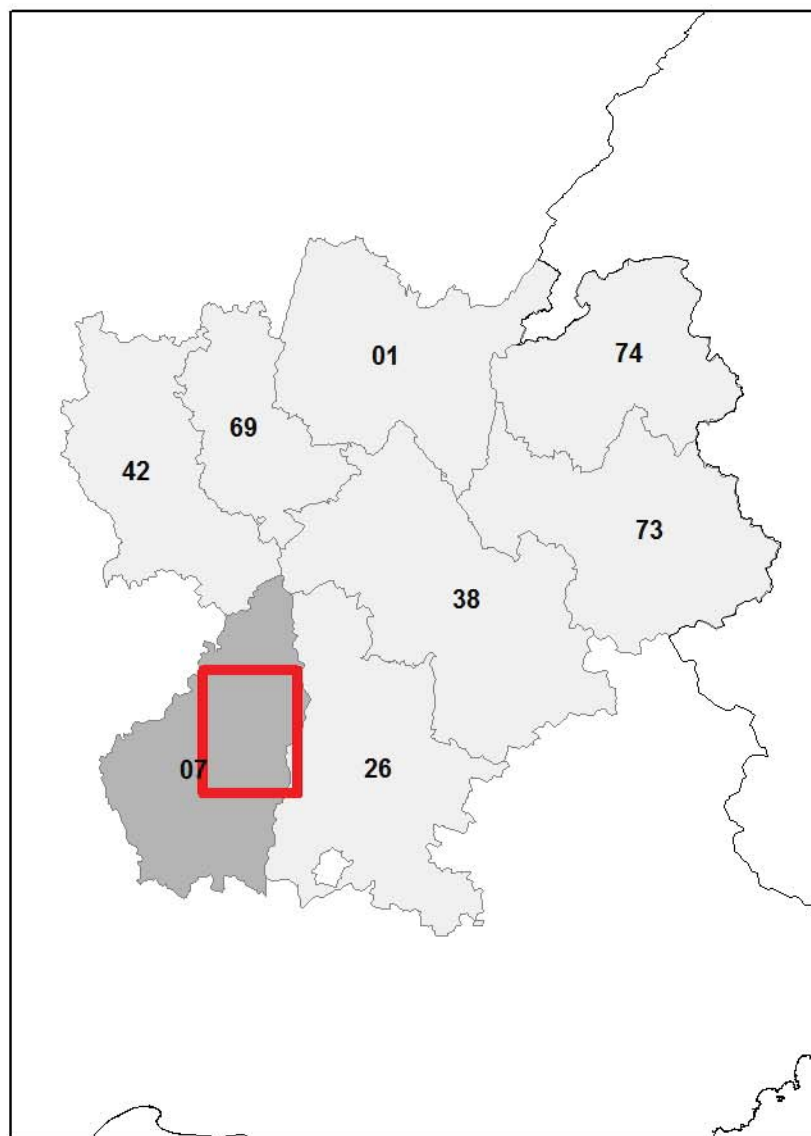
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Calepinage 1/25000e
-  Limite communale

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community




Date : 29/05/2015
Sources : IGN®, geofla
Auteur : Aurélien Cheylan
Document unique de gestion du site FR 820 1658 -
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





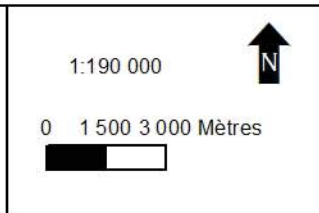
Carte n°1
LOCALISATION DU SITE B6

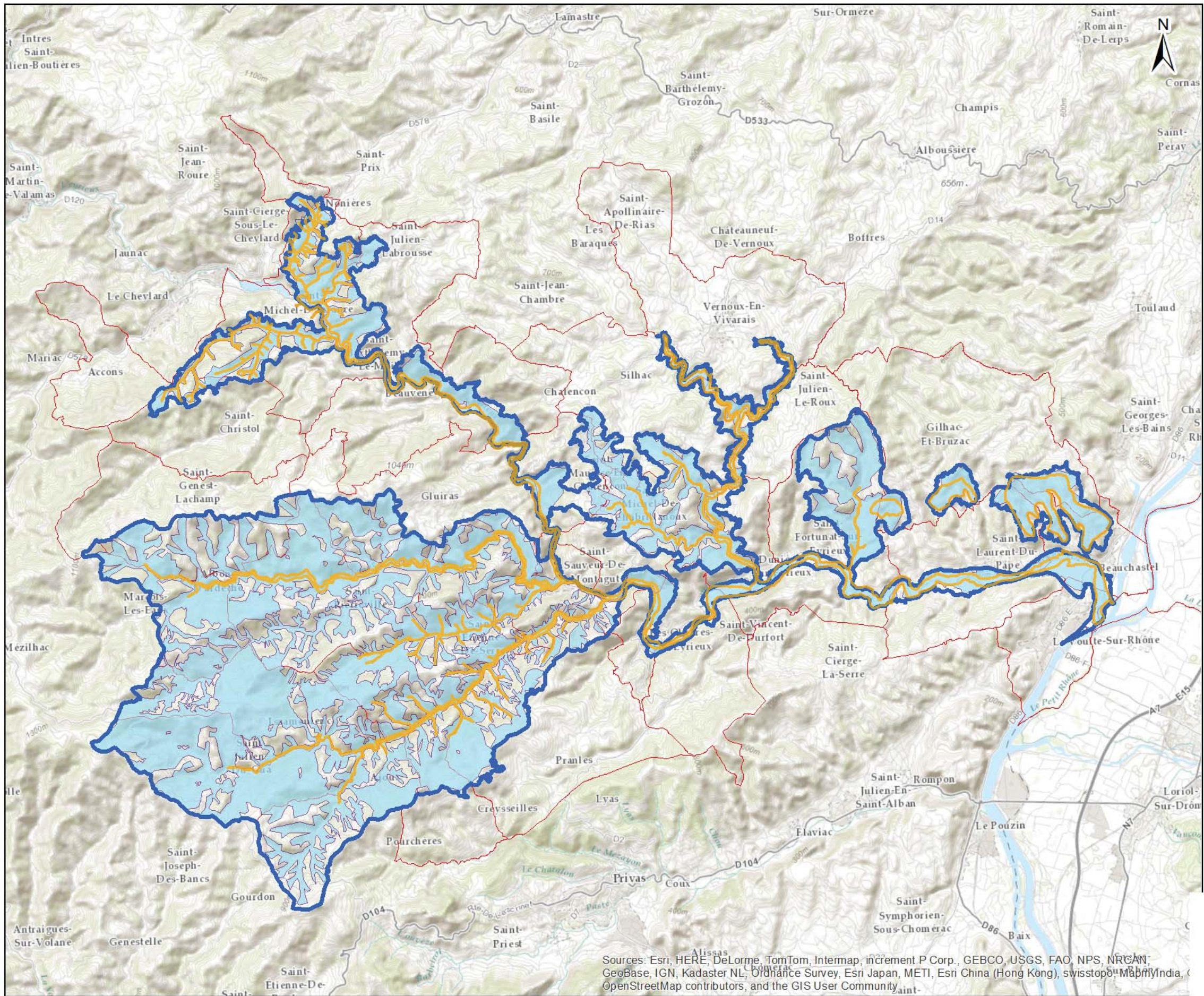
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude
-  Limites communales
-  Réseau hydrographique

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date: 05/05/2015
Fond cartographique : source sur carte
Source : BD TOPO ©-IGN. Bd Carthage
Conception : NATURALIA Environnement - Olivier Maillard
Document unique de gestion du site FR 820 1658 -
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





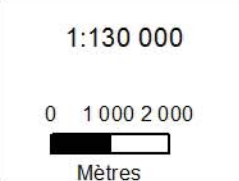
Carte n°2
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE
D'ÉTUDE DOCUGÉ B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





- Limite communale
- Périmètre du Porter à connaissance Diren 1997
- Périmètre d'étude DOCOB B6 v1 2012
- Périmètre d'étude DOCUGÉ B6 v2 2014

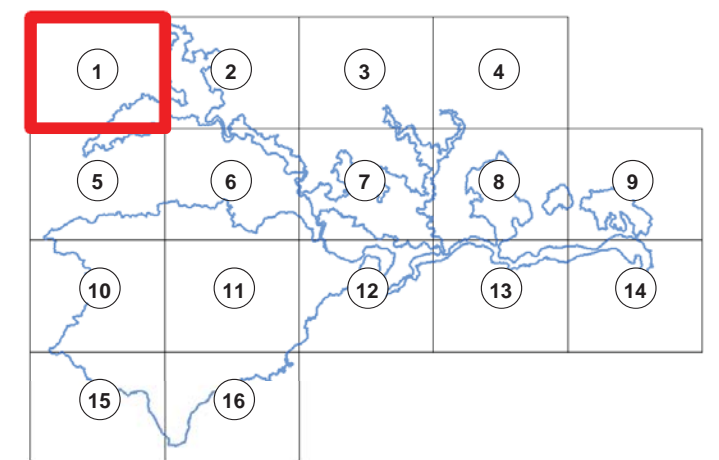
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, Mapbox India, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 13/04/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

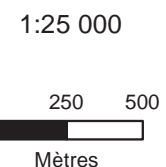


Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Porter à connaissance Diren 1997
-  Périimètre d'étude v1
-  Proposition de périmètre B6







Date : 01/06/2015
 Sources : IGN@geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

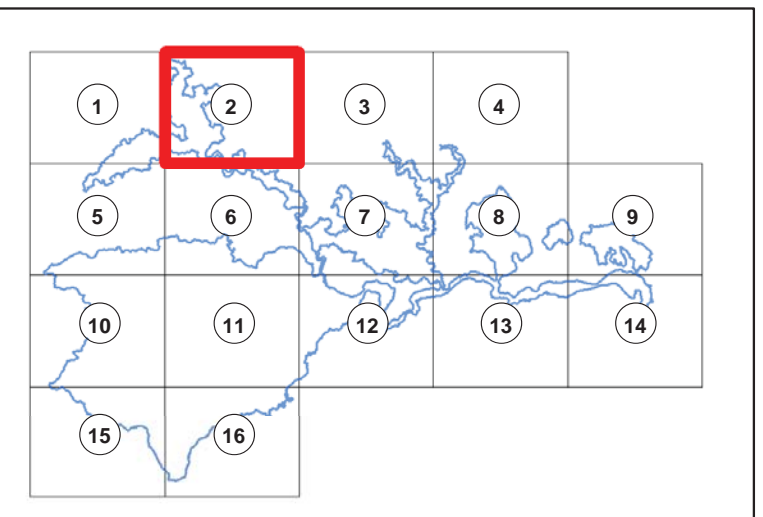
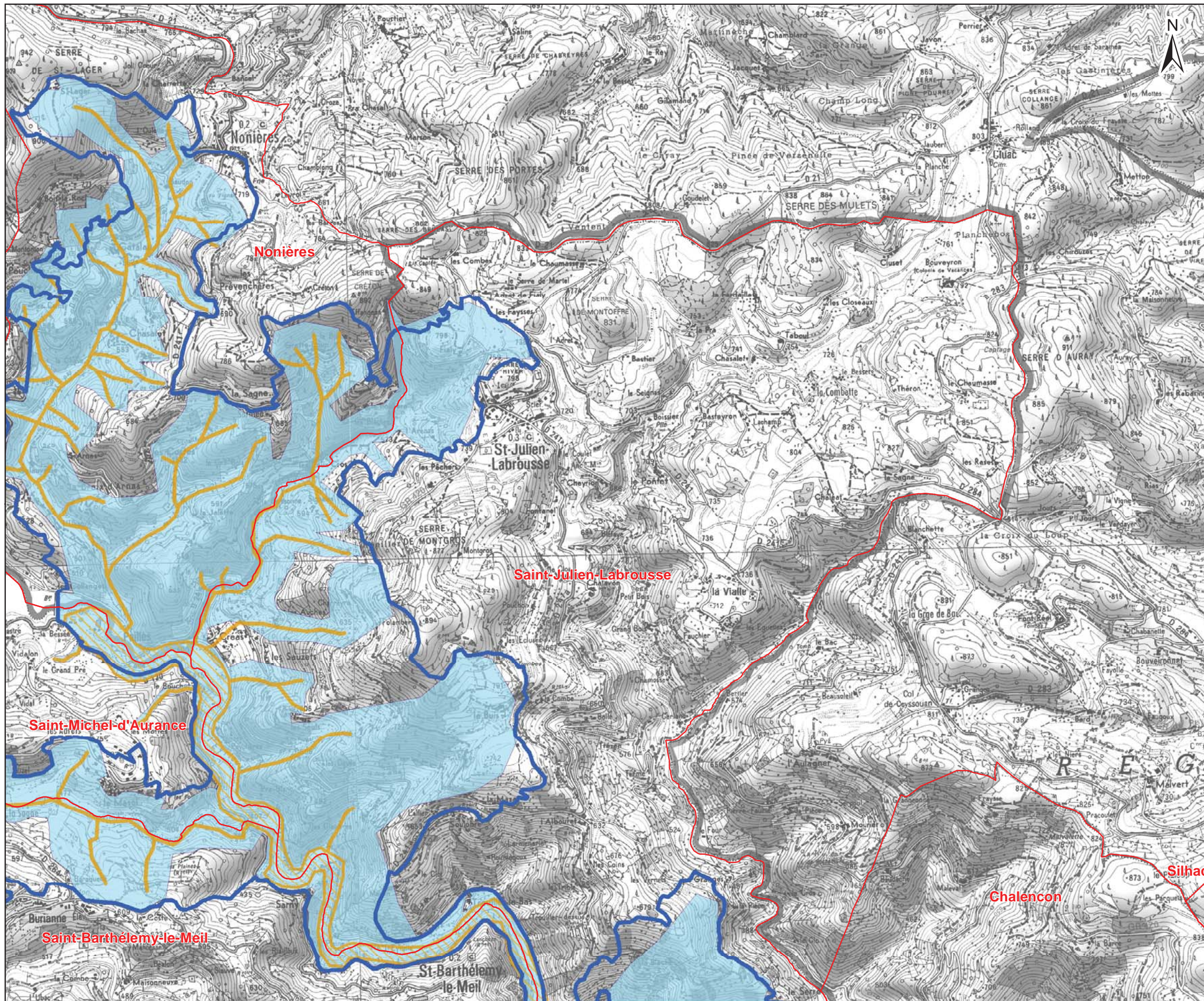


Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

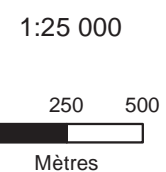


Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Porter à connaissance Diren 1997
-  Périmètre d'étude v1
-  Proposition de périmètre B6

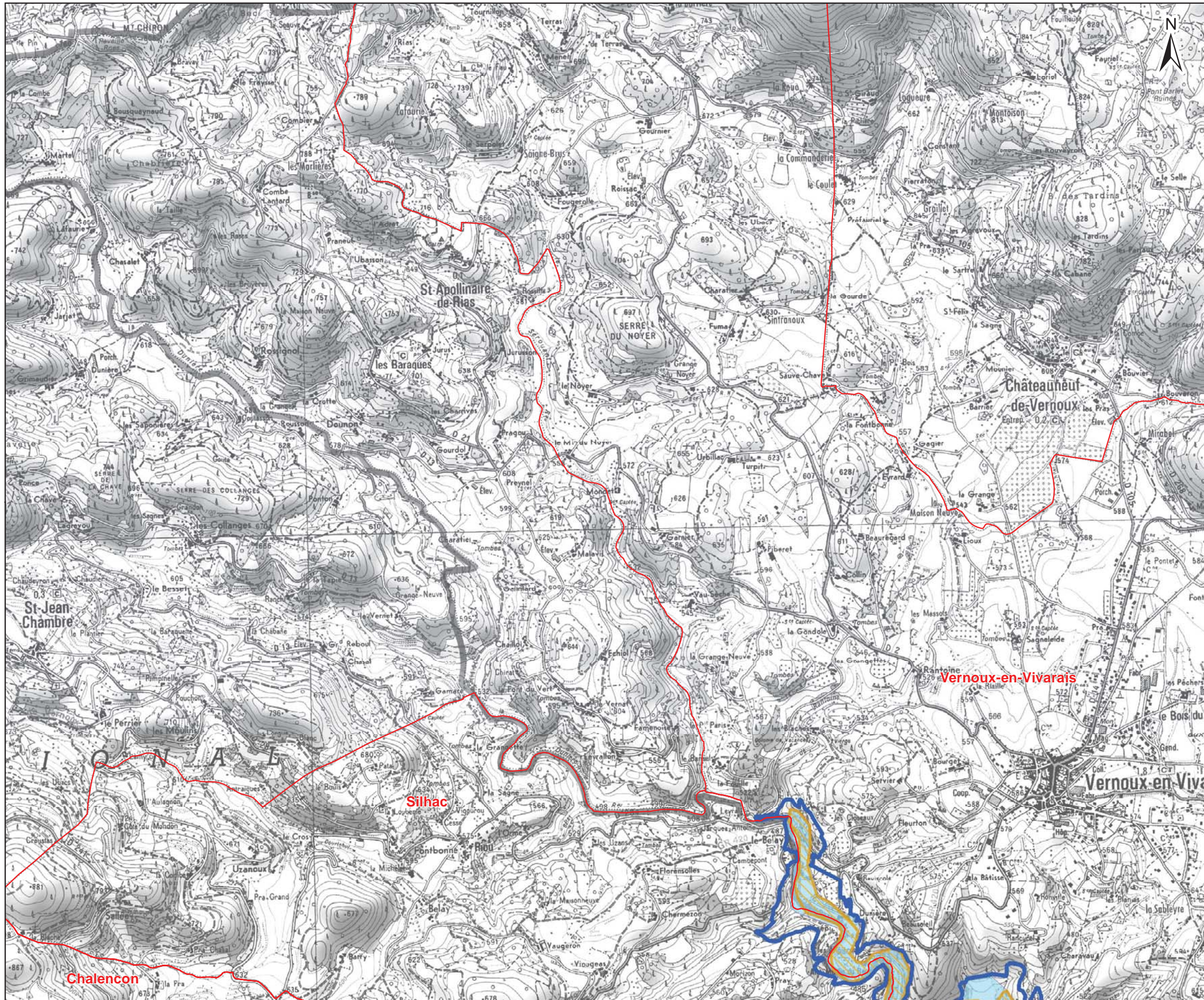


Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia







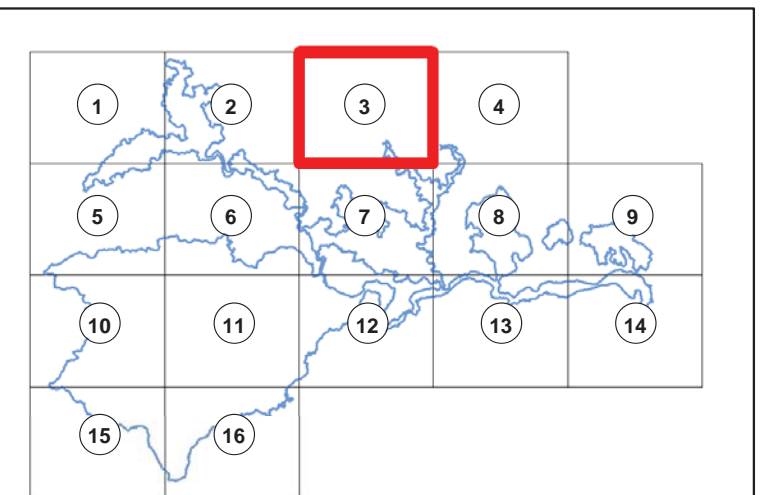
Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



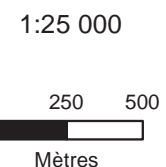


Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Porter à connaissance Diren 1997
-  Périmètre d'étude v1
-  Proposition de périmètre B6

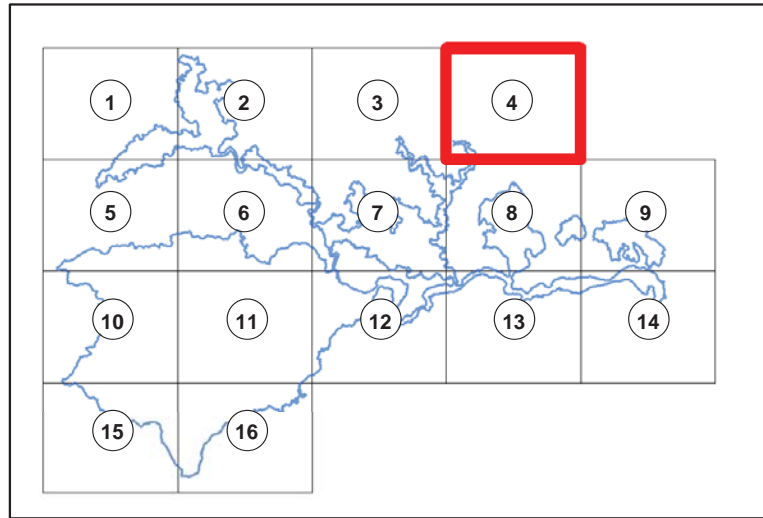
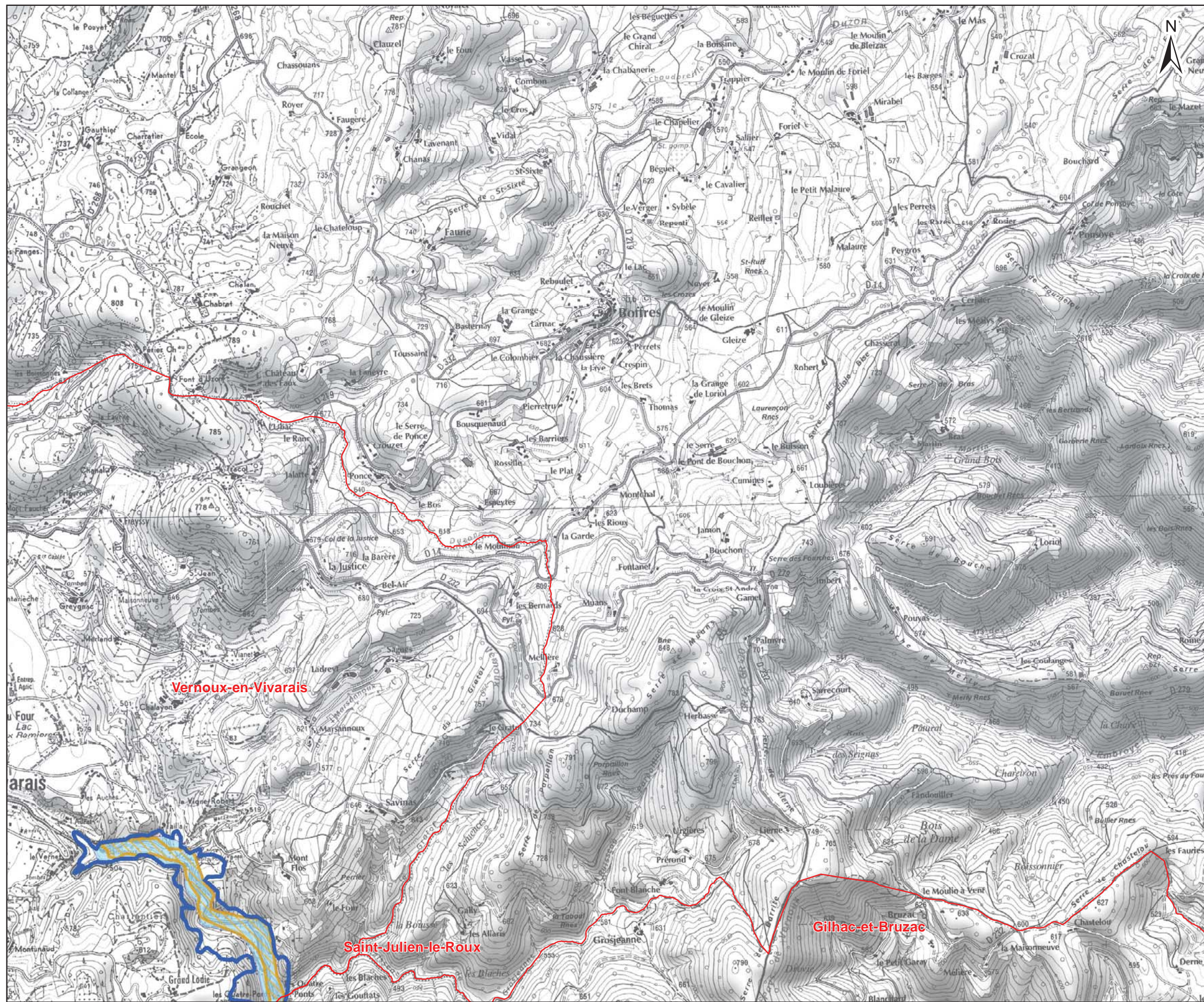


Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

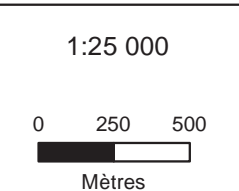


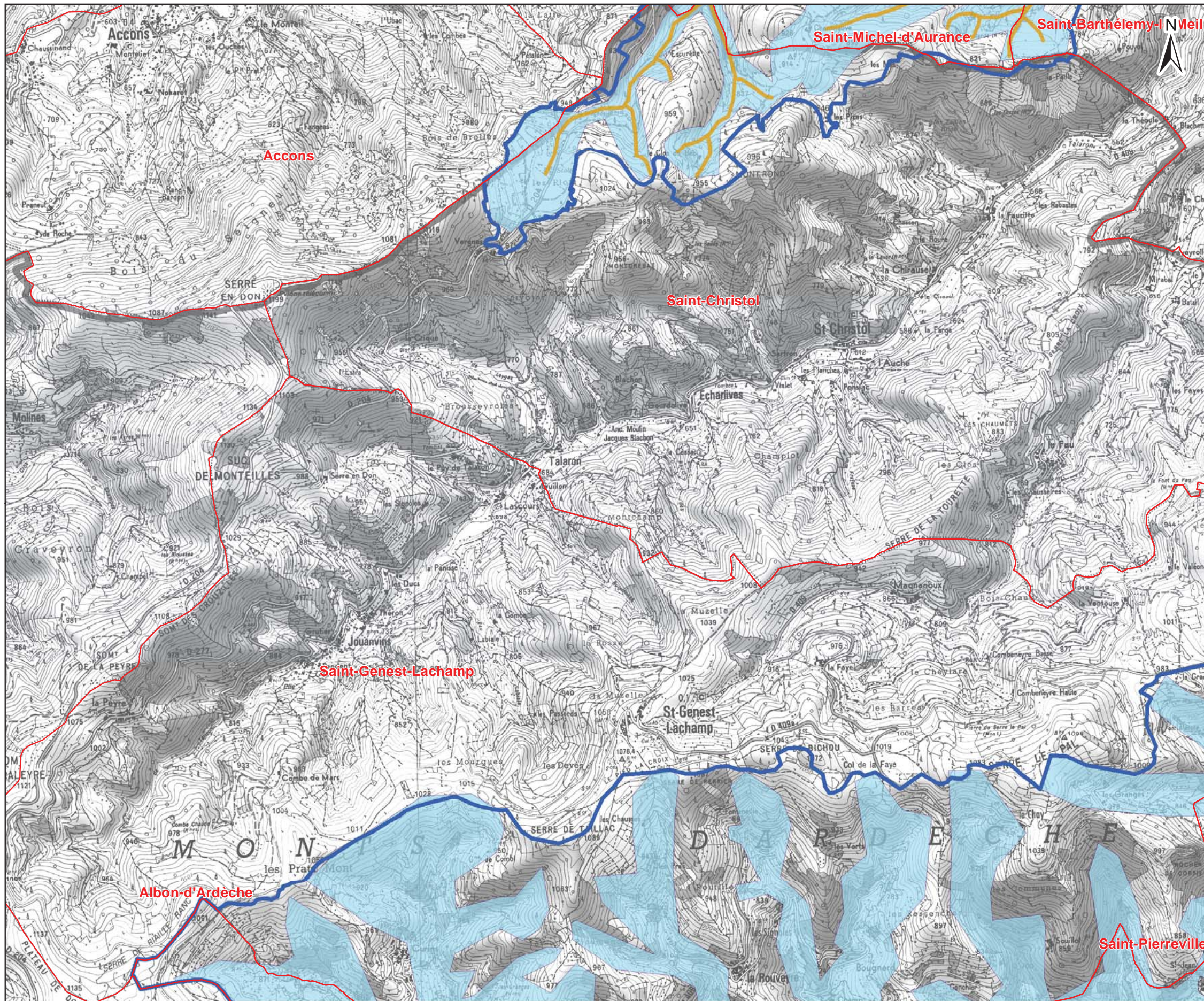
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Limite communale
 Porter à connaissance Diren 1997
 Périmètre d'étude v1
 Proposition de périmètre B6



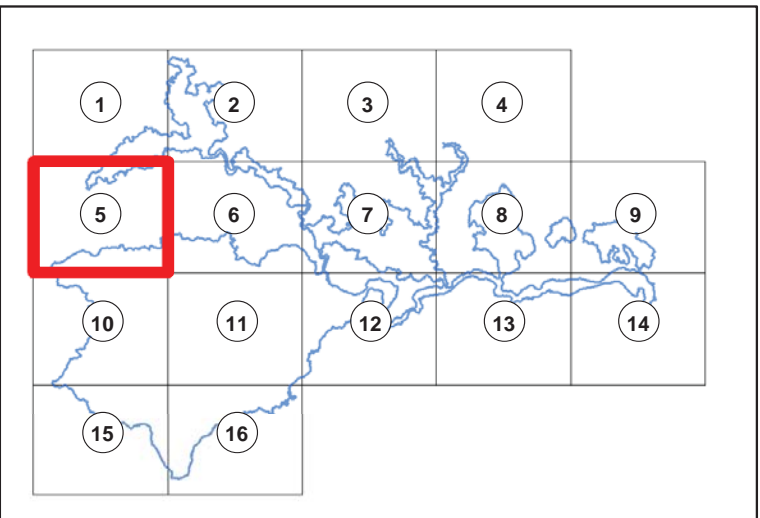
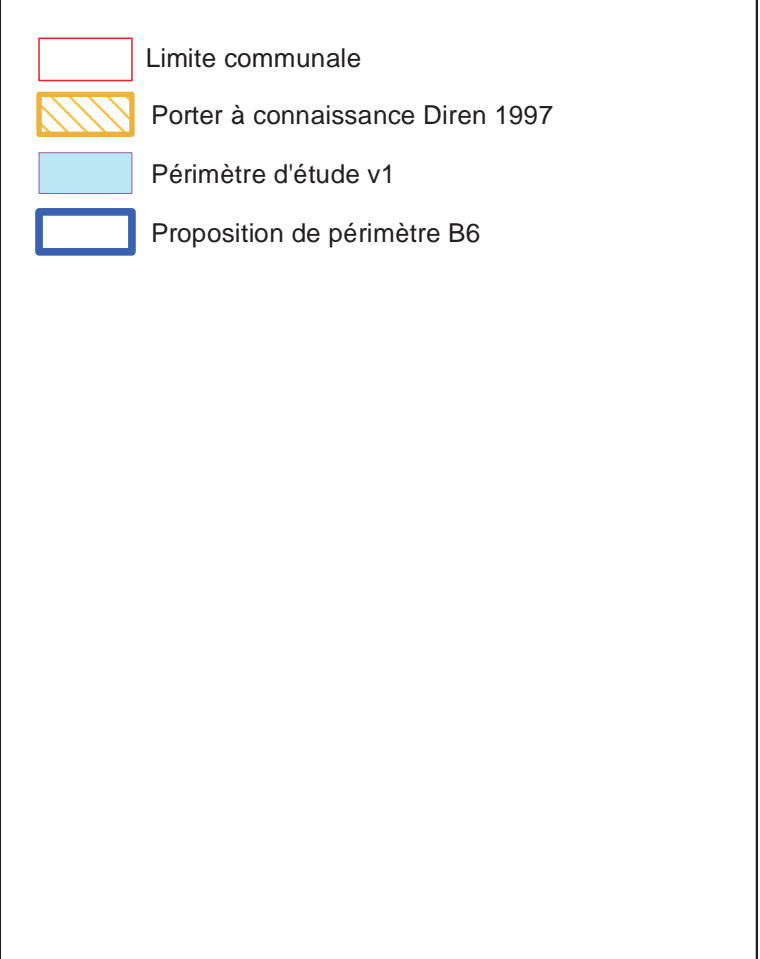
Date : 01/06/2015
 Sources : IGN@geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



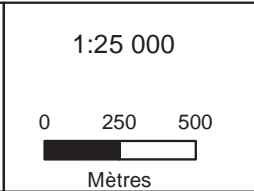


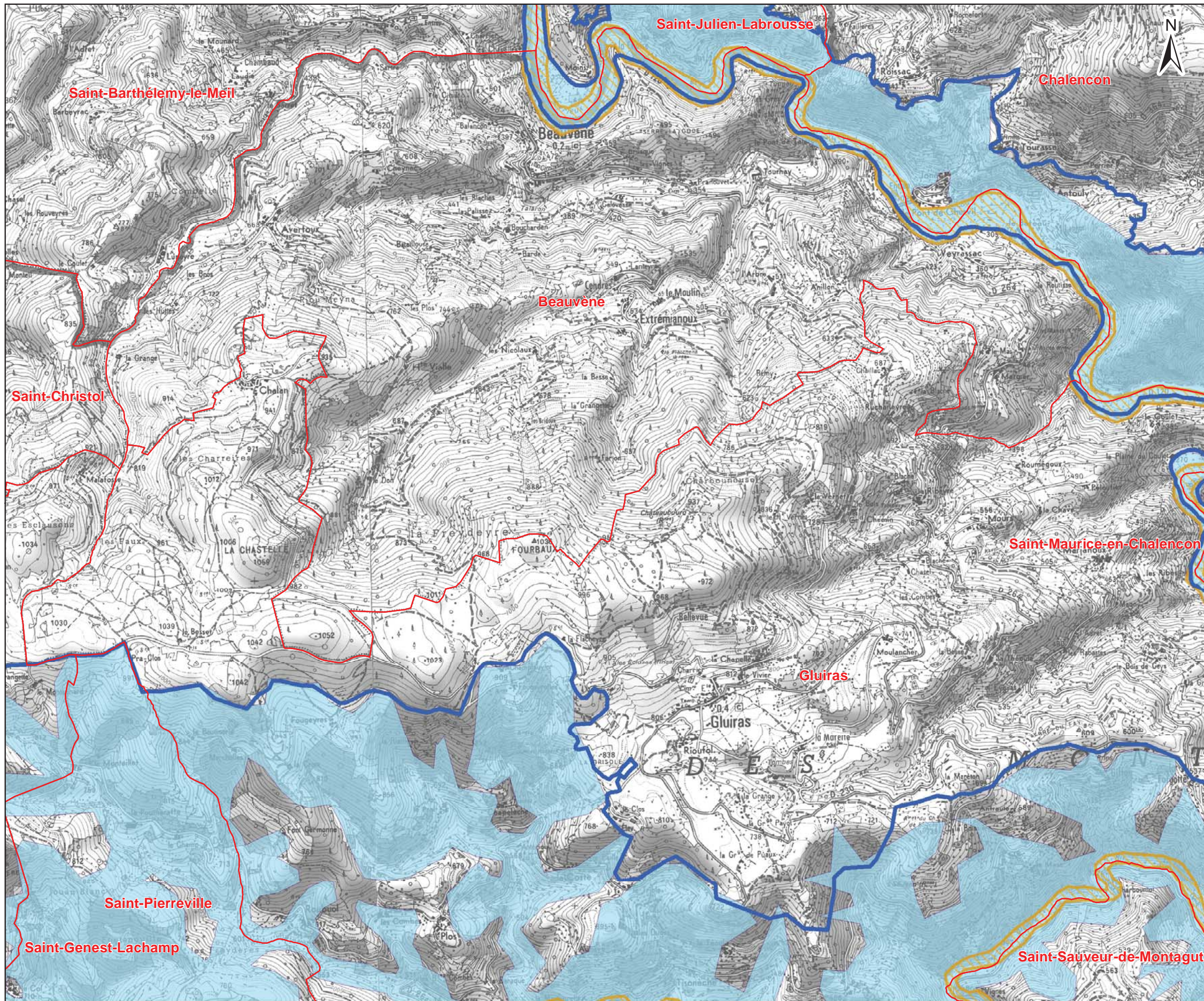
Carte n°2 Planche 5 sur 16
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



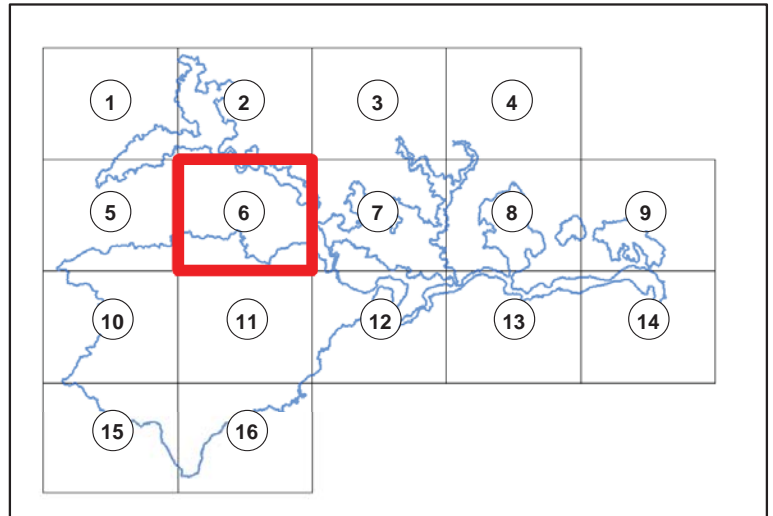
Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



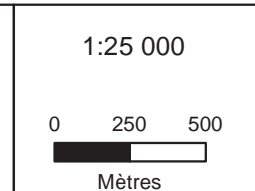


Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





- Limite communale
- Porter à connaissance Dren 1997
- Périmètre d'étude v1
- Proposition de périmètre B6

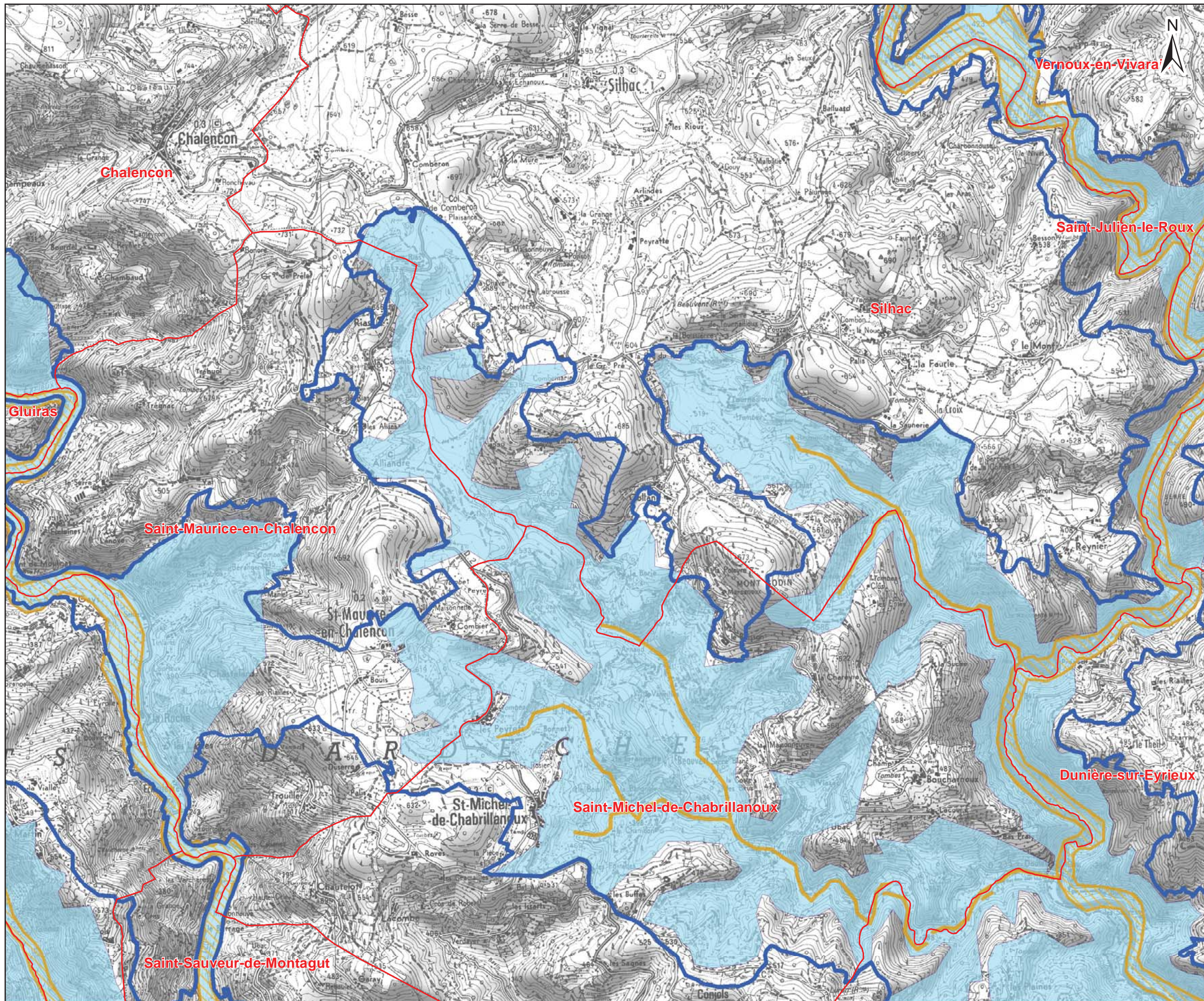
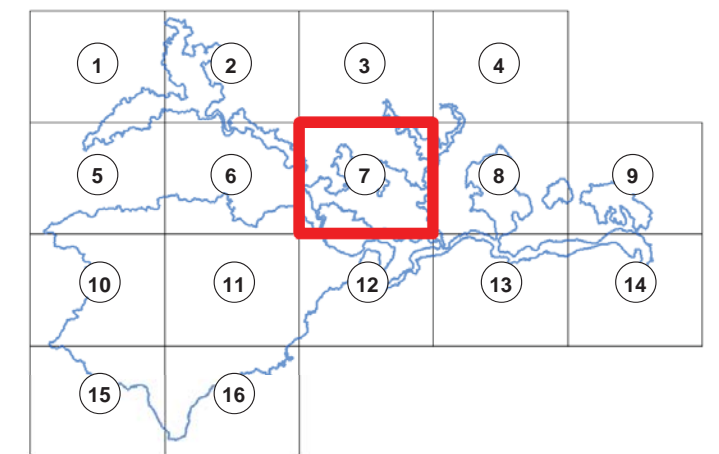


Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



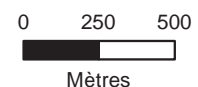
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Porter à connaissance Diren 1997
-  Périmètre d'étude v1
-  Proposition de périmètre B6



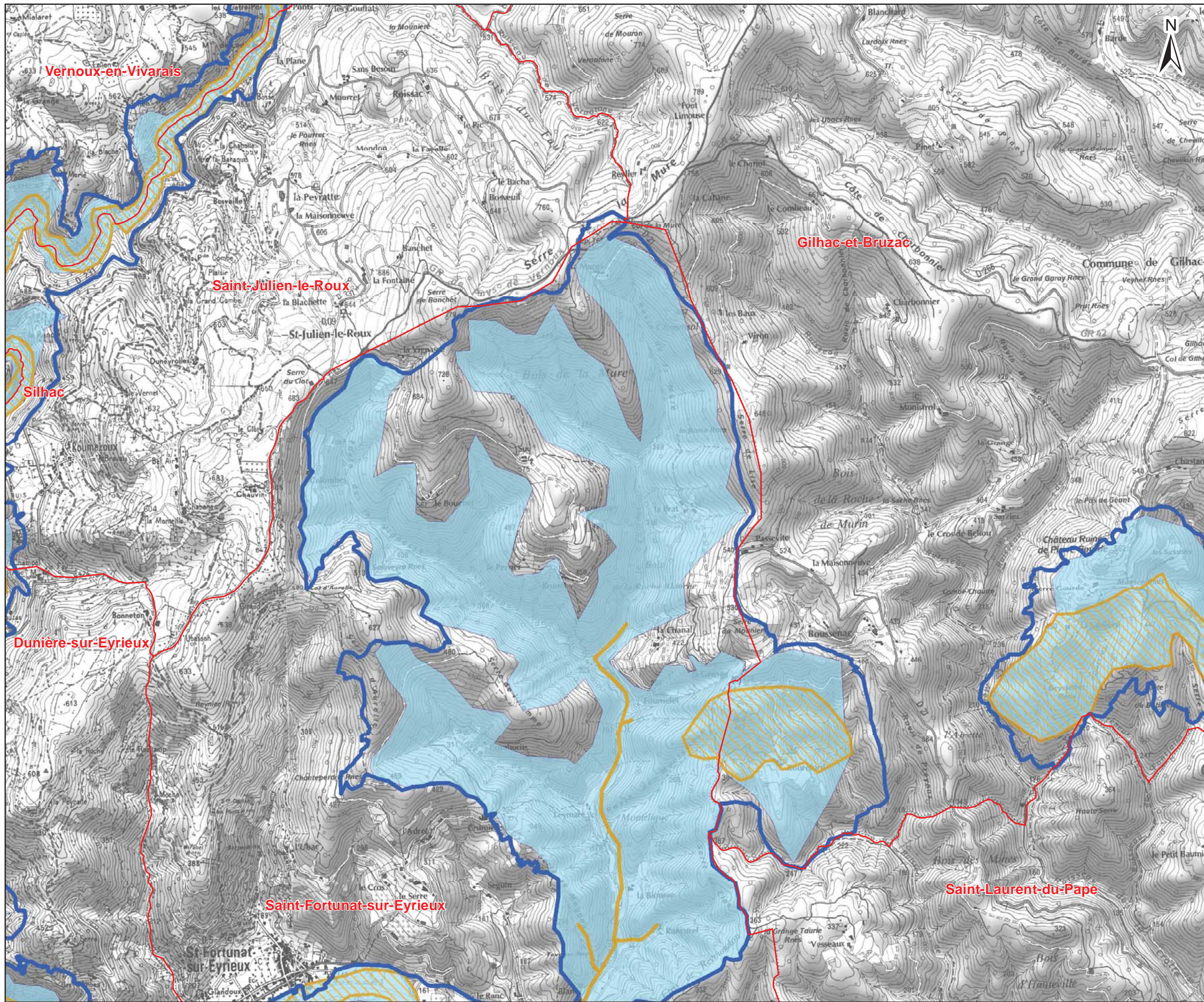
Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:25 000



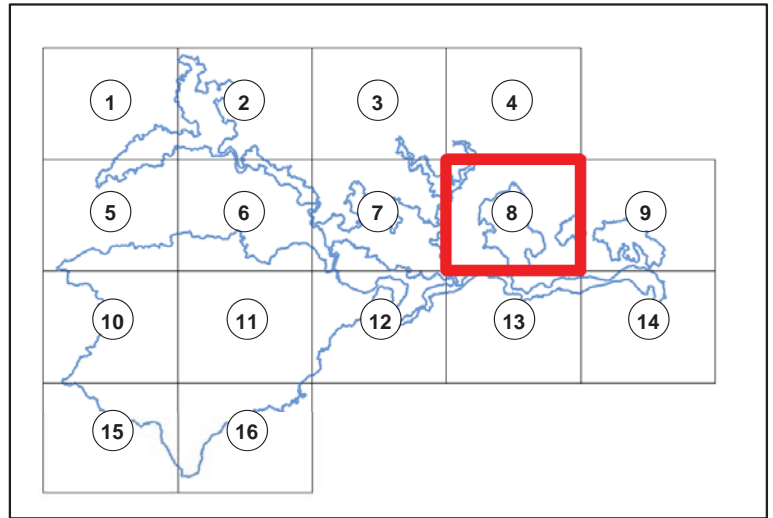
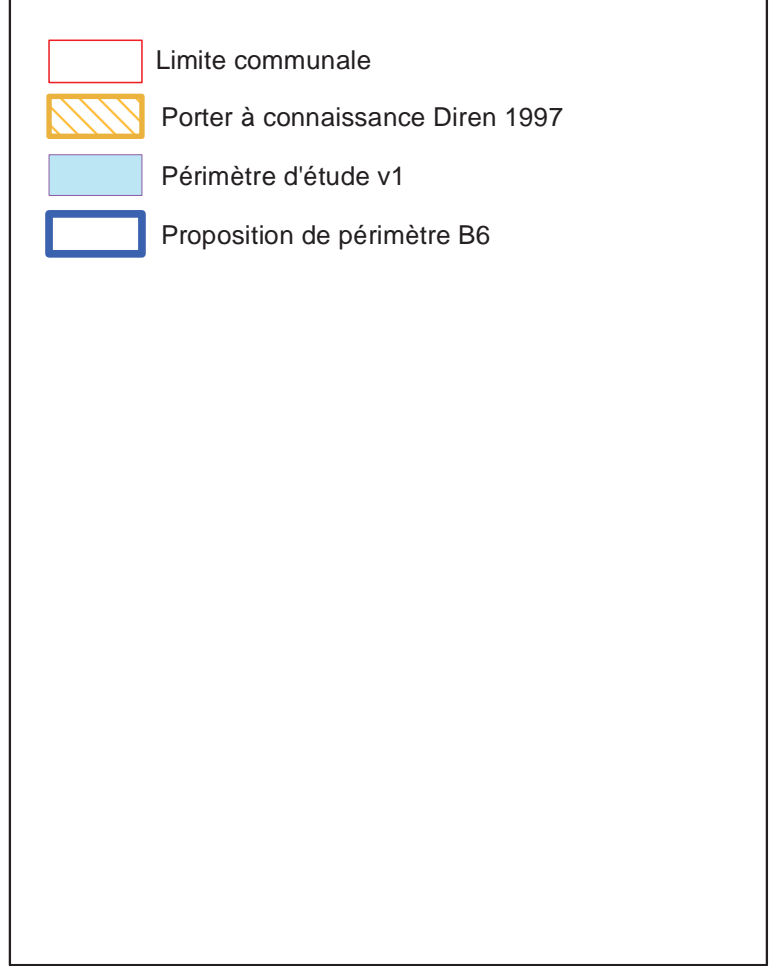
Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



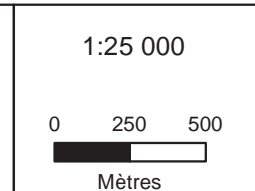


Carte n°2 Planche 8 sur 16
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

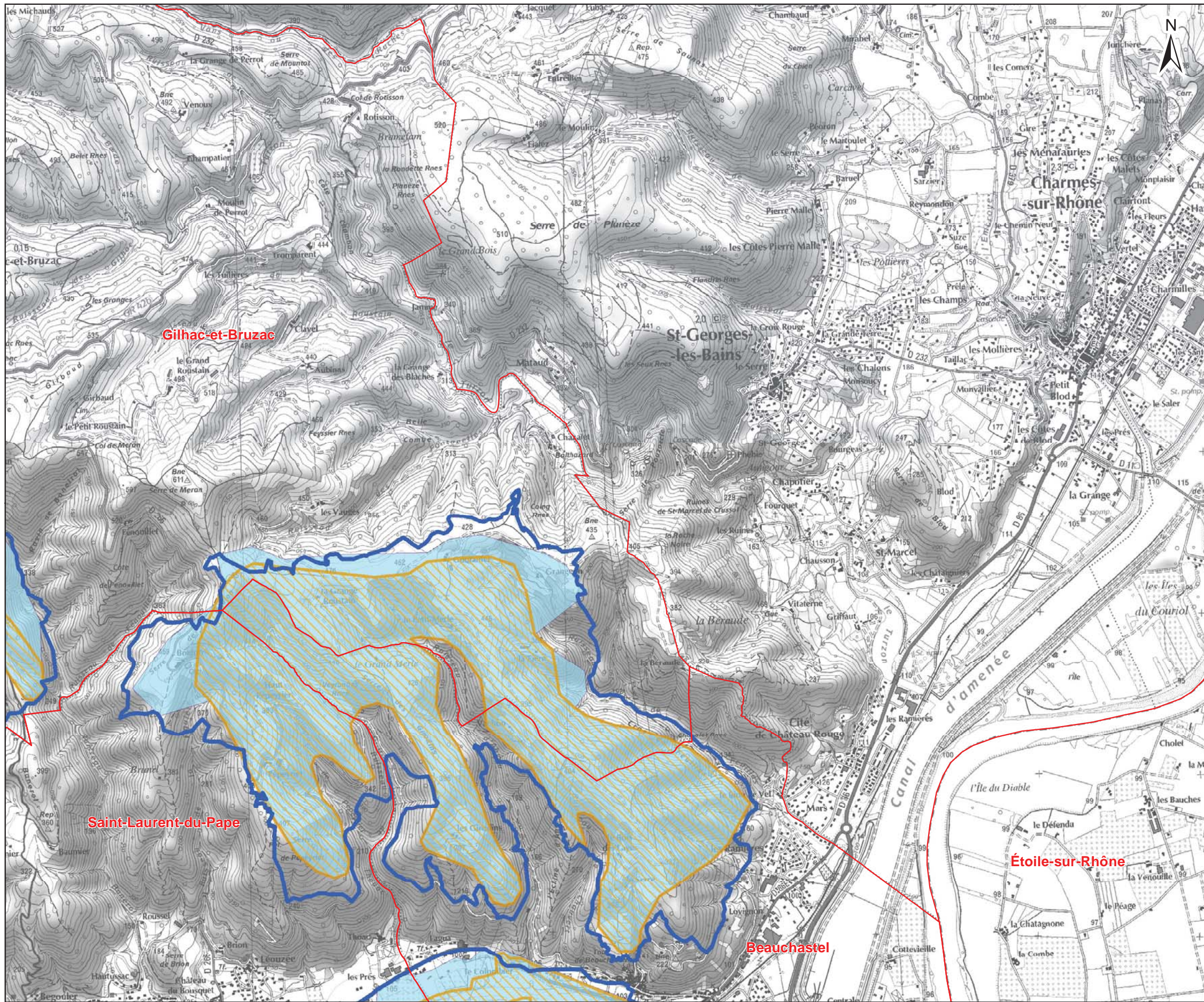
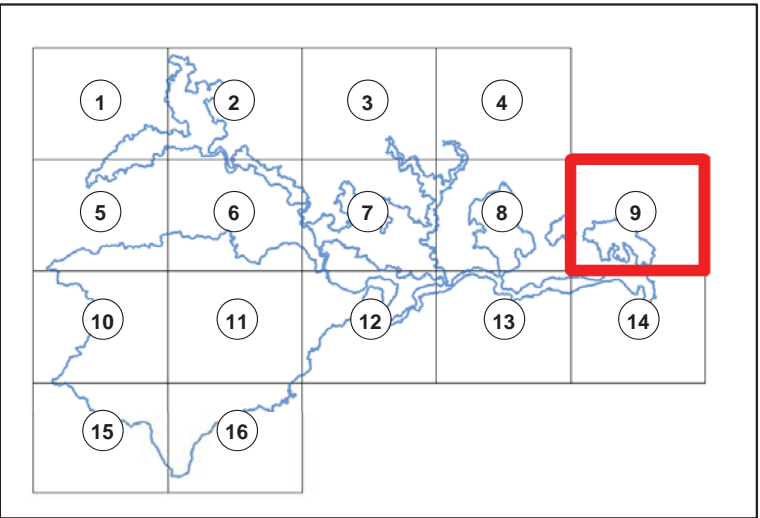


Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



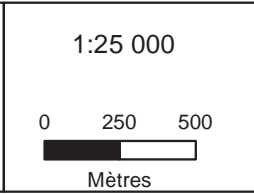
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

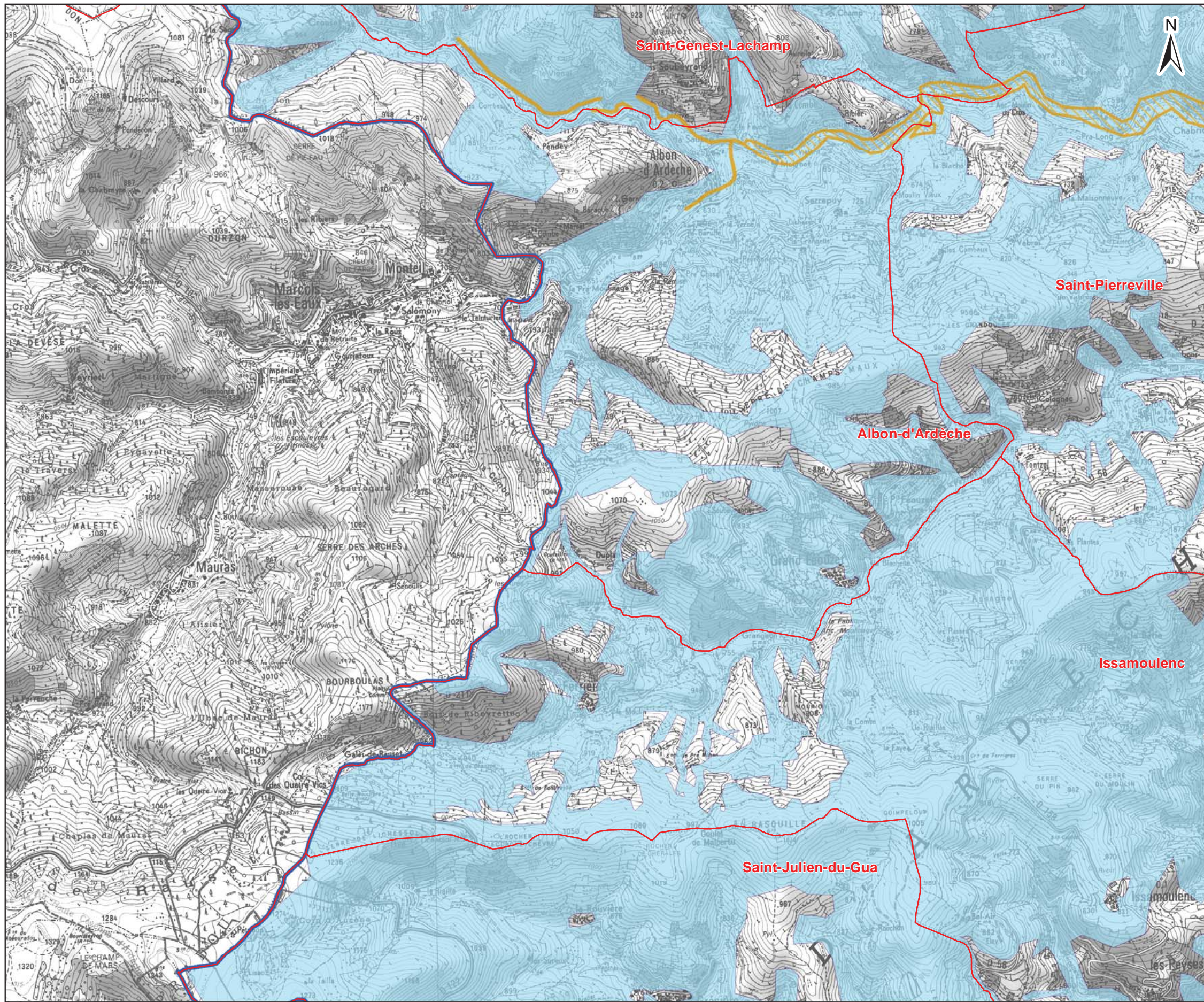
- Limite communale
- Porter à connaissance Dren 1997
- Périmètre d'étude v1
- Proposition de périmètre B6



Date : 01/06/2015
 Sources : IGN@geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

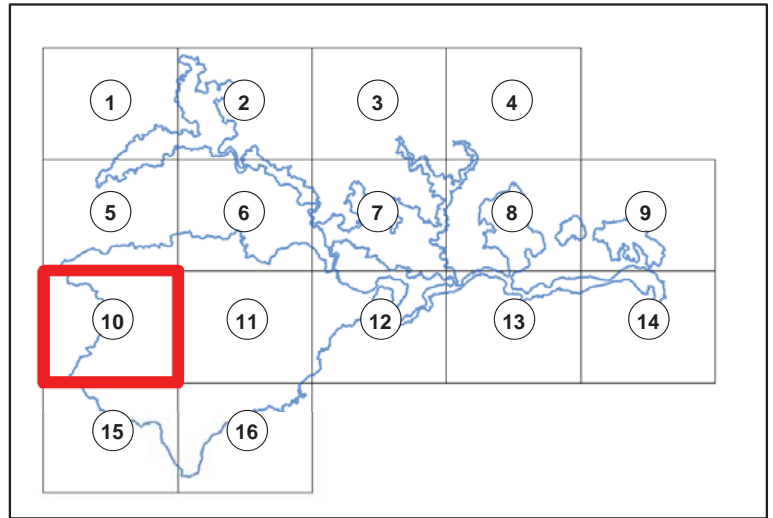


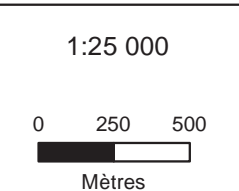
Carte n°2 Planche 10 sur 16
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





- Limite communale
- Porter à connaissance Diren 1997
- Périmètre d'étude v1
- Proposition de périmètre B6

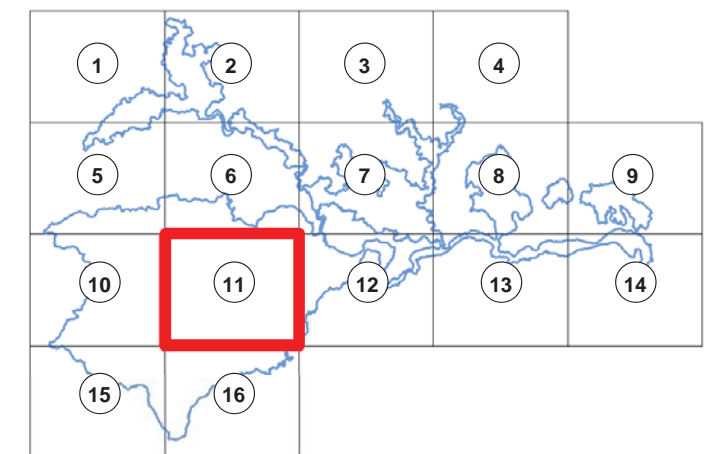
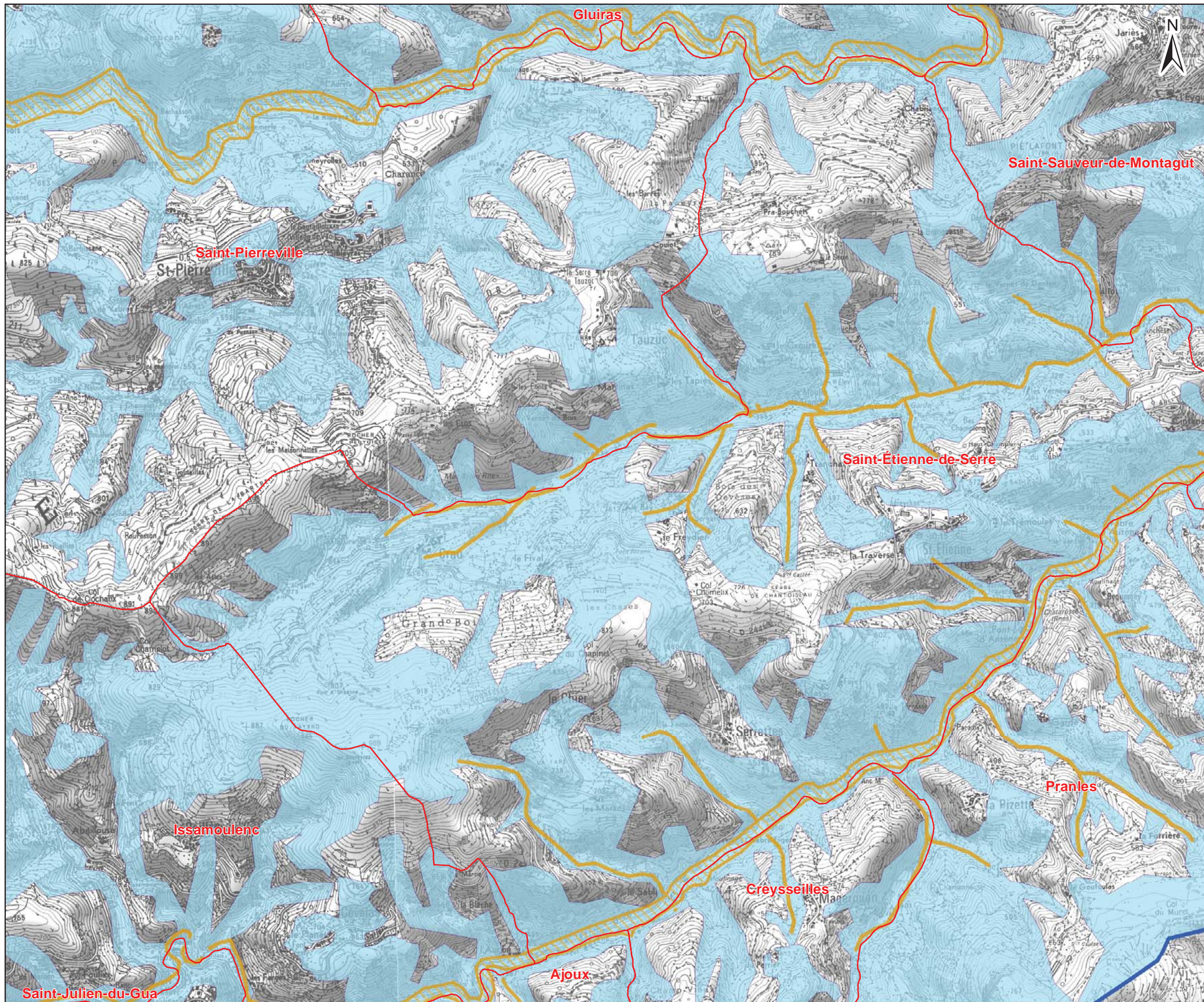


Date : 01/06/2015
 Sources : IGN@geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

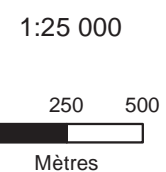


Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Porter à connaissance Diren 1997
-  Périmètre d'étude v1
-  Proposition de périmètre B6

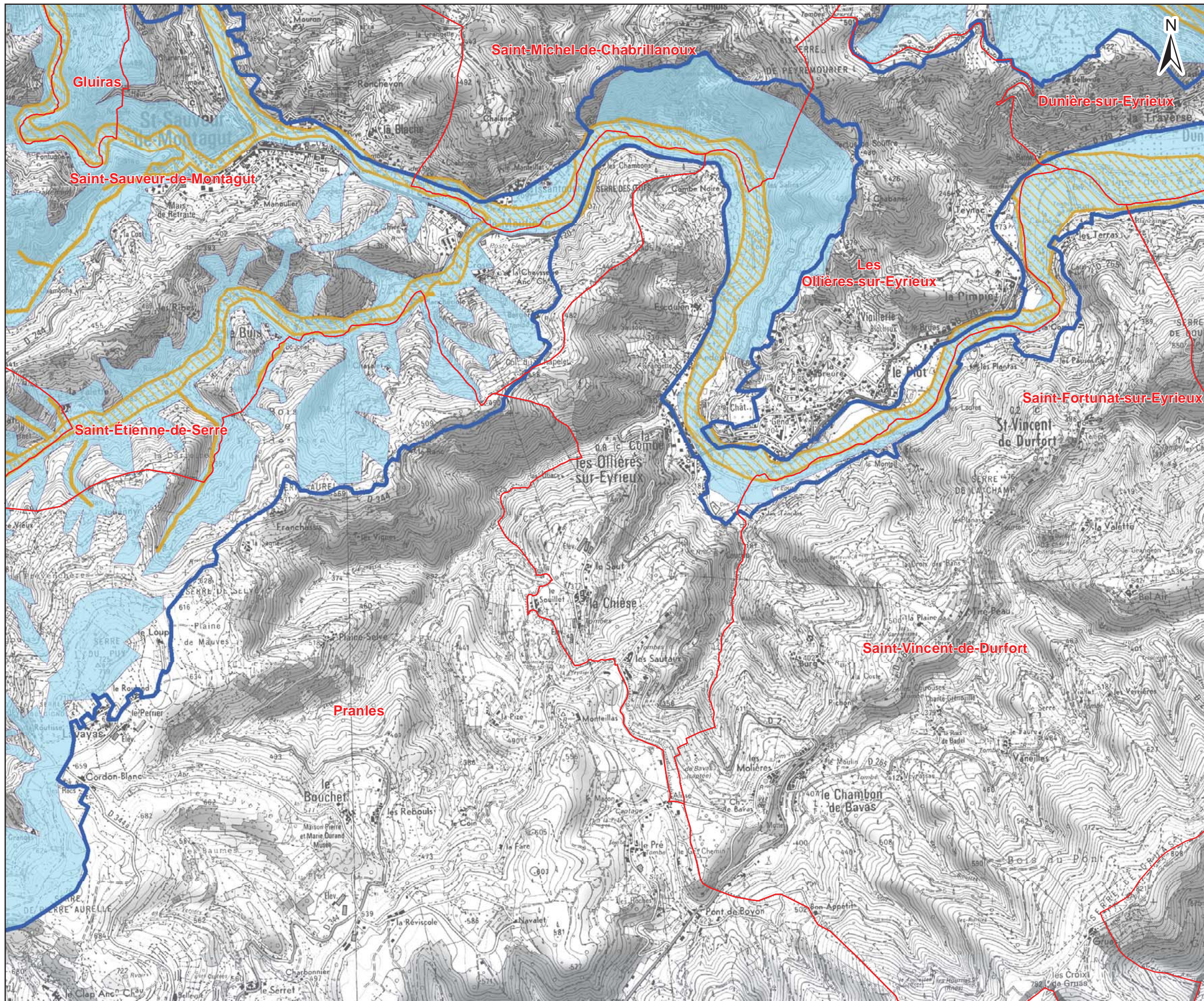


Date : 01/06/2015
 Sources : IGN@geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia



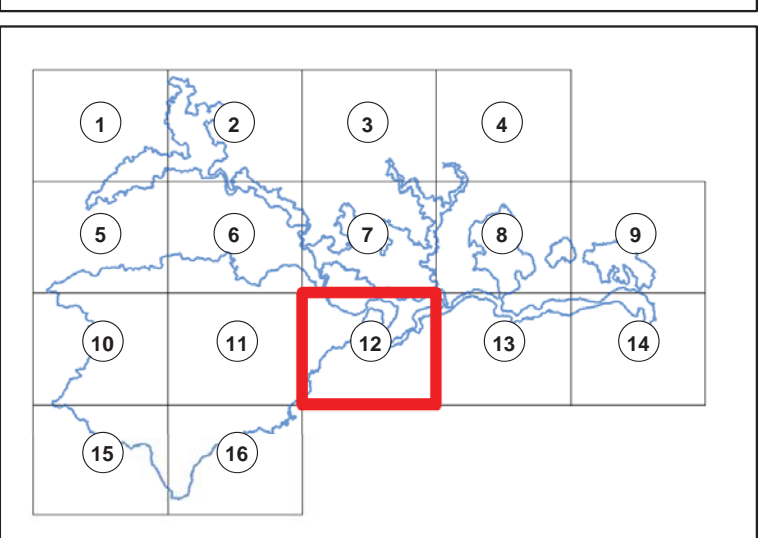
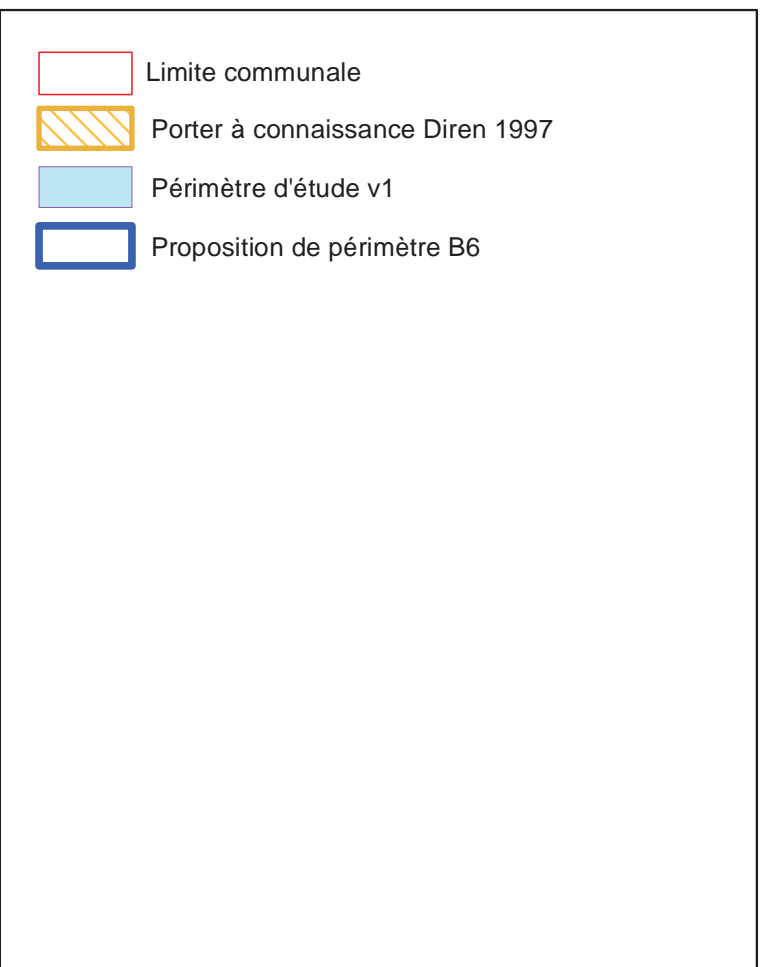
Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





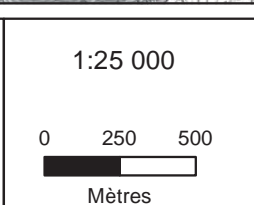
Carte n°2 Planche 12 sur 16
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

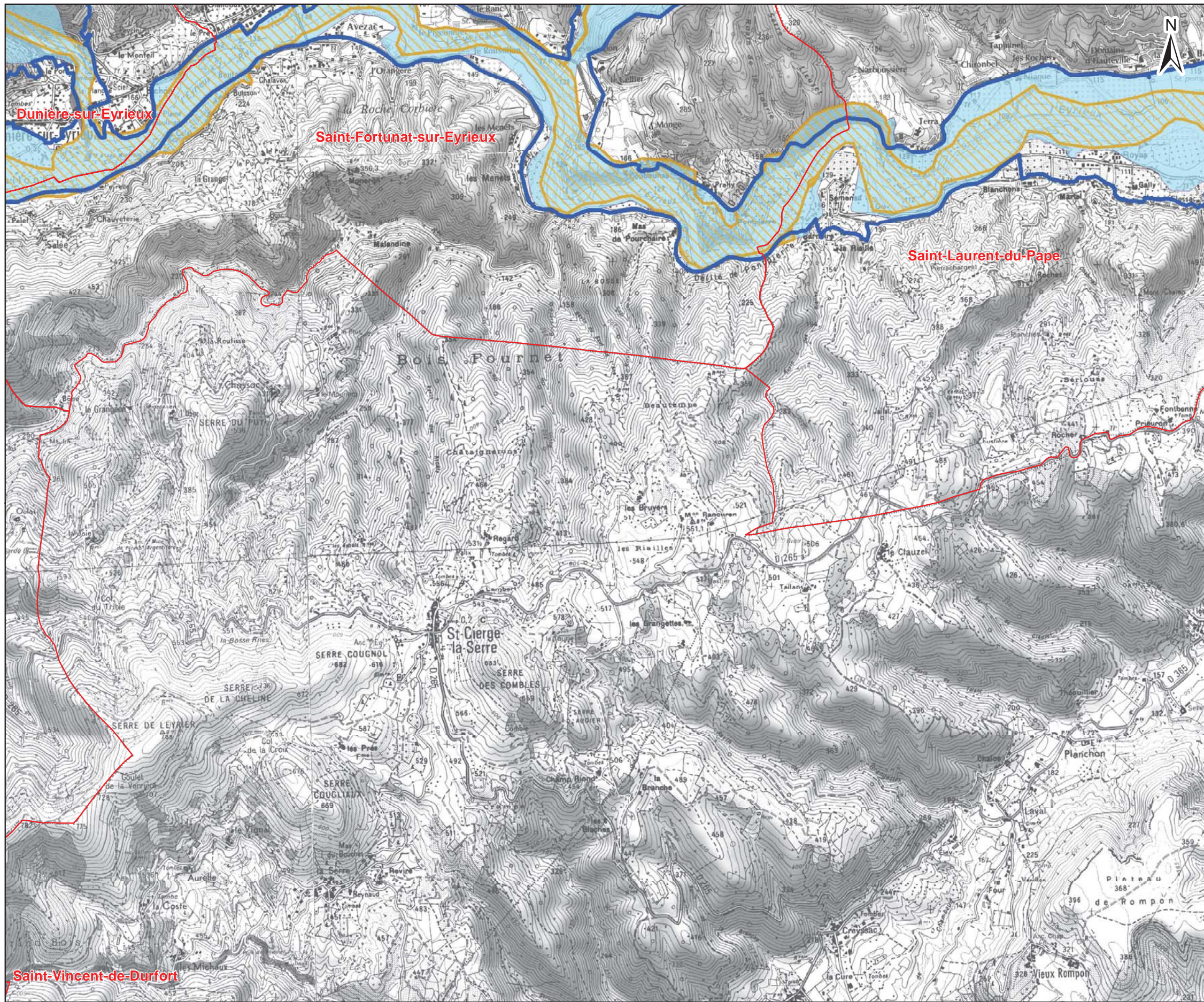
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



Date : 01/06/2015
 Sources : IGN@geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

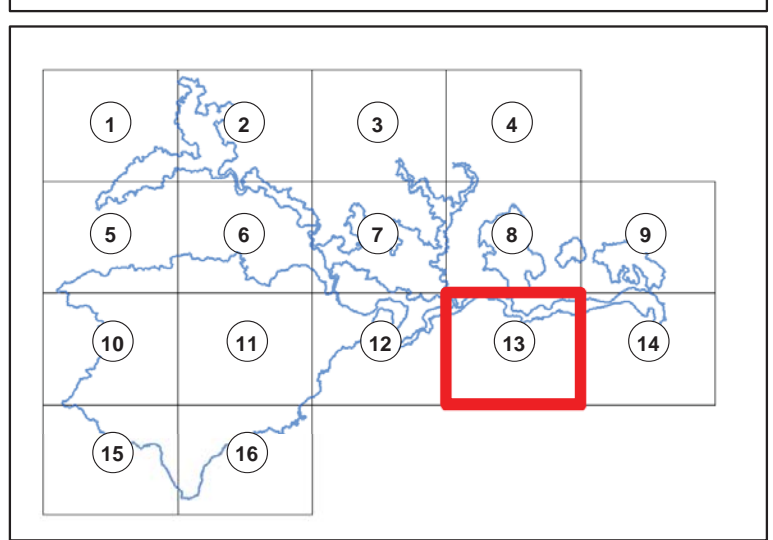




Carte n°2 Planche 13 sur 16
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

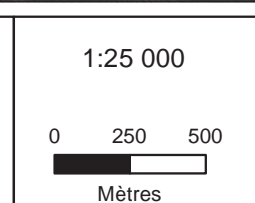
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Limite communale
- Porter à connaissance Diren 1997
- Périmètre d'étude v1
- Proposition de périmètre B6



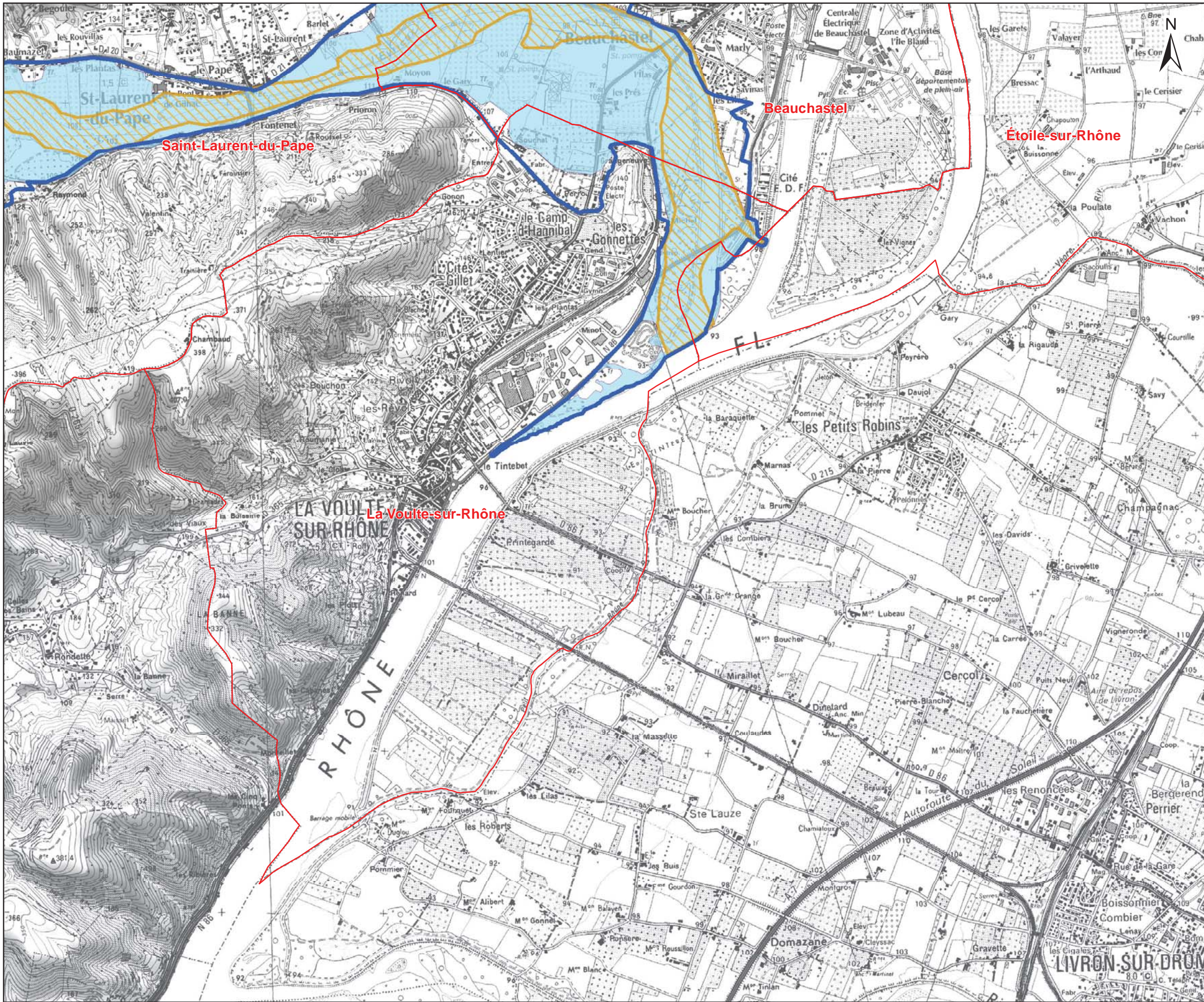
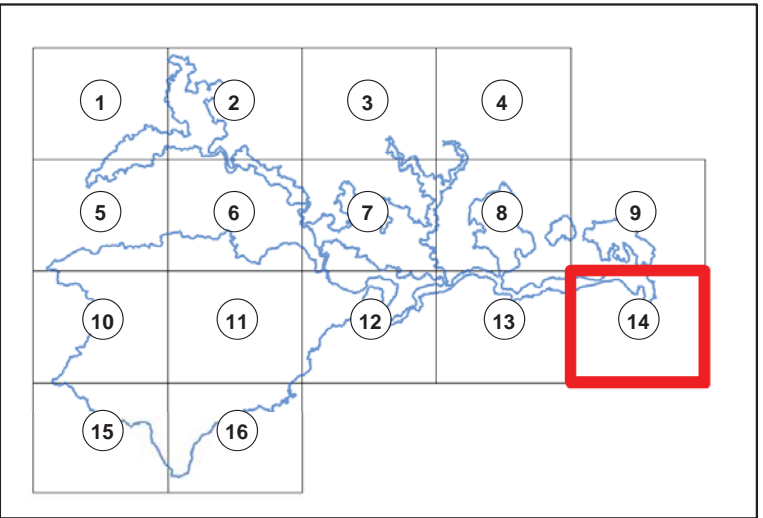
Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



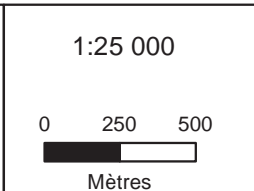
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Limite communale
 Porter à connaissance Diren 1997
 Périmètre d'étude v1
 Proposition de périmètre B6



Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

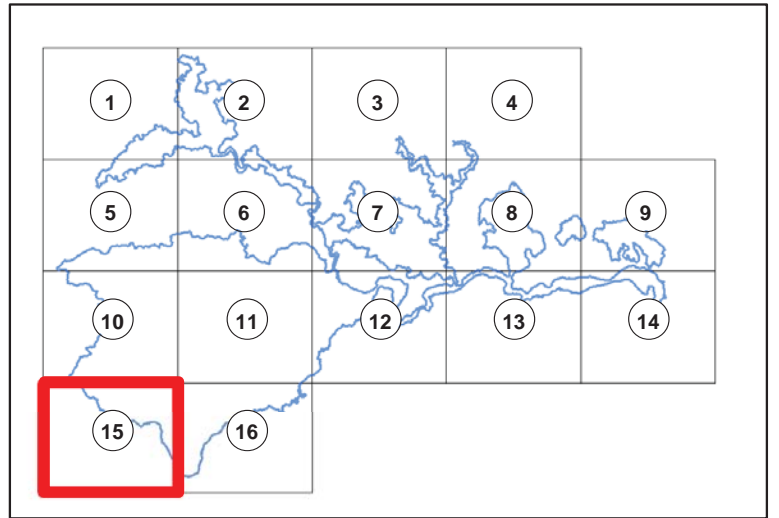




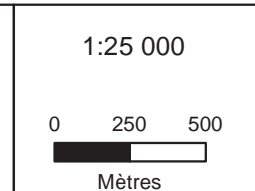

Carte n°2 Planche 15 sur 16
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

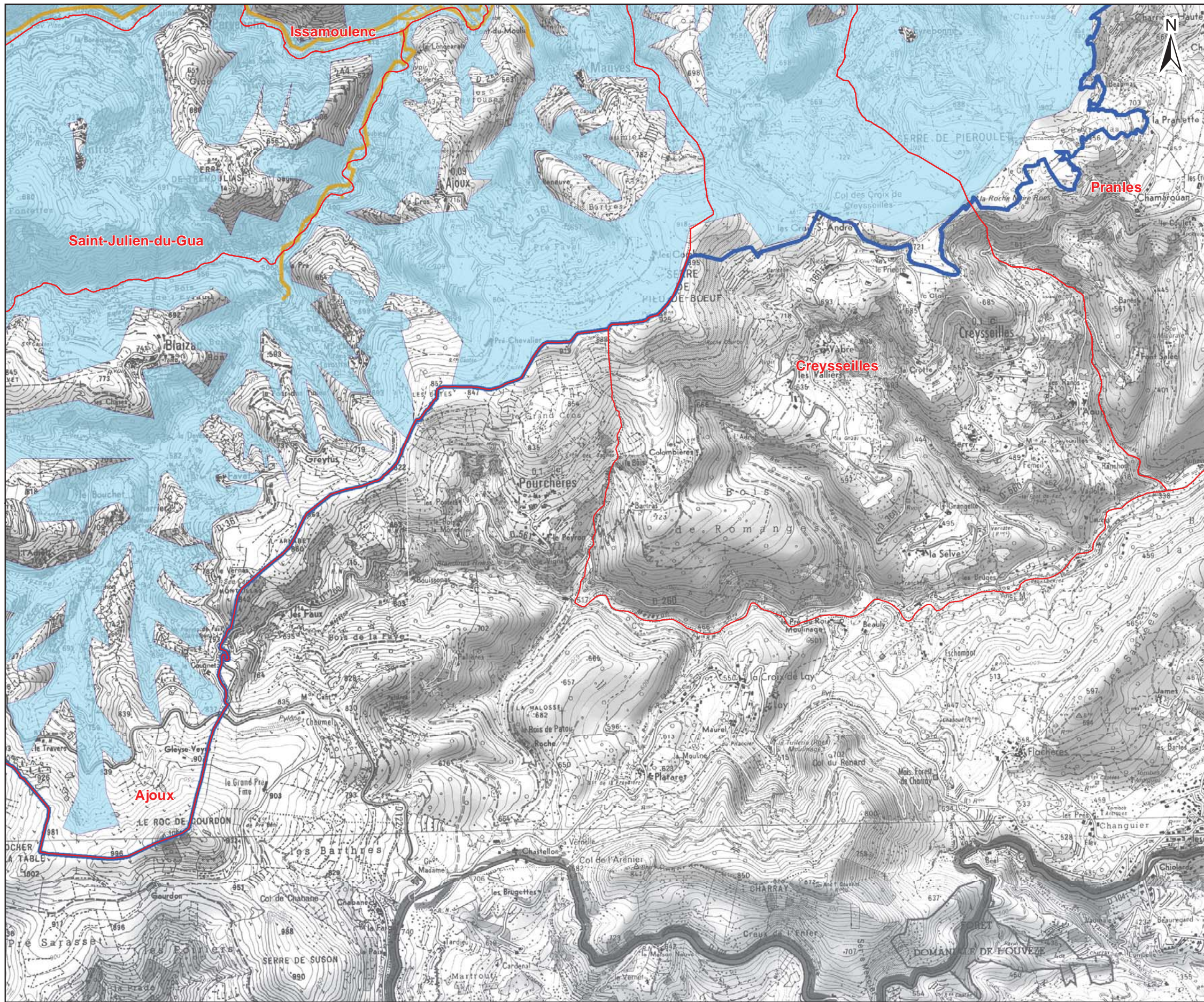
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Limite communale
- Porter à connaissance Diren 1997
- Périmètre d'étude v1
- Proposition de périmètre B6



Date : 01/06/2015
 Sources : IGN@geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

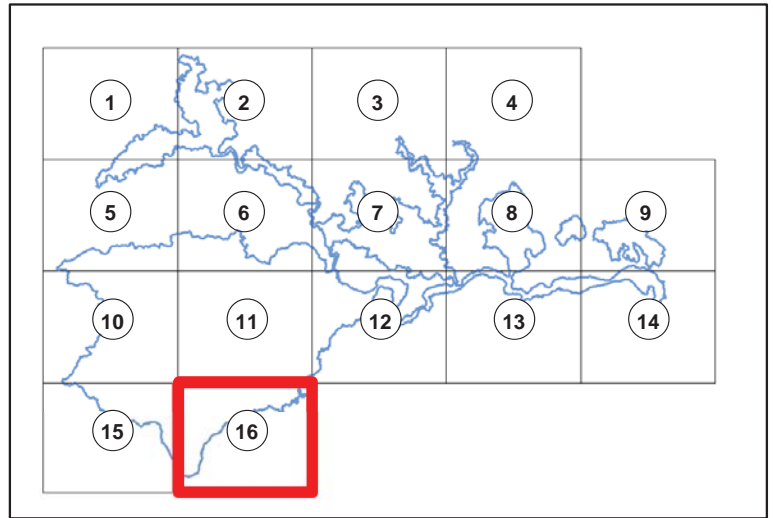




Carte n°2 Planche 16 sur 16
EVOLUTION DU PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

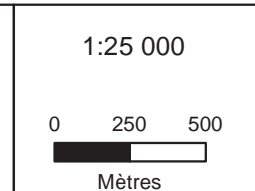
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

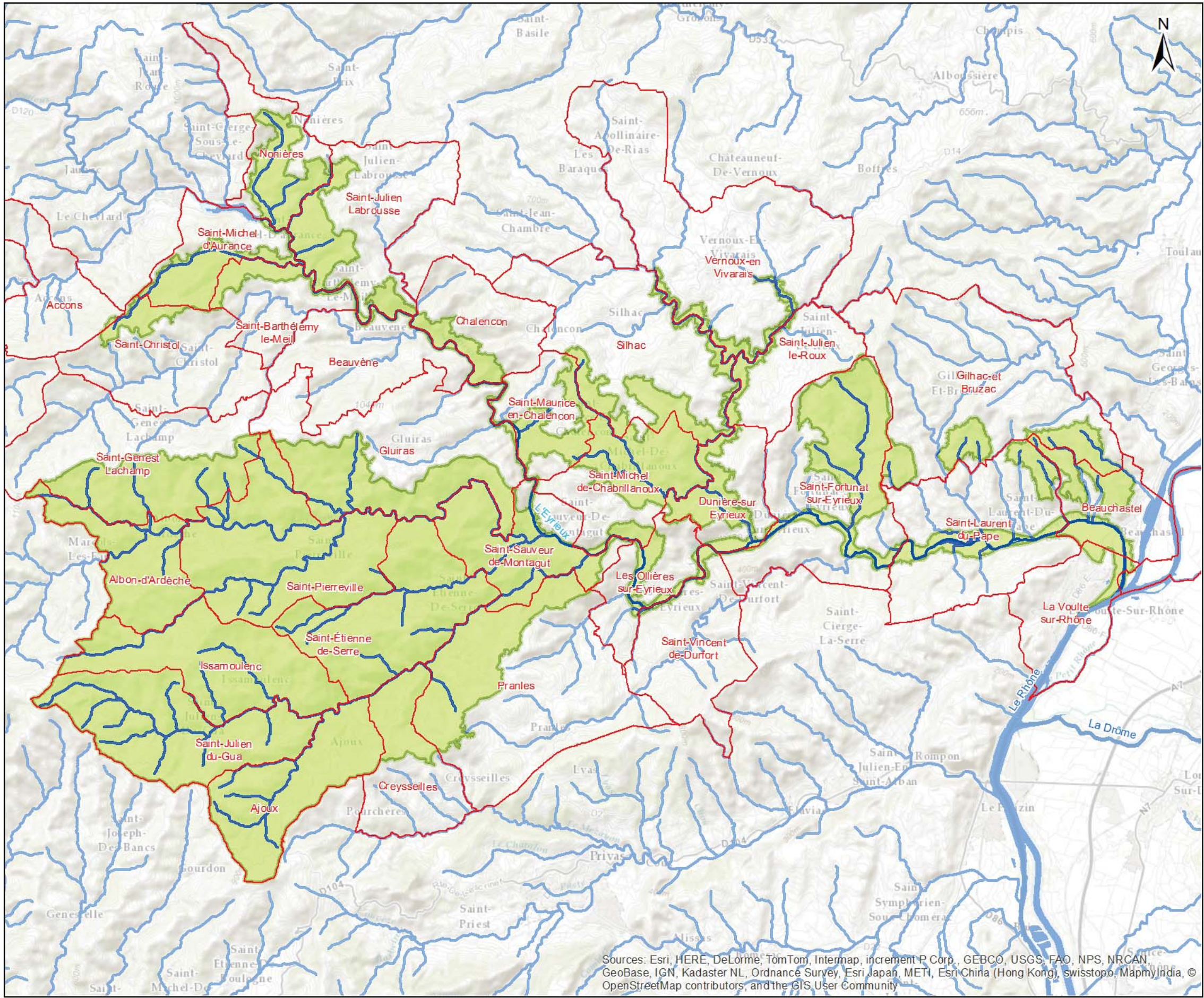
- Limite communale
- Porter à connaissance Diren 1997
- Périmètre d'étude v1
- Proposition de périmètre B6



Date : 01/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,scan25
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"








Carte n°3

PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Cours d'eau
-  Périètre d'étude DOCOB B6

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 13/04/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, CG 07
Auteur : Maillard Olivier
Mention : Attention, cartographie non exhaustive résultant d'inventaires partiels.
Certaines espèces peuvent être présentes dans des secteurs non prospectés à ce jour.
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:170 000
0 1500 3000
Mètres

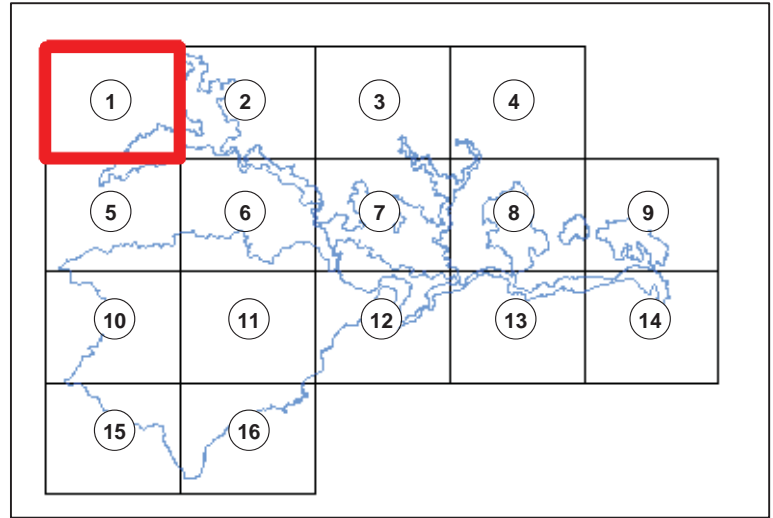




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

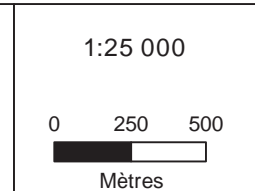
Limite communale

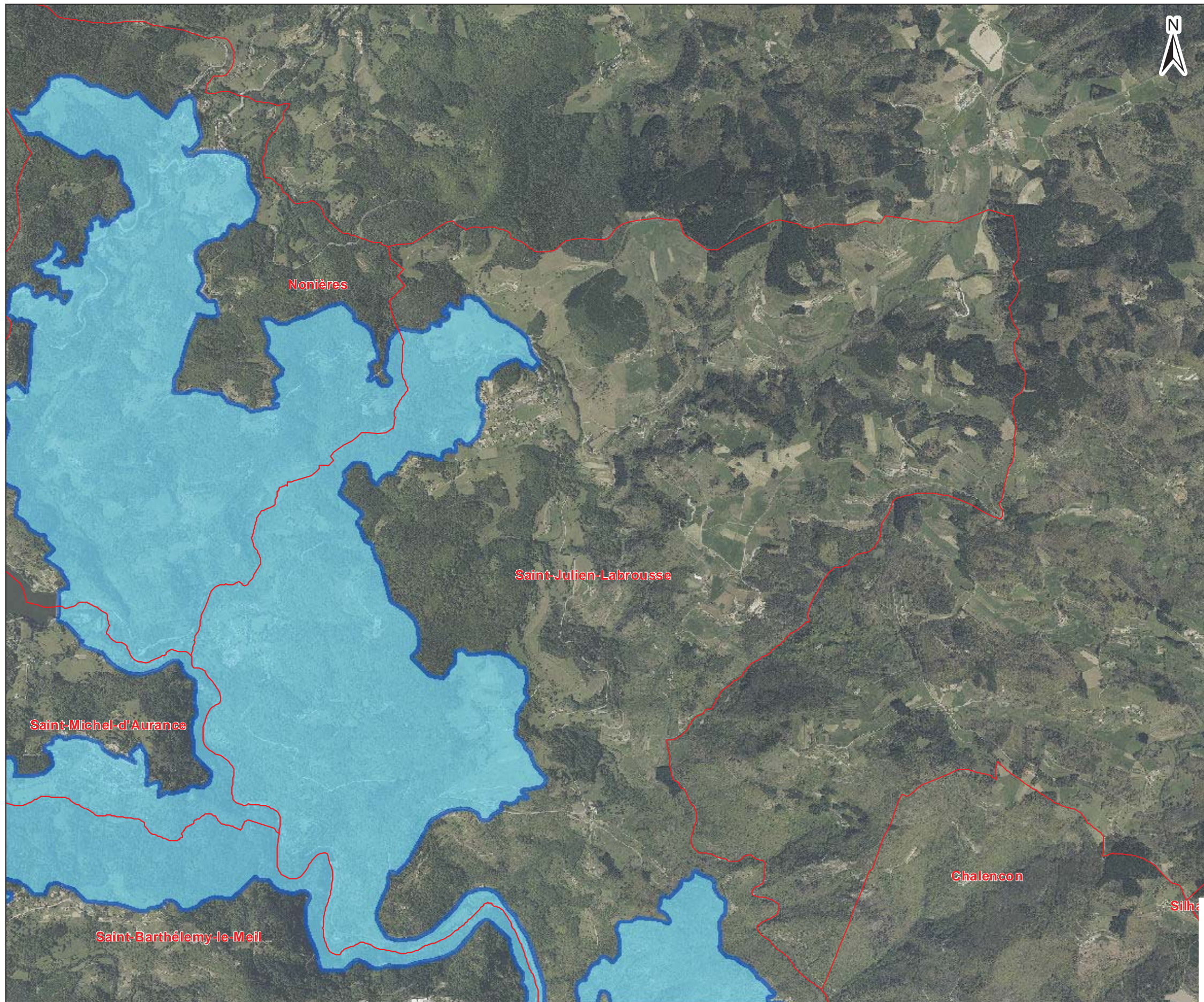
Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

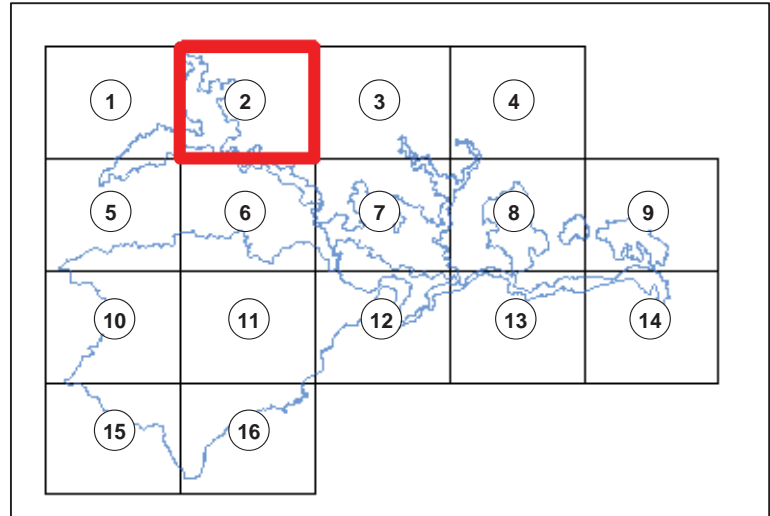




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

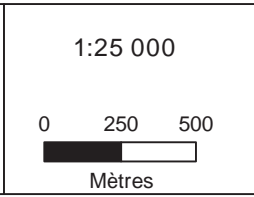
Limite communale

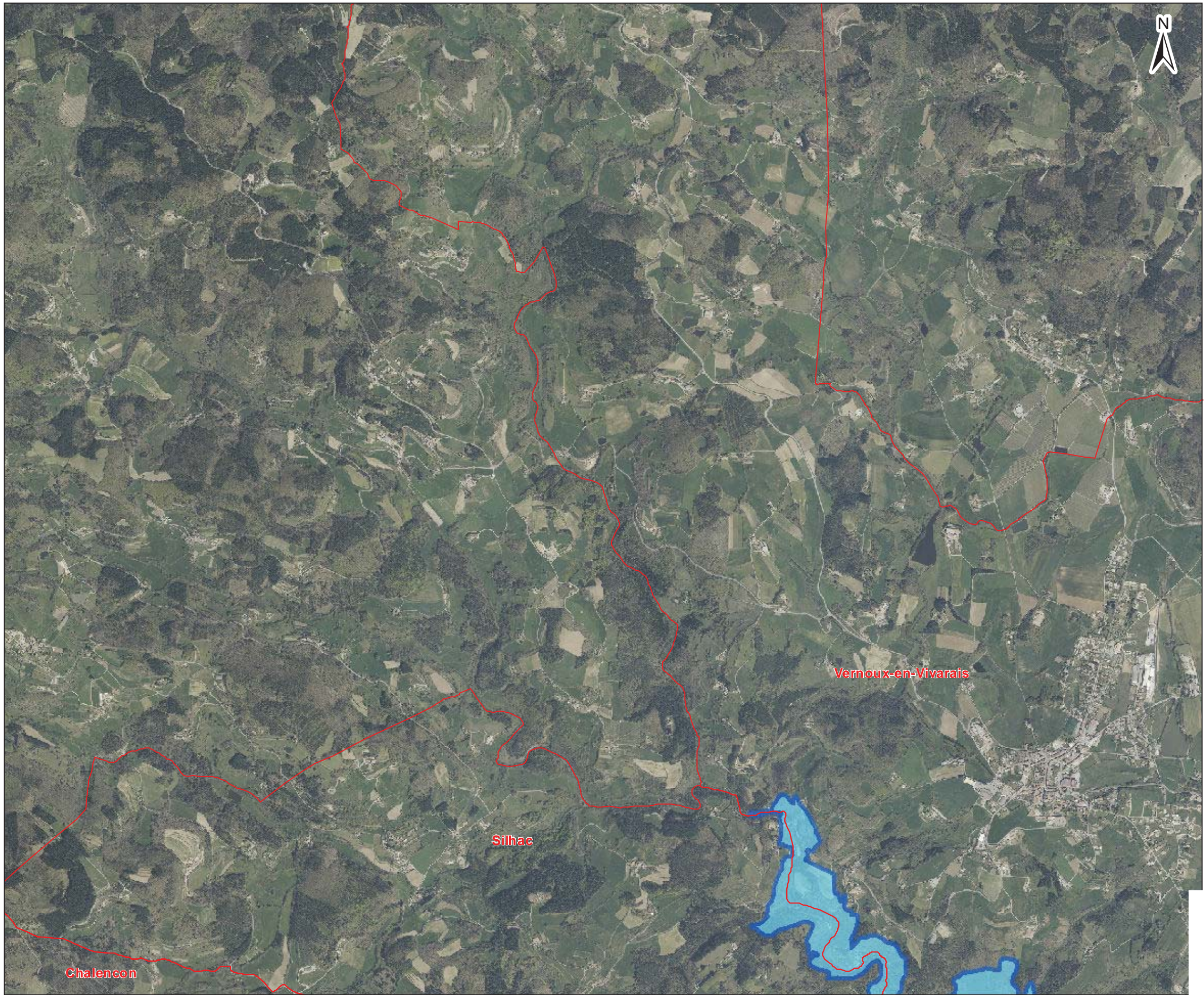
Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

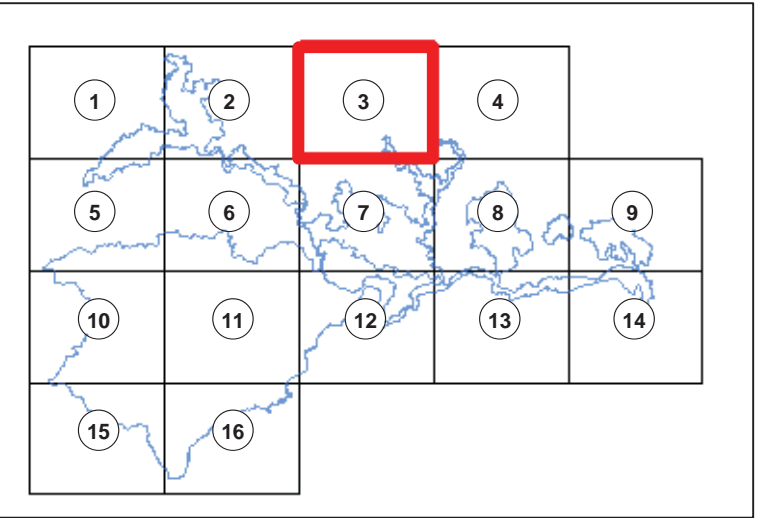


Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

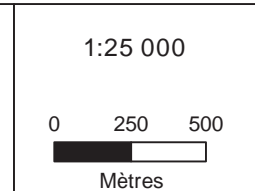
Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

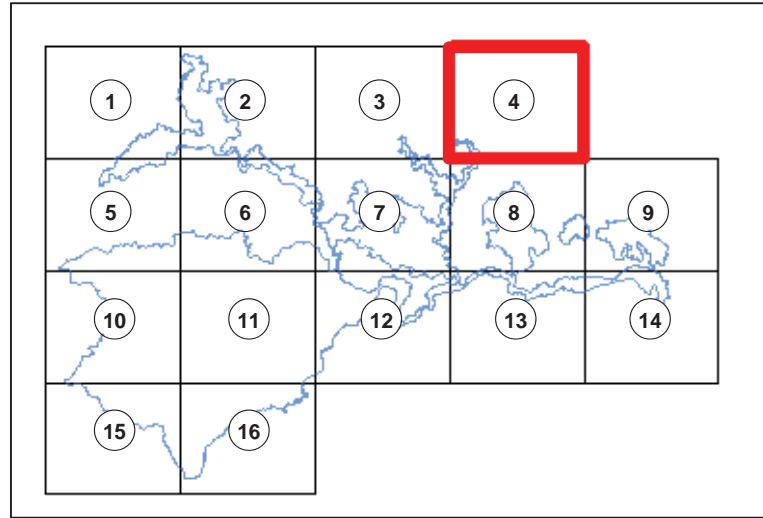





Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

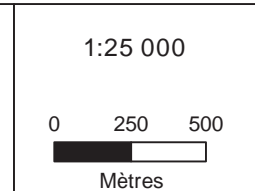
Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

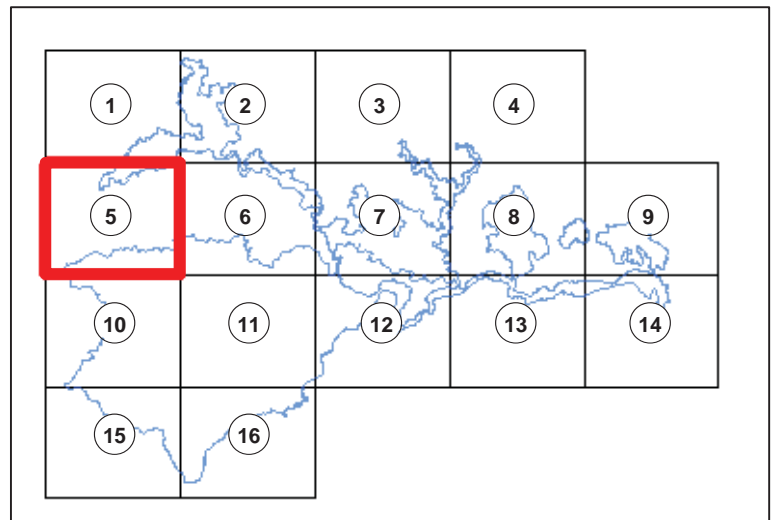
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





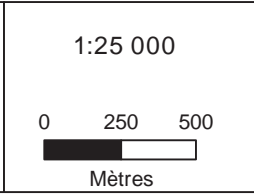

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Limite communale
 Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

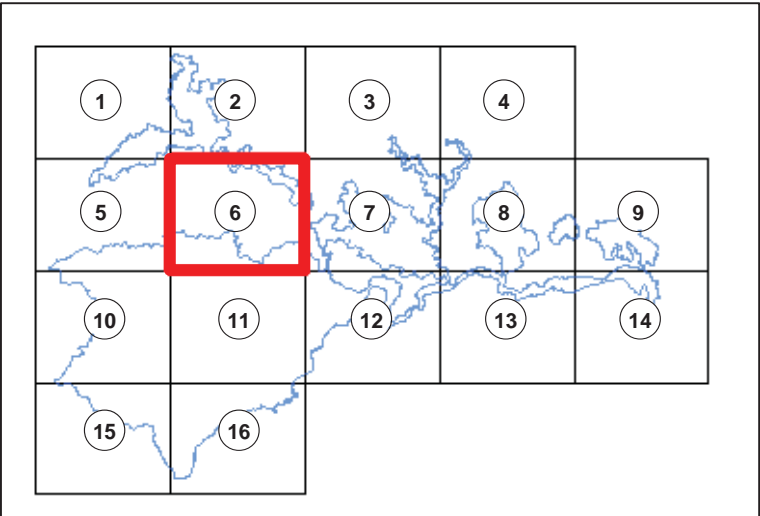





Carte n°3 Planche 6 sur 16
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

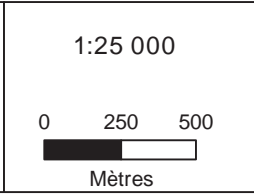
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

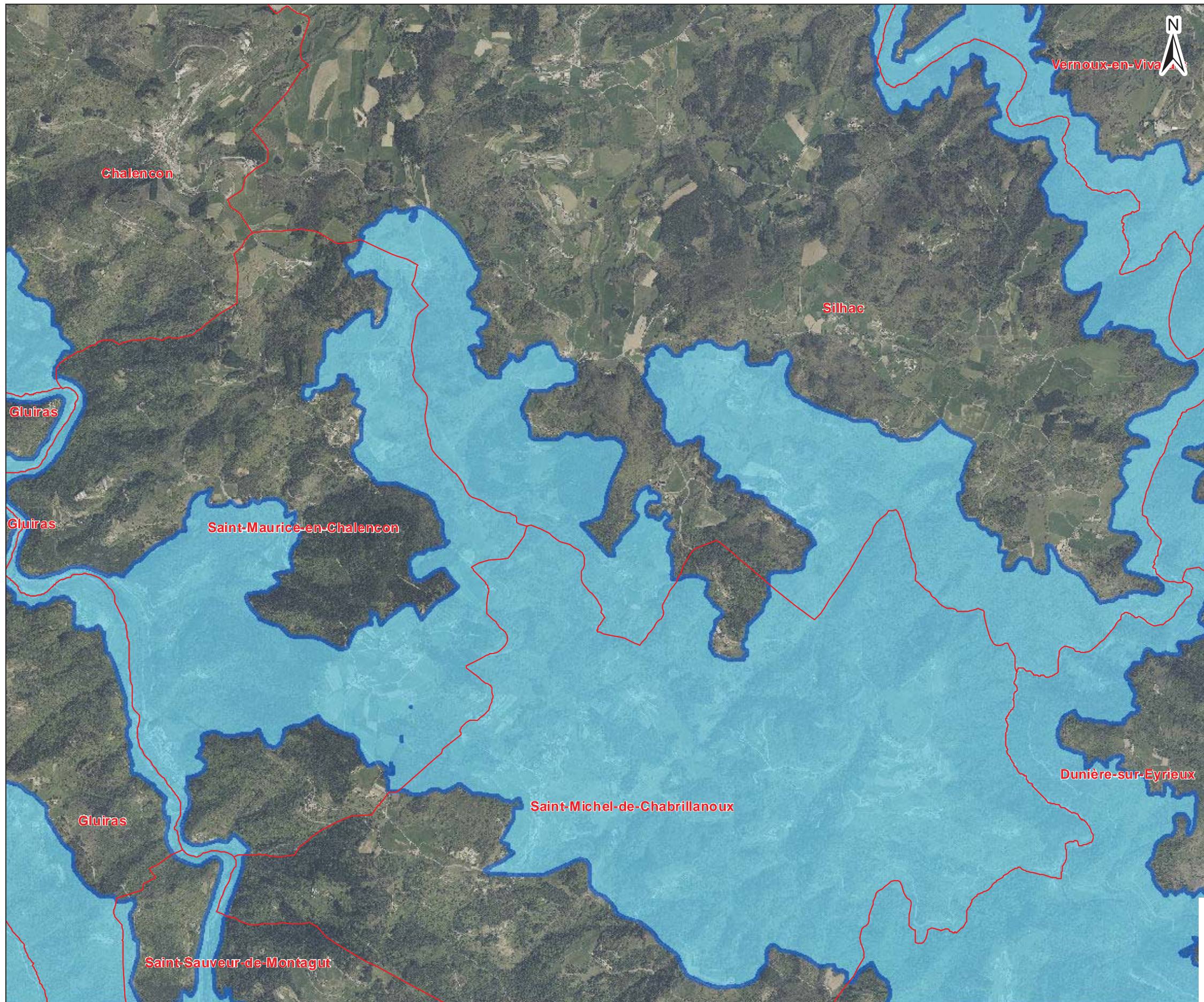
Limite communale
 Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

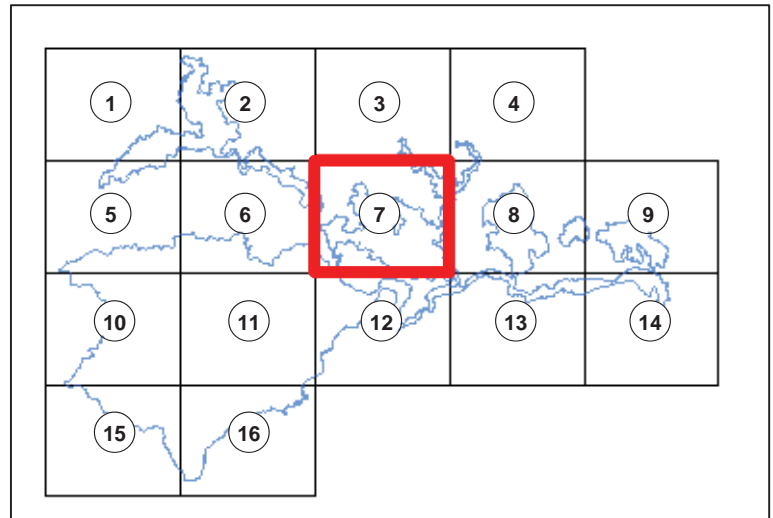
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



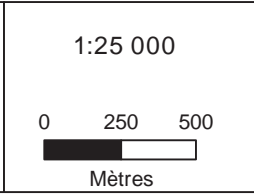
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Limite communale
 Périètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

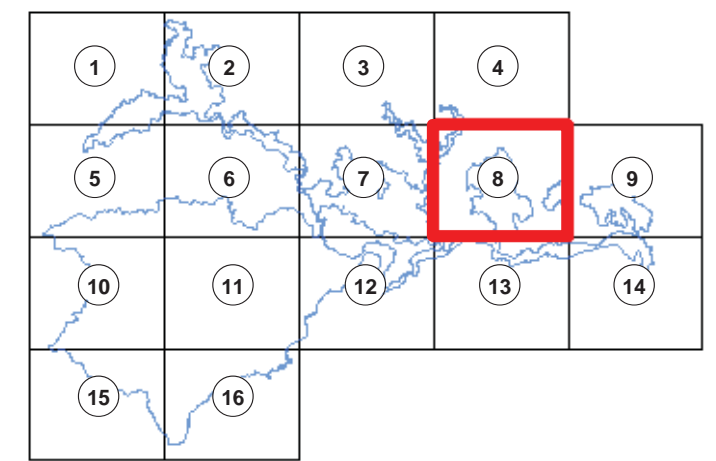
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





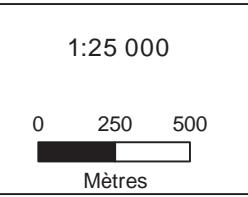

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

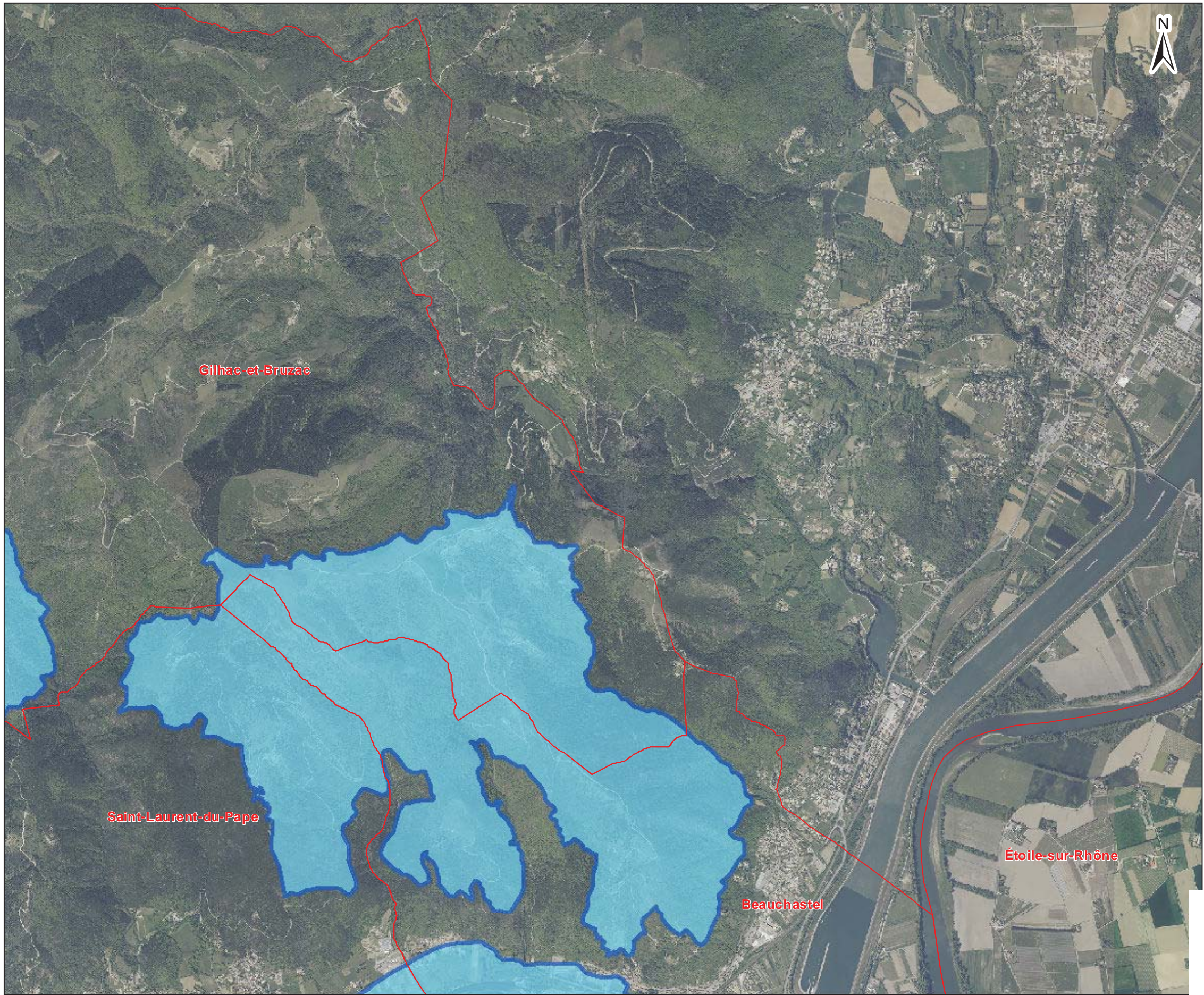
- Limite communale
- Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

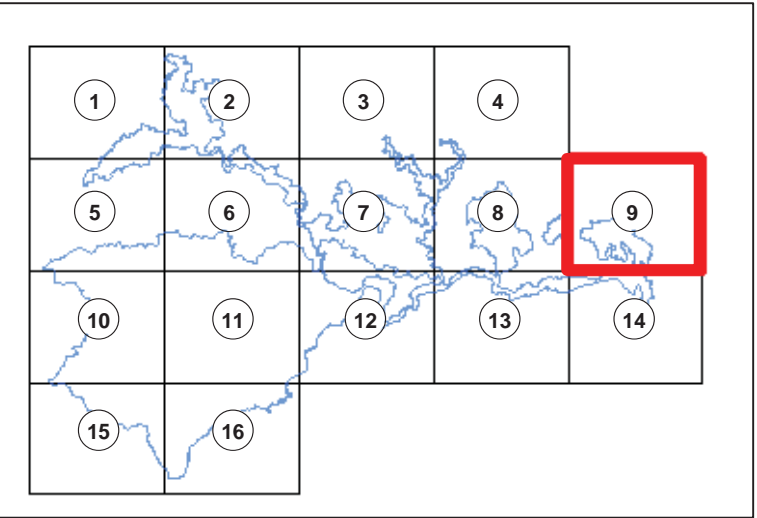




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

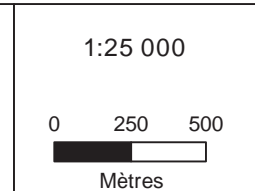
Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia


Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



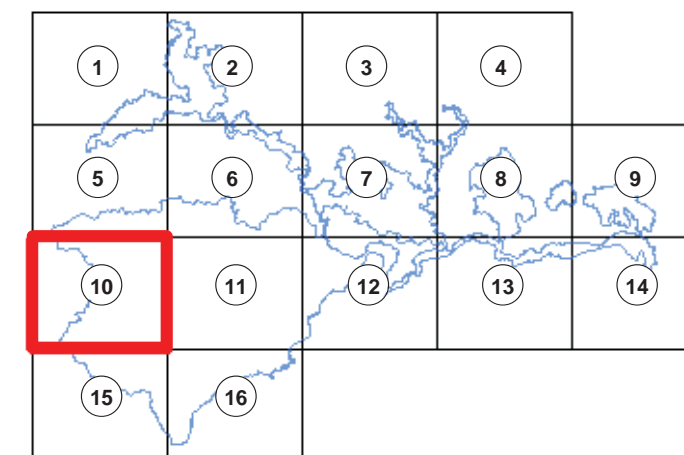
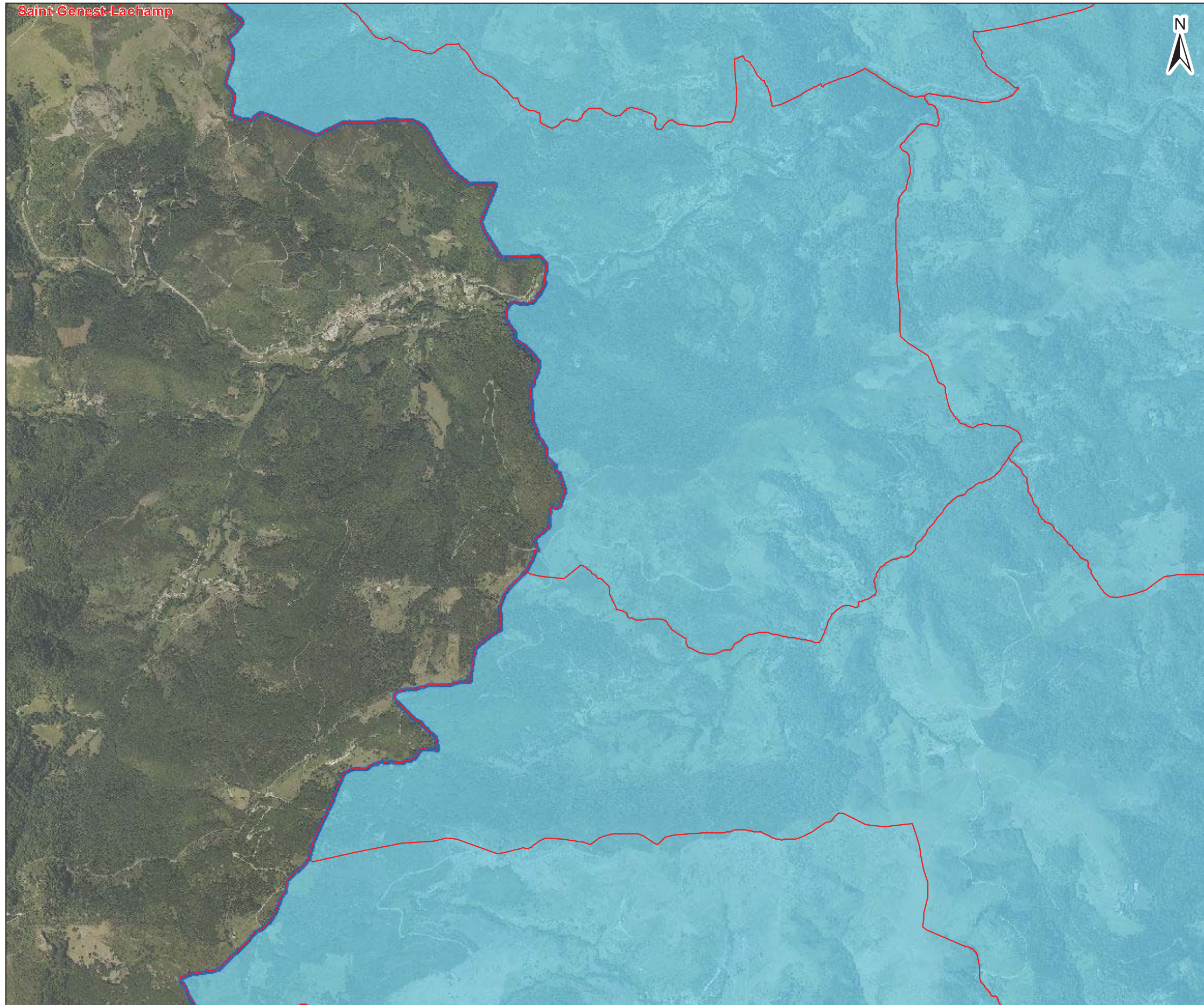



PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

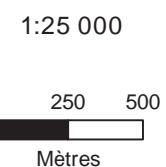
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

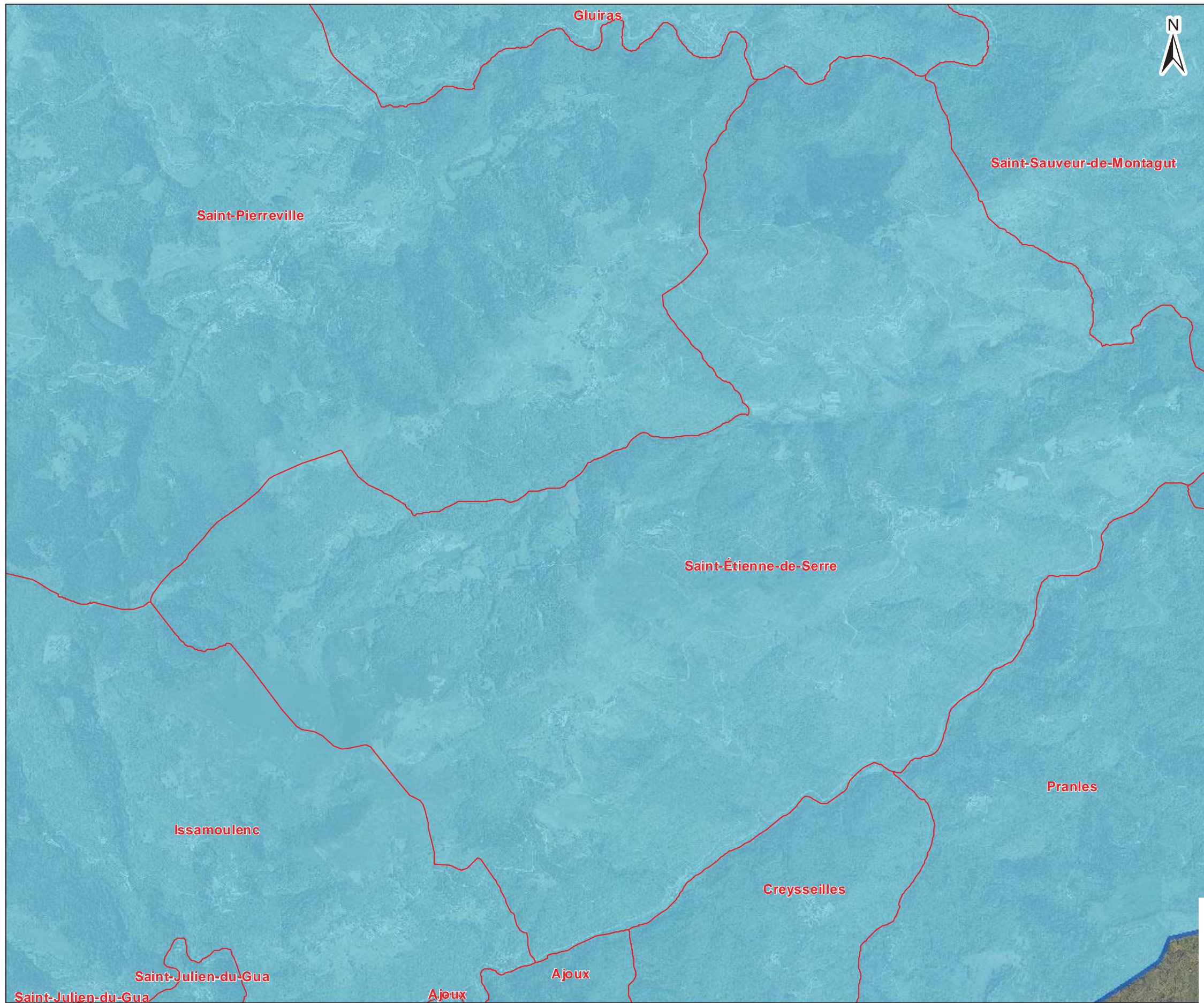
 Limite communale

 Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

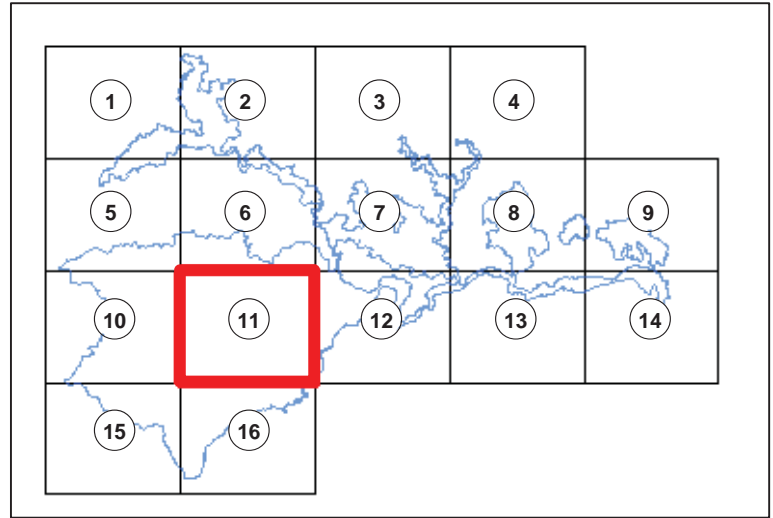




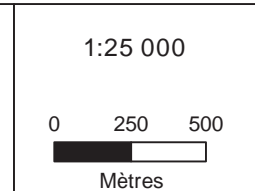
Carte n°3 Planche 11 sur 16
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

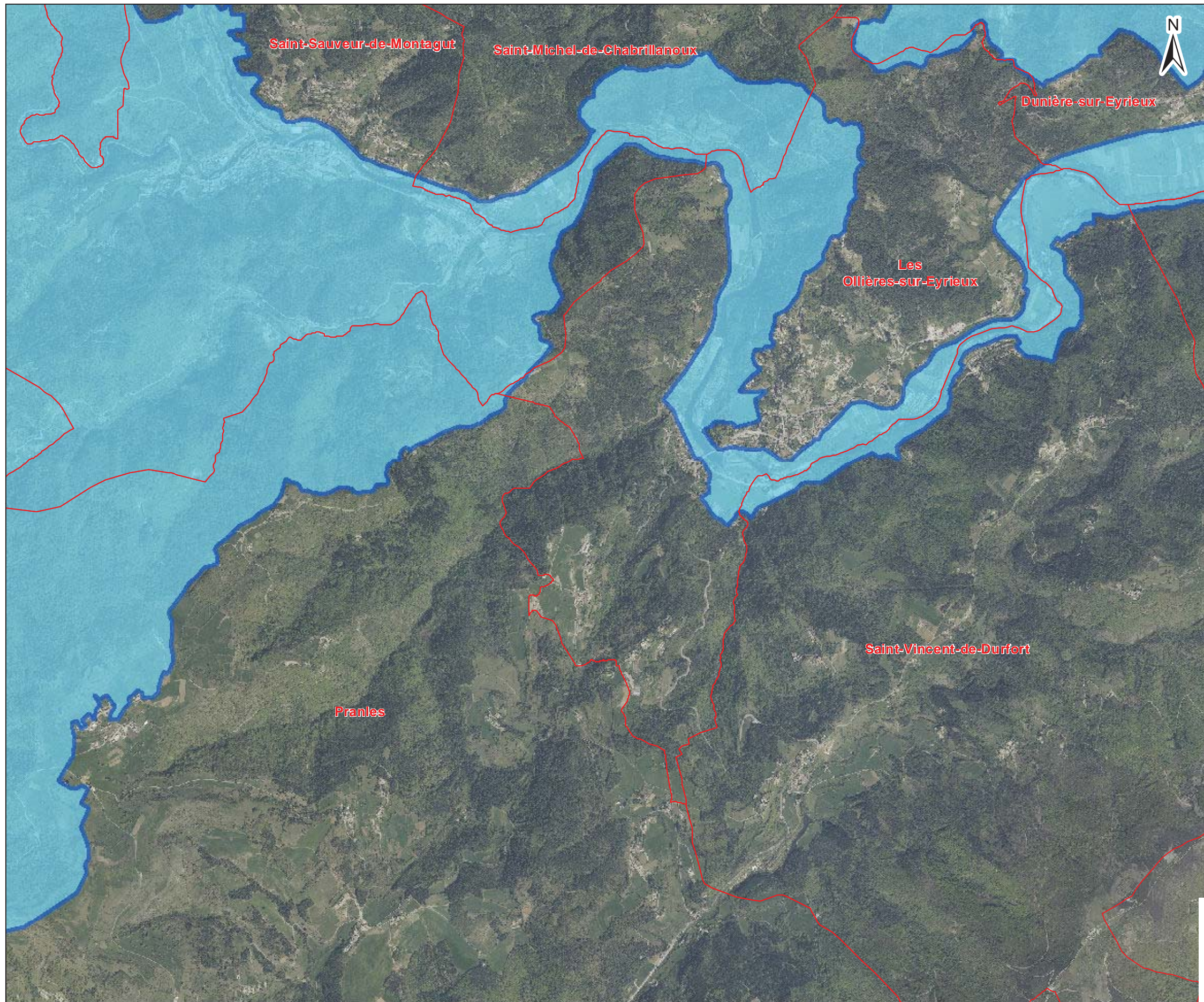
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Limite communale
 Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



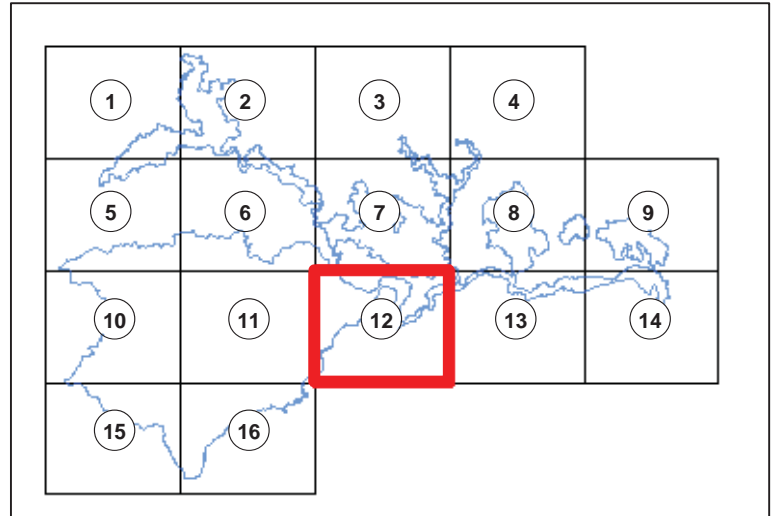



Carte n°3 Planche 12 sur 16
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

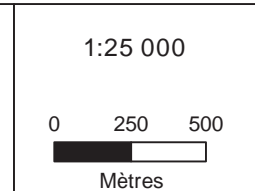
Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



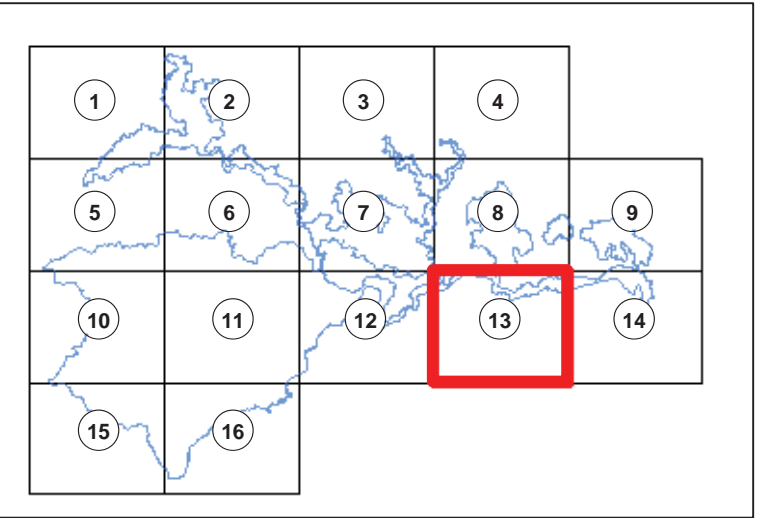



Carte n°3 Planche 13 sur 16
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

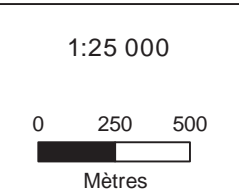
Limite communale

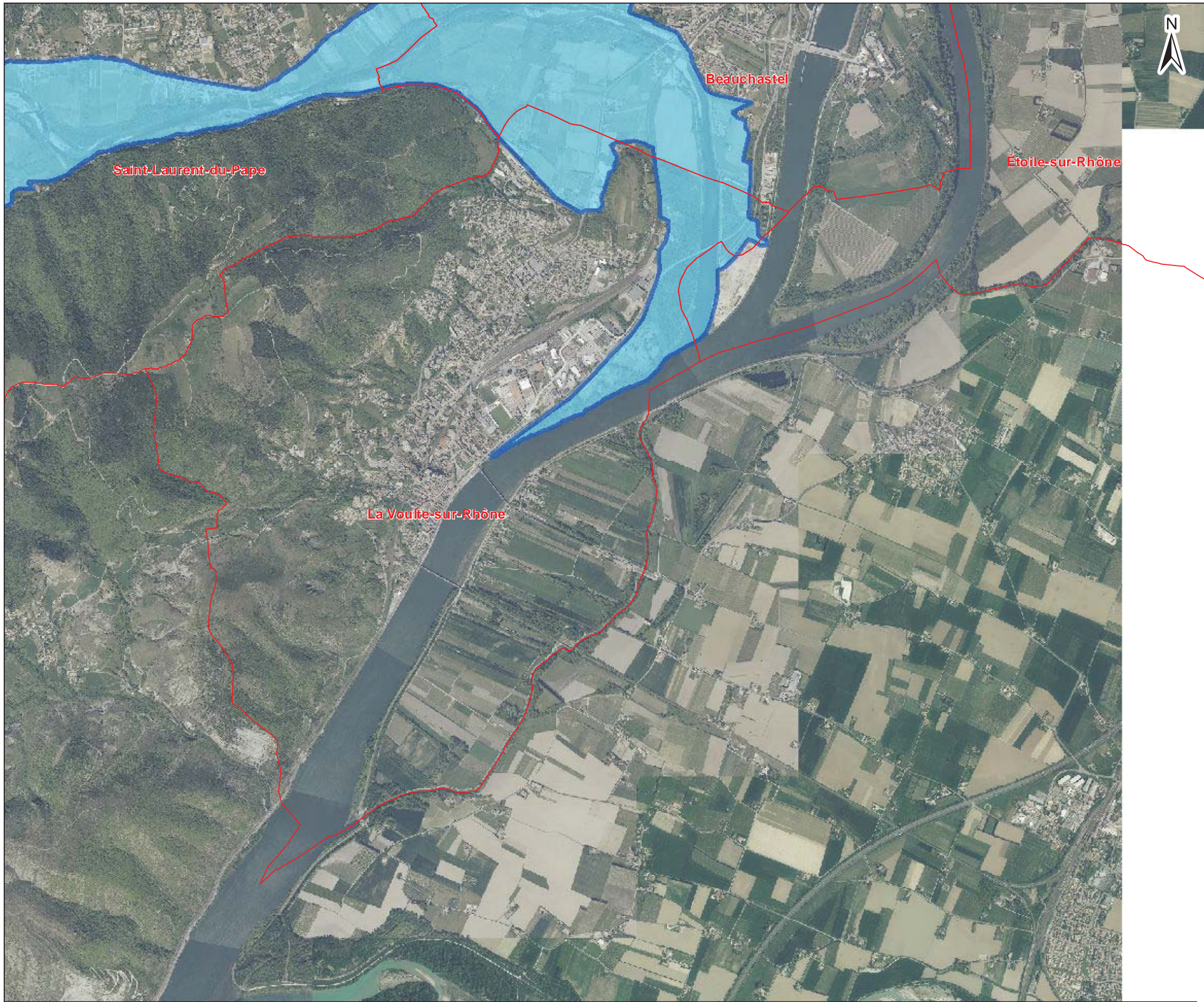
Périètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

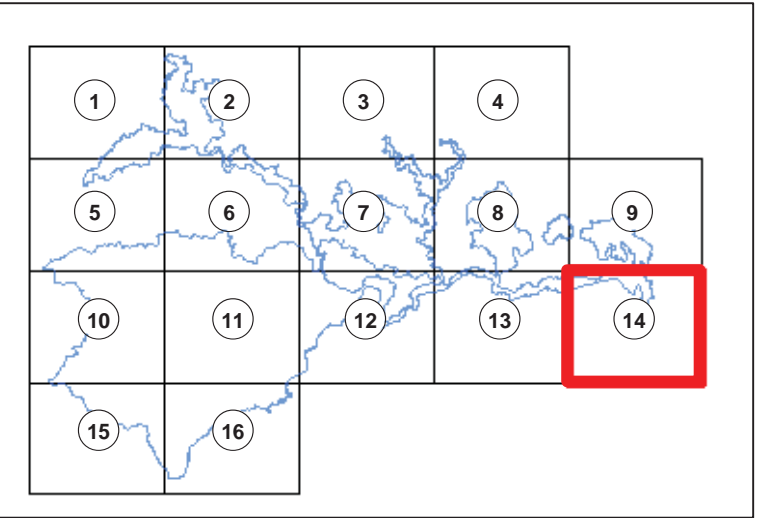


Carte n°3 Planche 14 sur 16
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

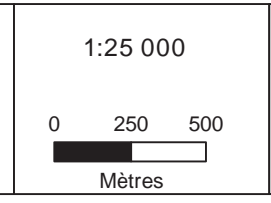
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

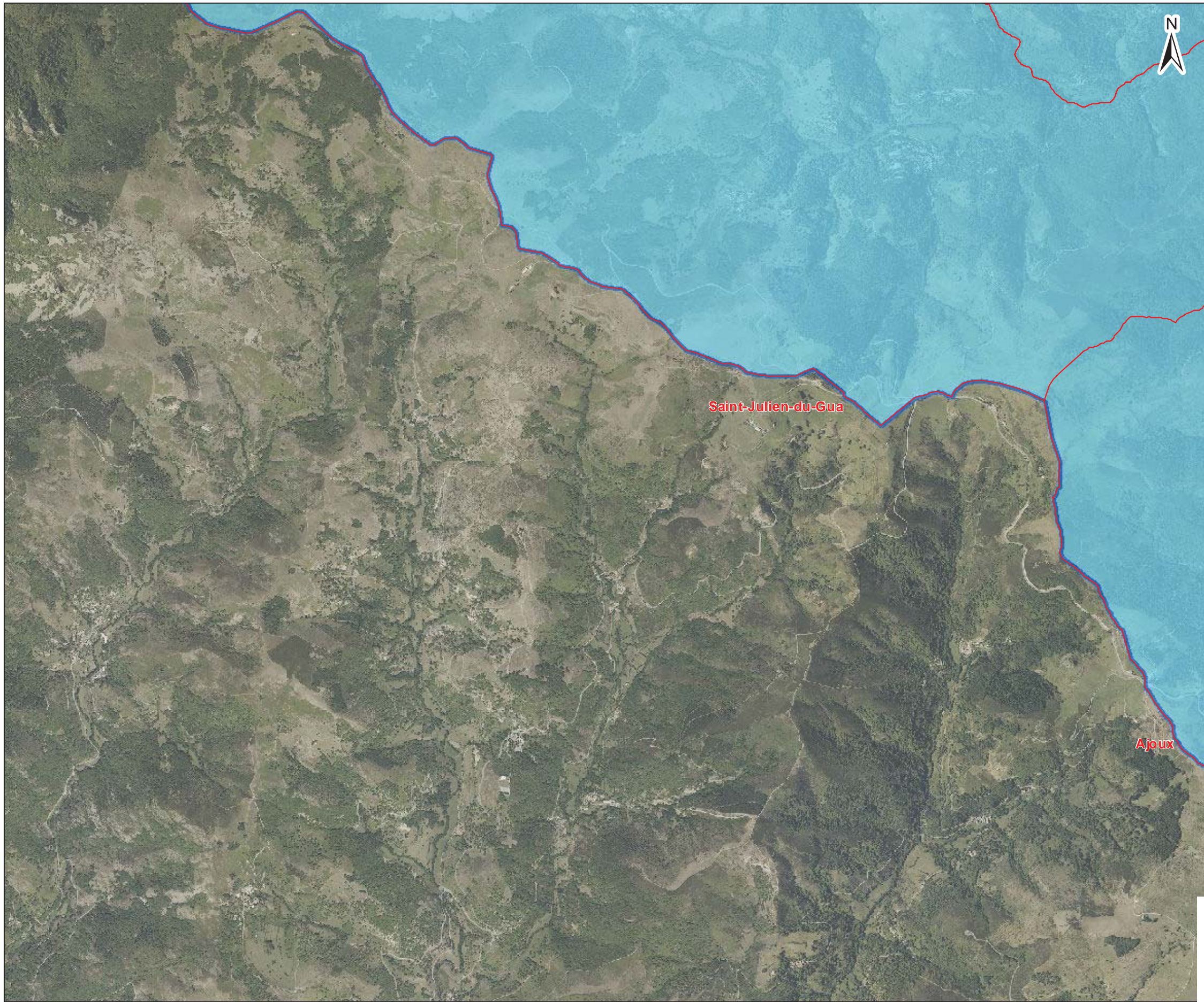
Limite communale
 Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



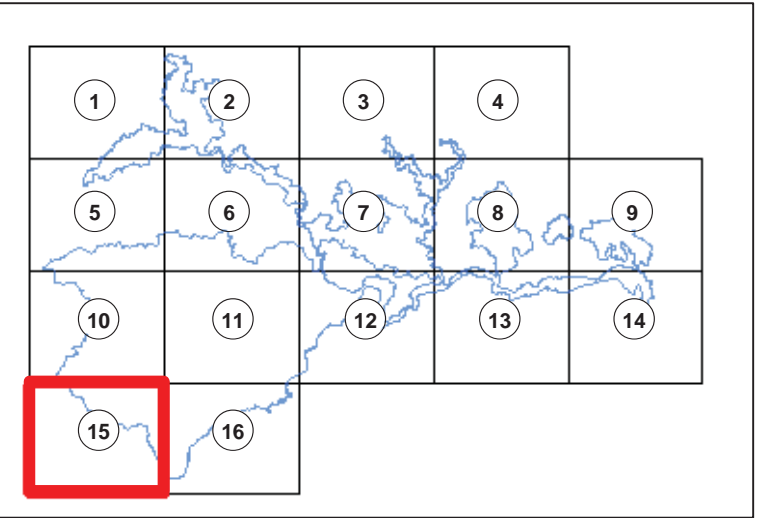



Carte n°3 Planche 15 sur 16
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

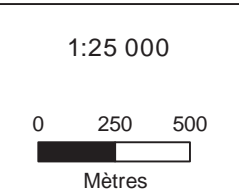
Limite communale

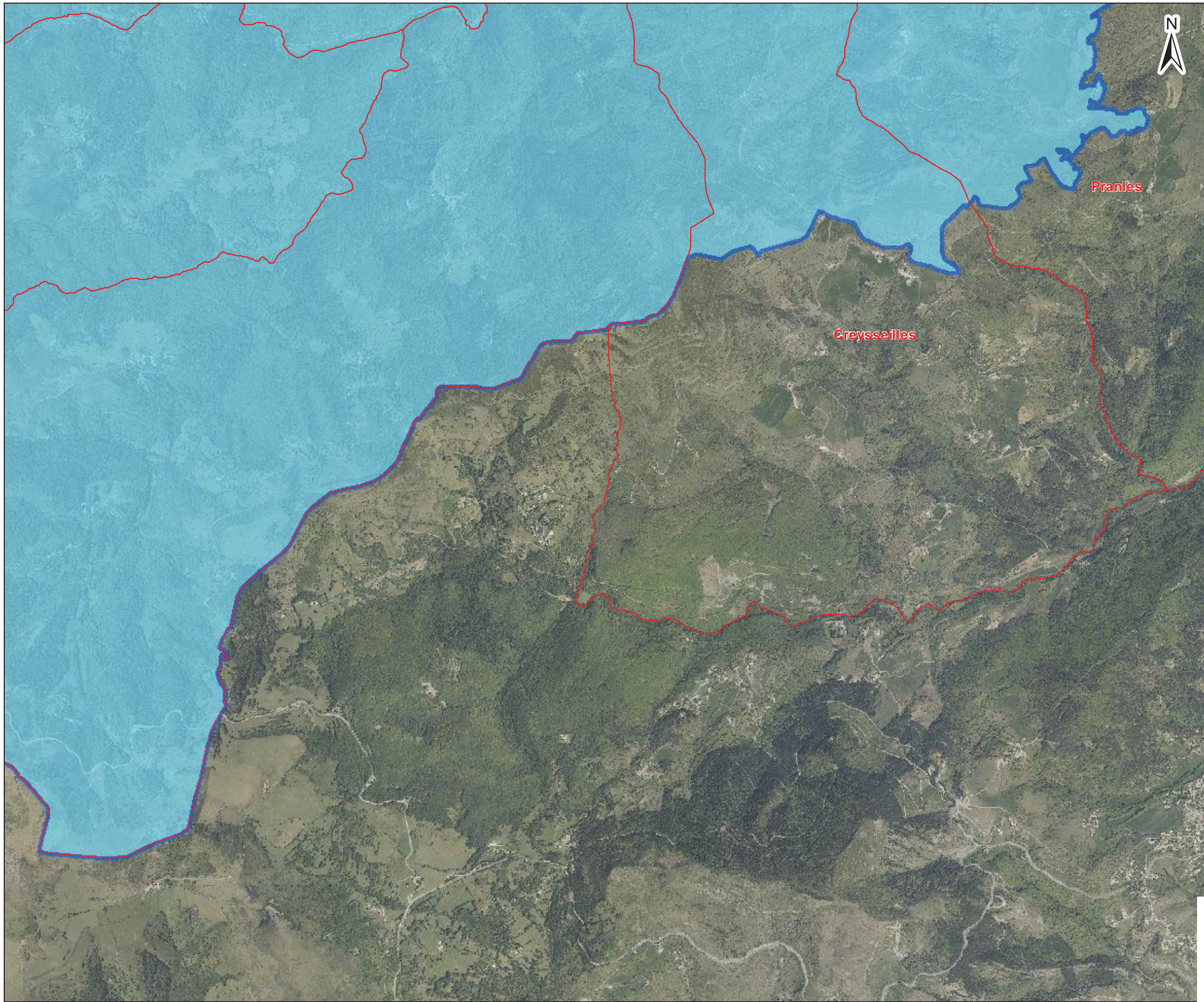
Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



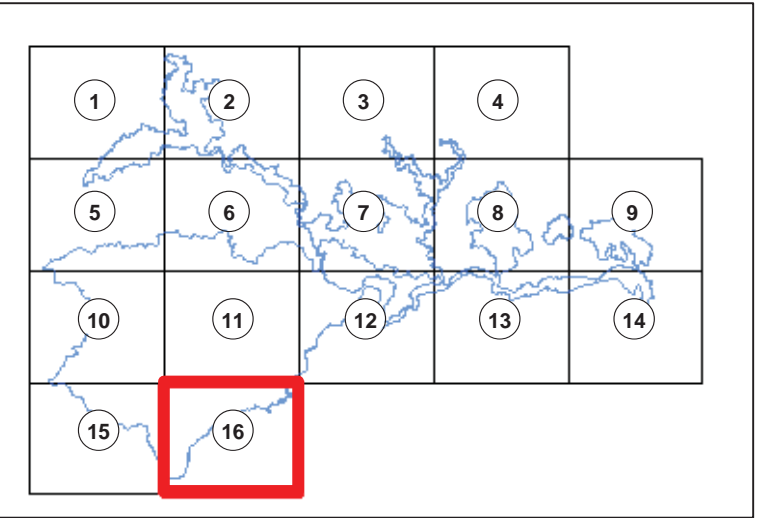


Carte n°3 Planche 16 sur 16
PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE
DOCOB B6

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

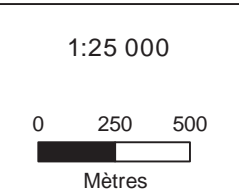
Limite communale

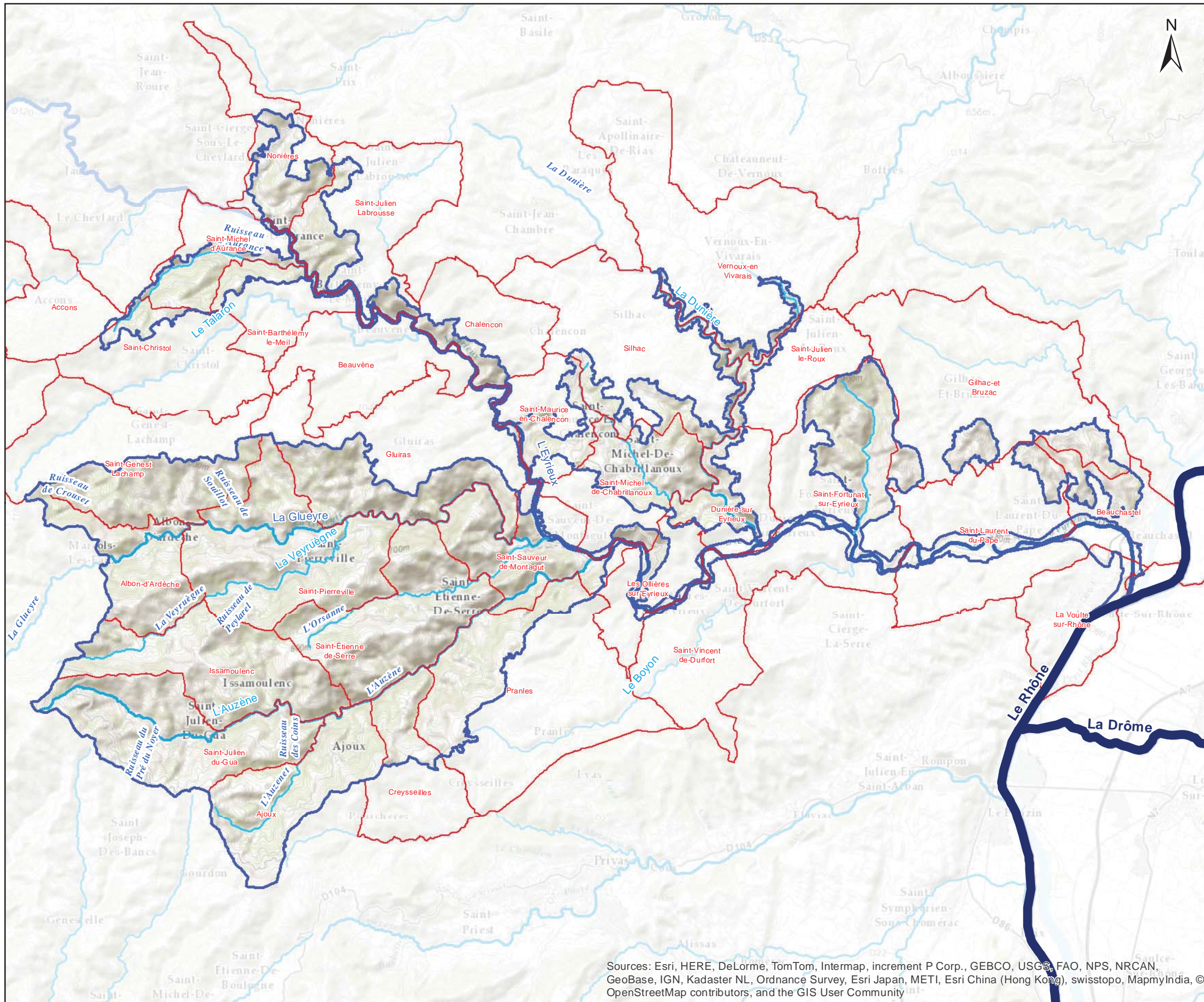
Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 23/01/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



Carte n°4

RÉSEAUX HYDROGRAPHIQUES
MILIEU AQUATIQUE

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Limite communale
 Périmètre d'étude DOCOB B6

Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 17/04/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, BD Topo
Auteur : Maillard Olivier

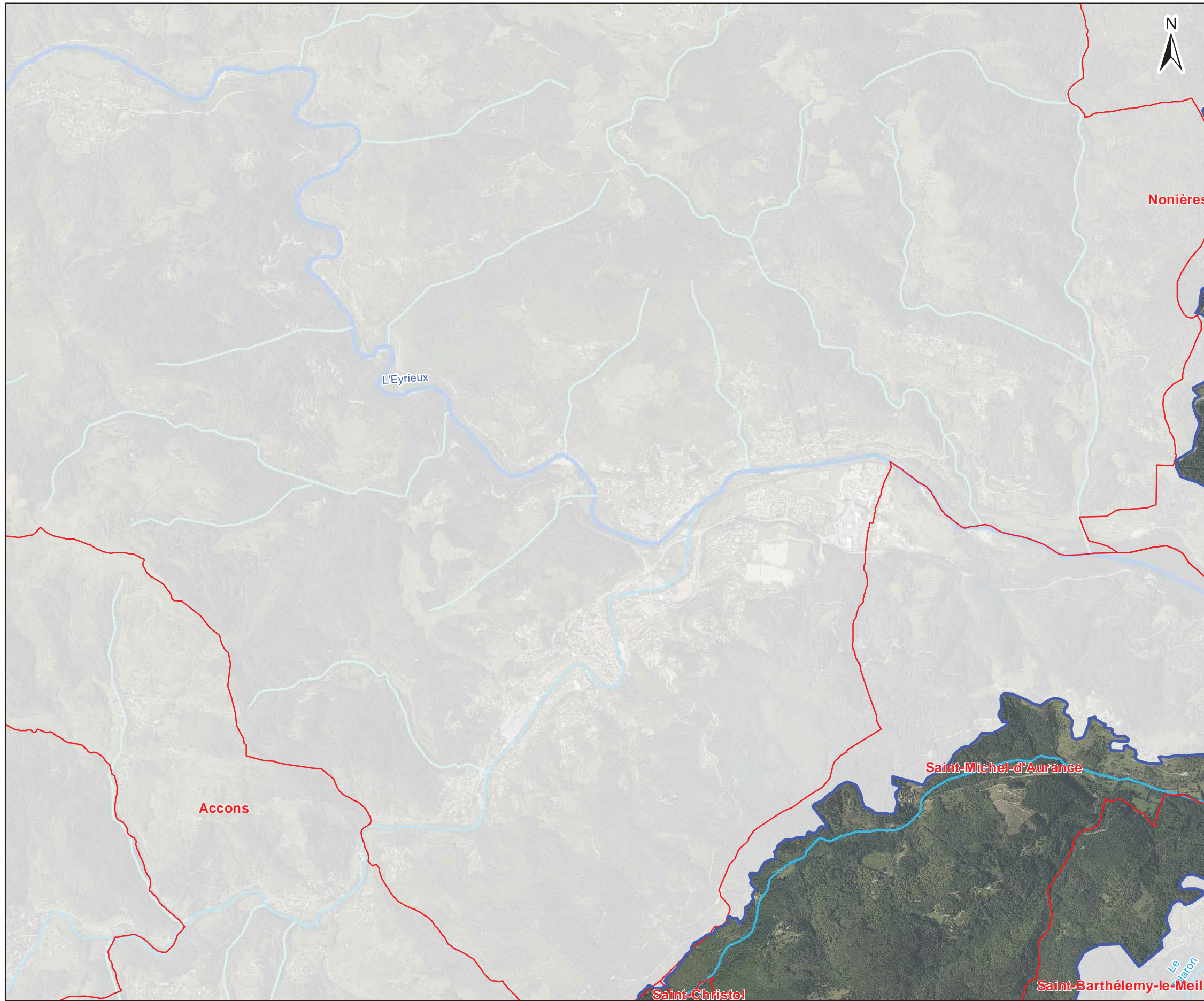
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:170 000

0 750 500 1000

Mètres





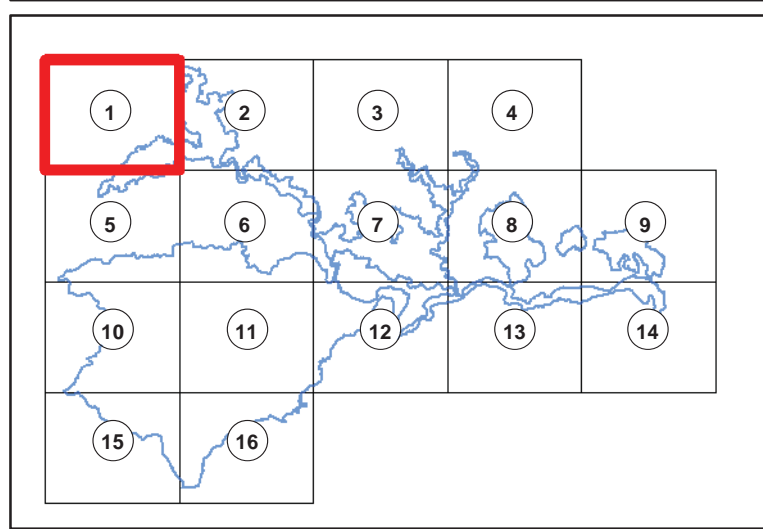
Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

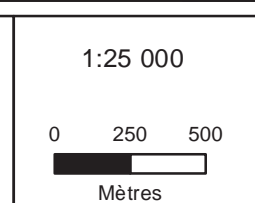
Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



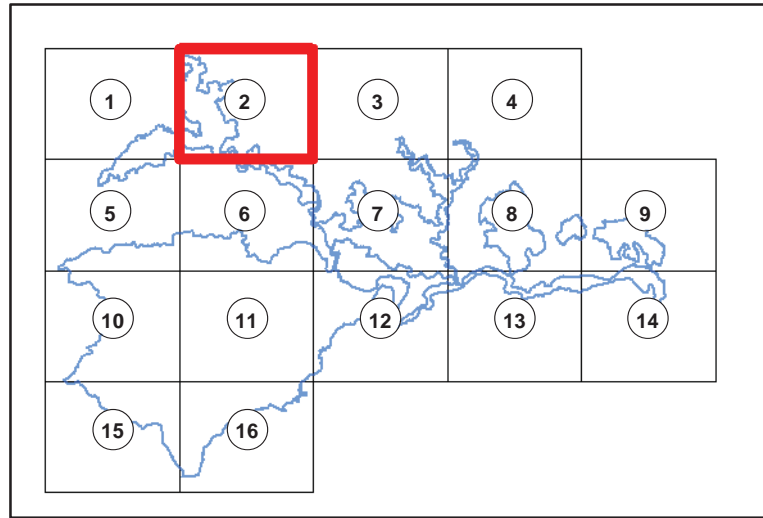
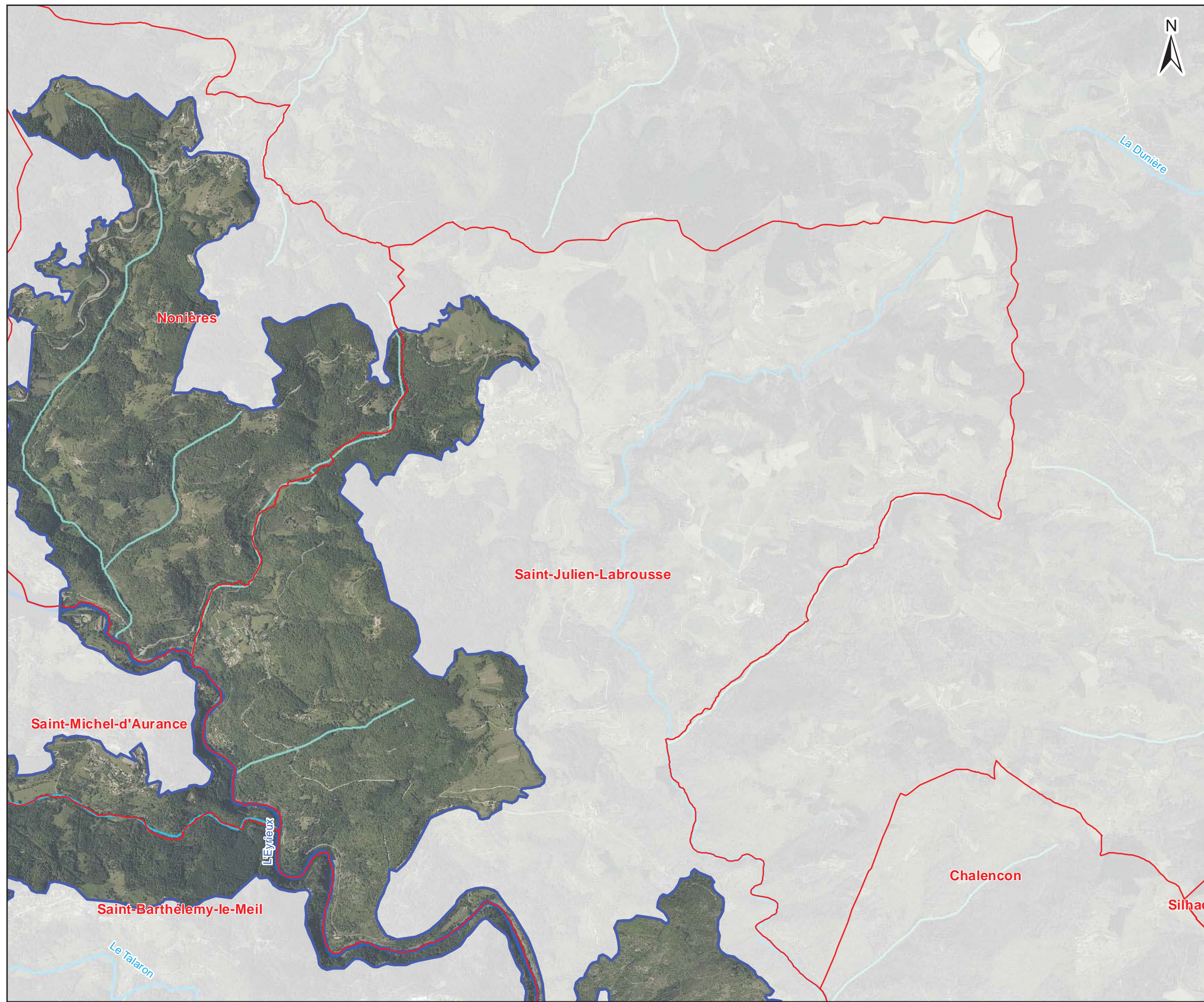
Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



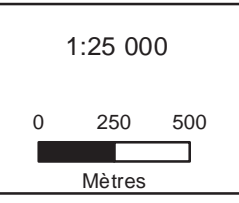

Carte générale avec calepinage

- Limite communale
 - Périmètre d'étude DOCOB B6
- Hydrographie**
- Fleuves
 - Cours d'eau principaux
 - Cours d'eau secondaires
 - Cours d'eau tertiaires
 - Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

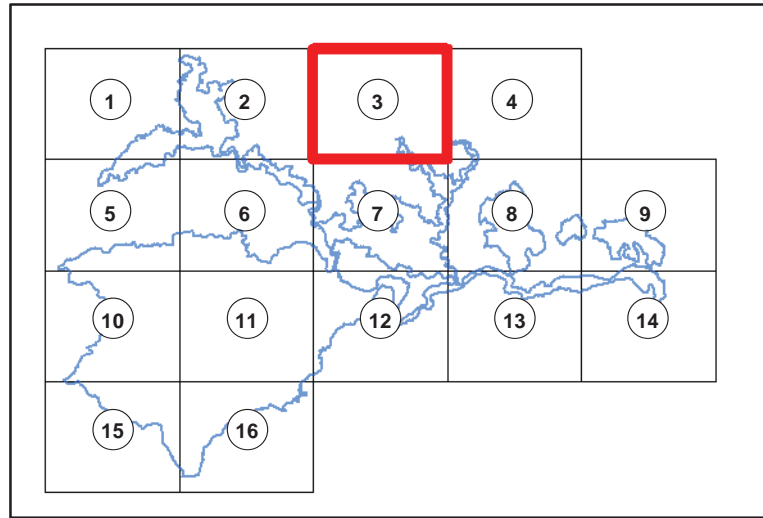
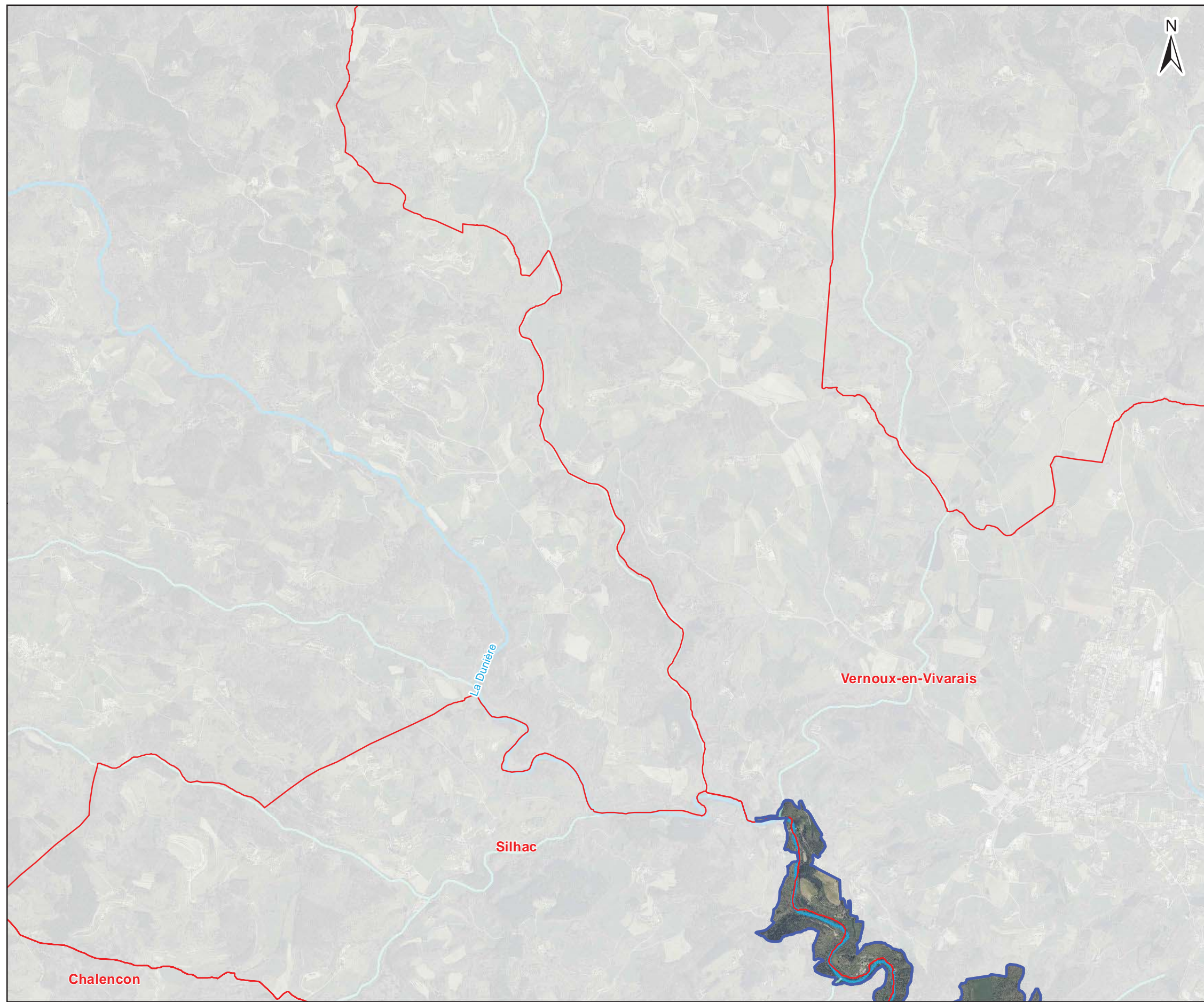


Carte générale avec calepinage

- Limite communale

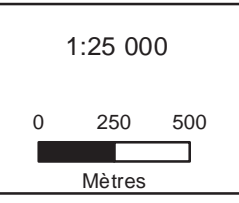
- Périmètre d'étude DOCOB B6

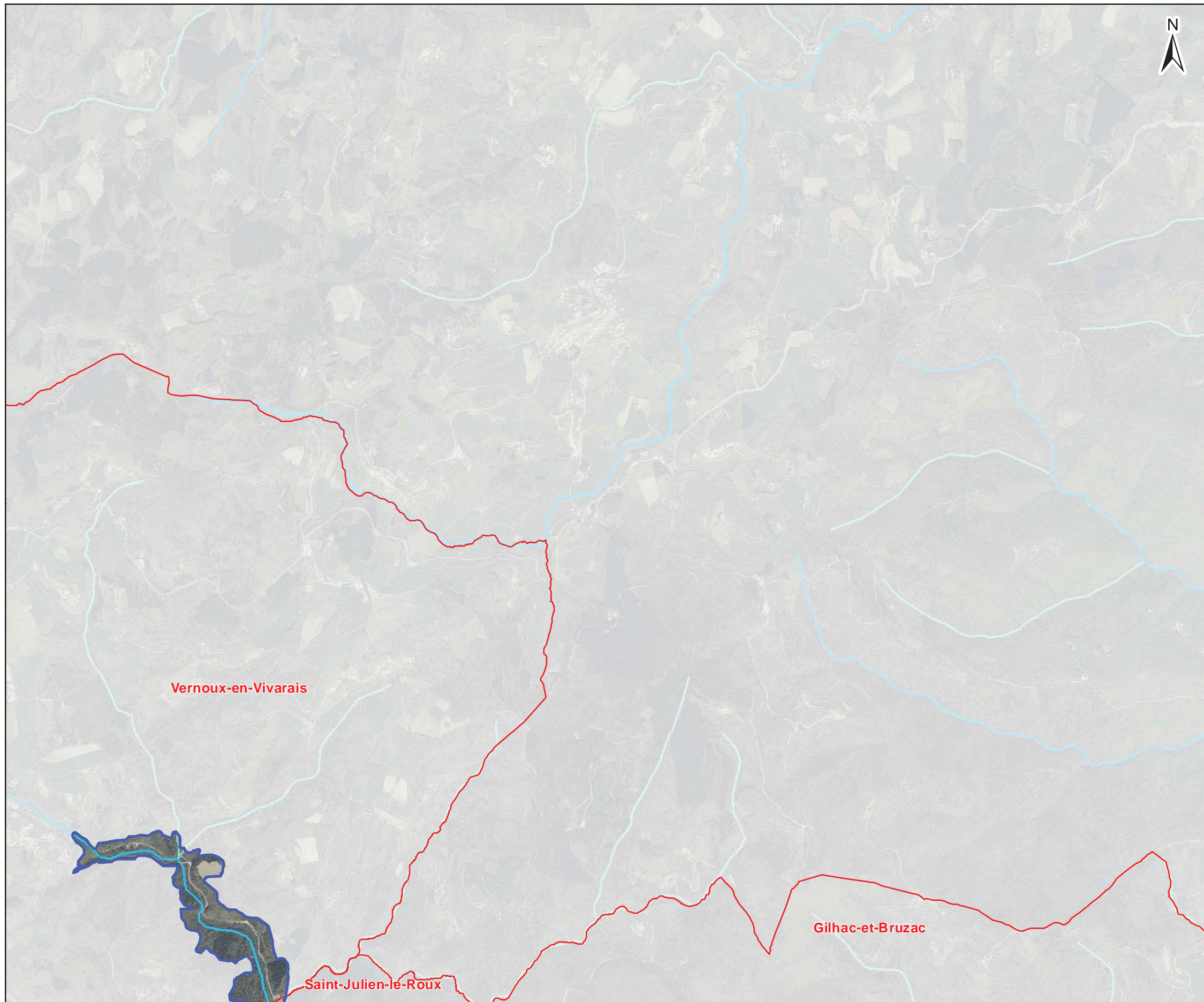
- Hydrographie**
- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





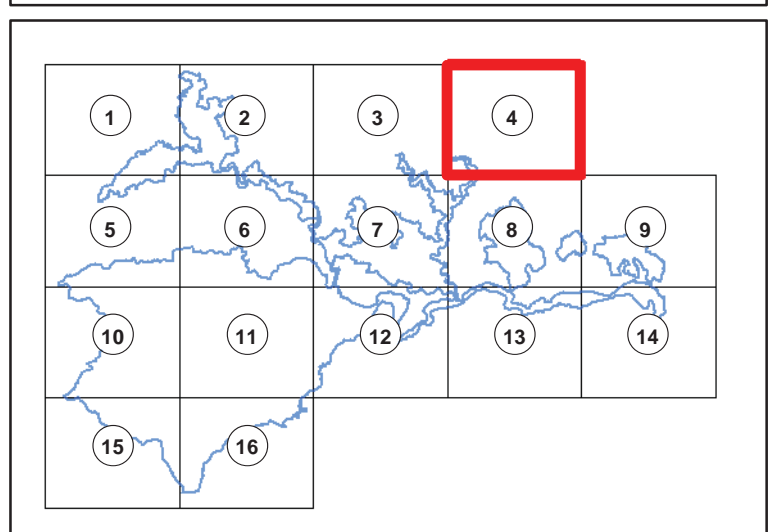
Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

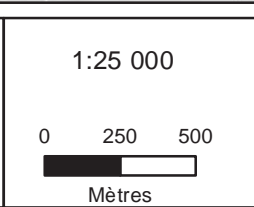
Hydrographie

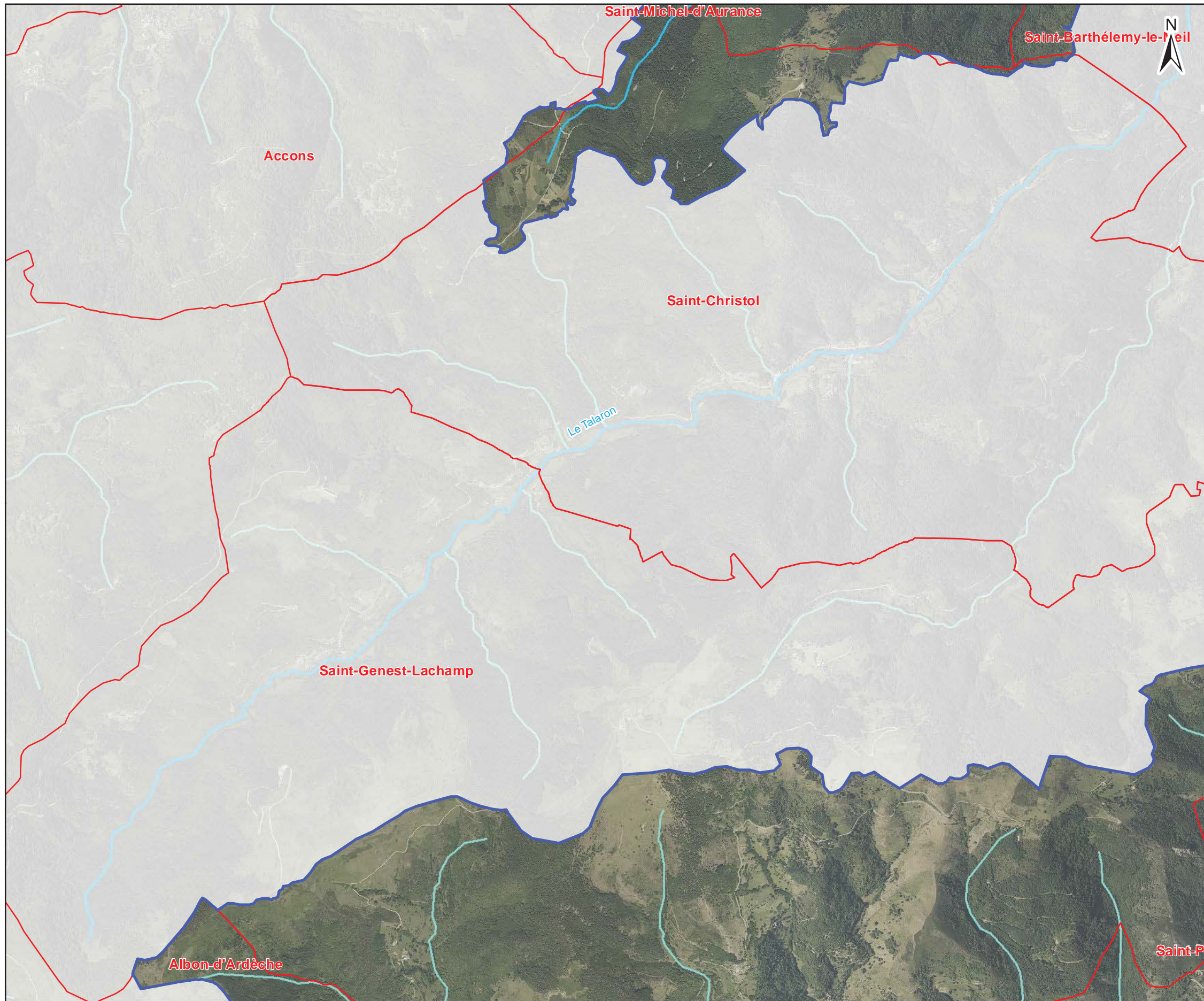
- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

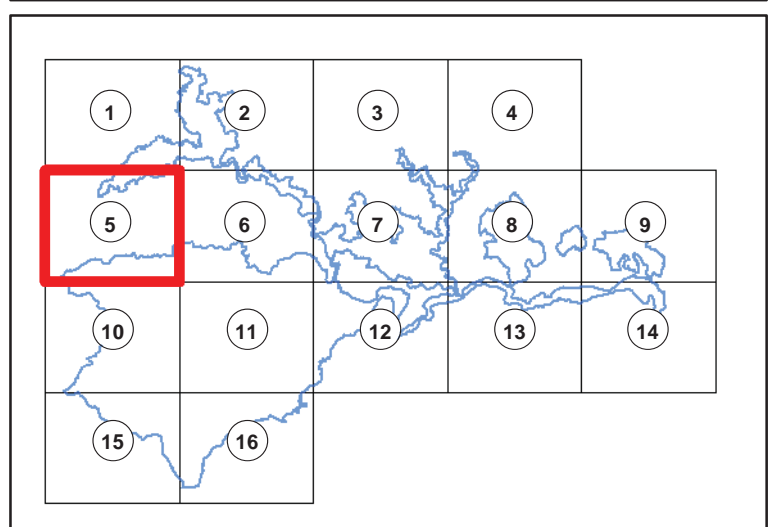


Carte générale avec calepinage

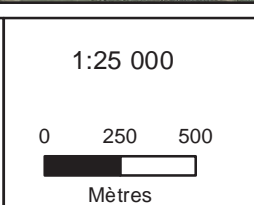
Hydrographie

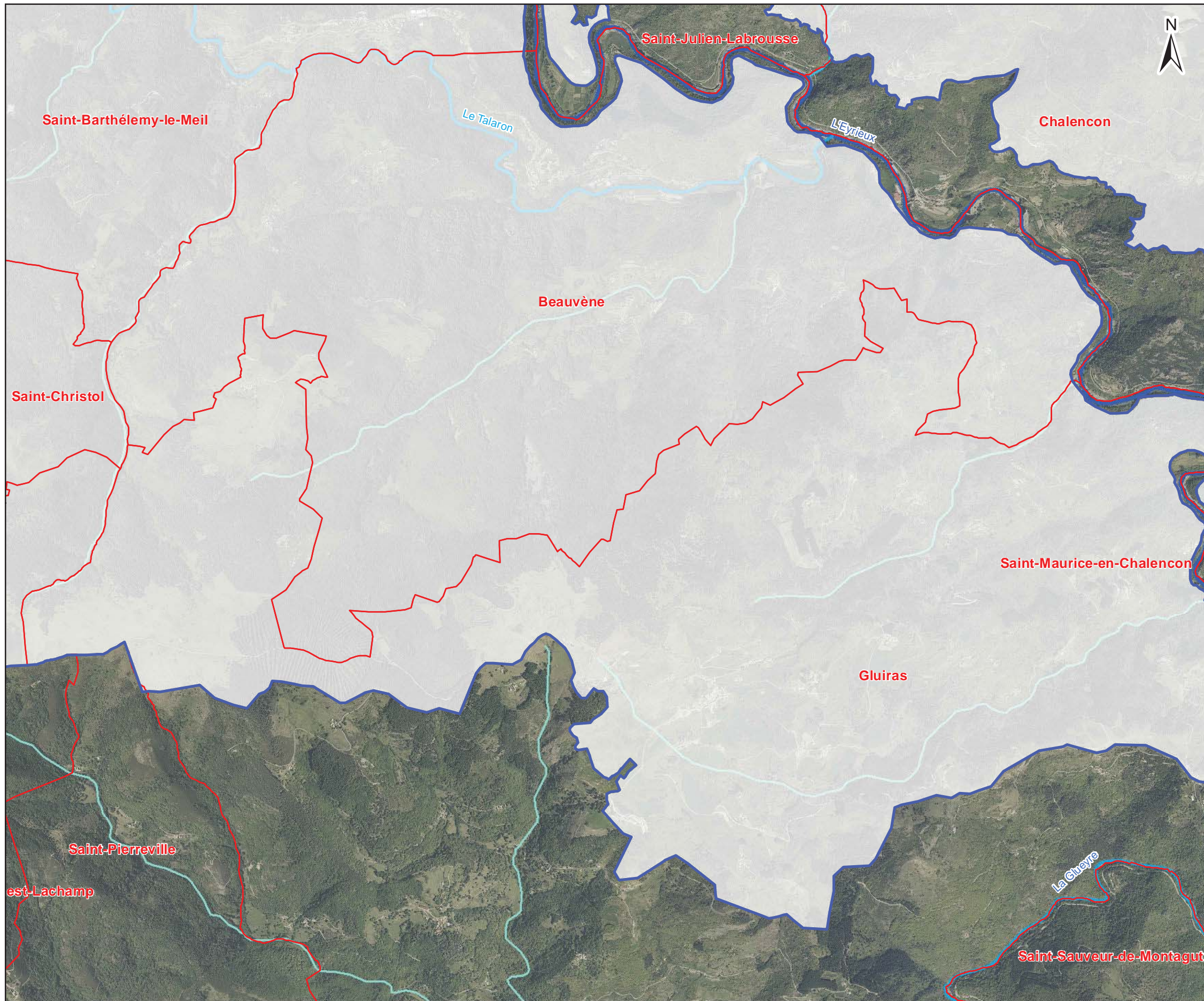
- Limite communale
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



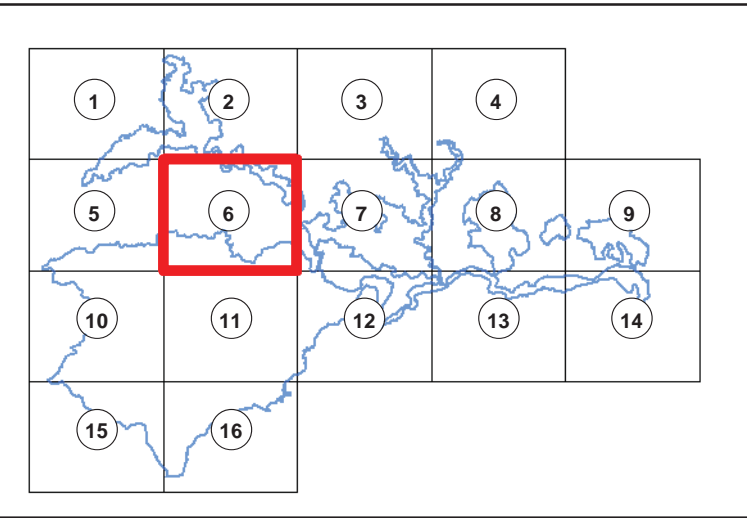
Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

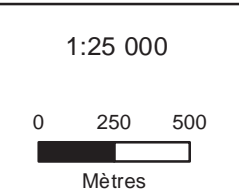
Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux

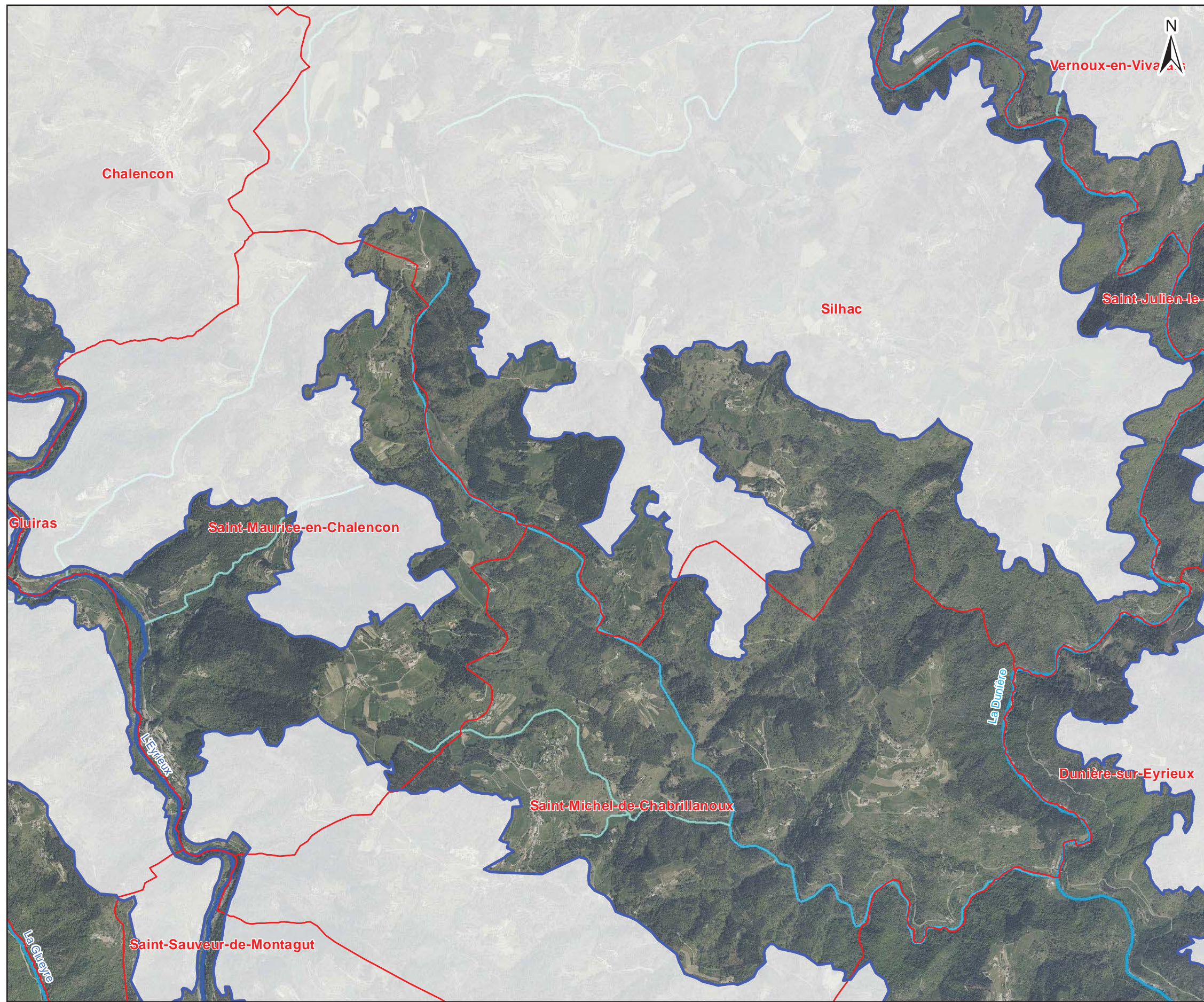


Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Carte générale avec calepinage

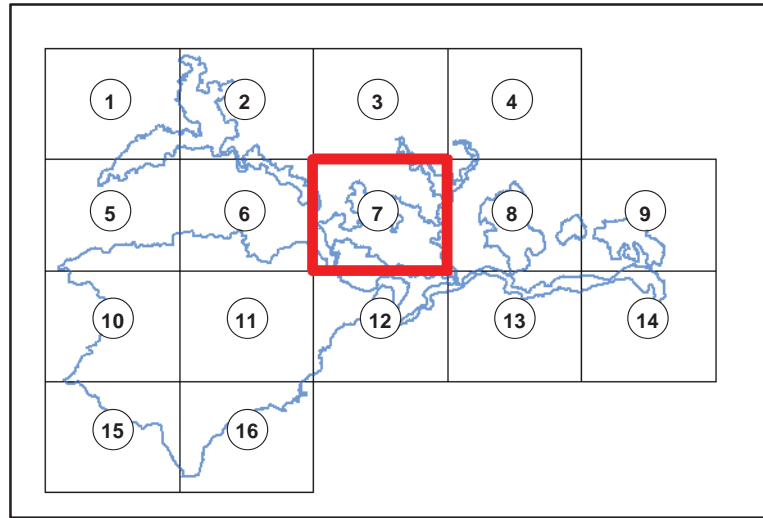


Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

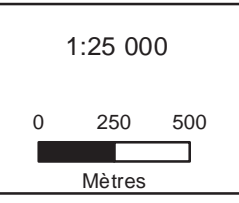
Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





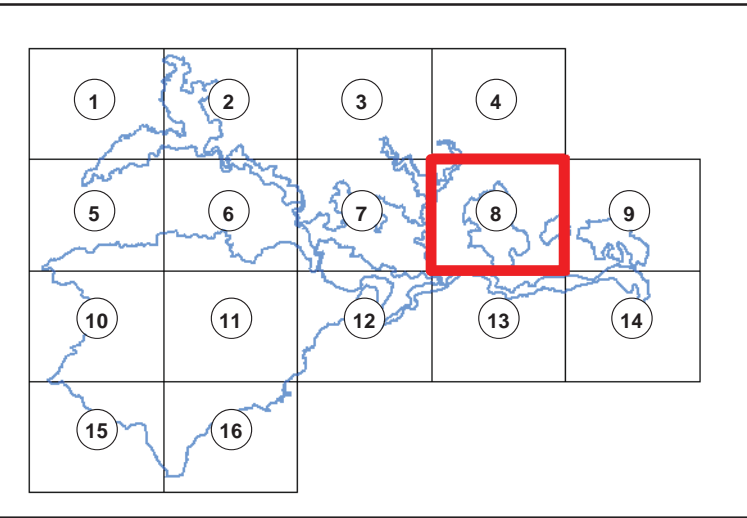

Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

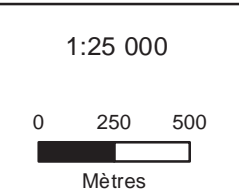
Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux

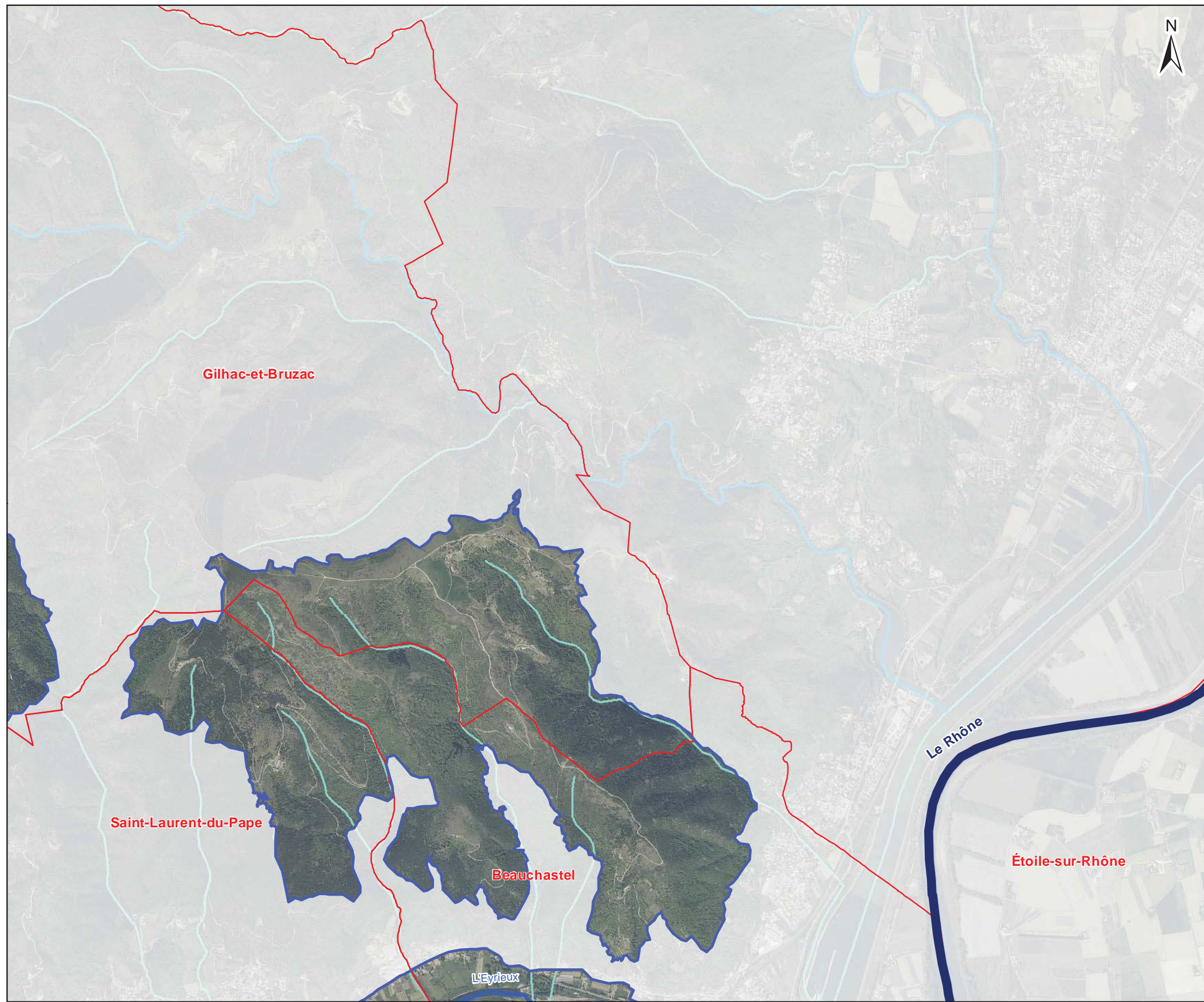


Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Carte générale avec calepinage

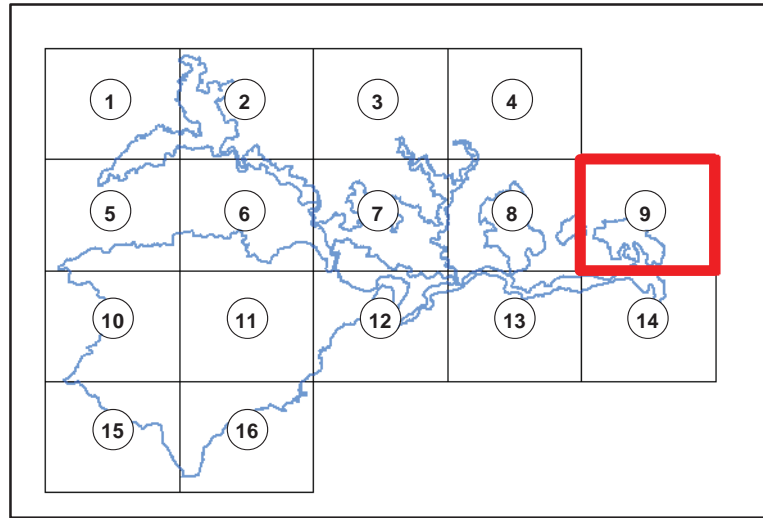


Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

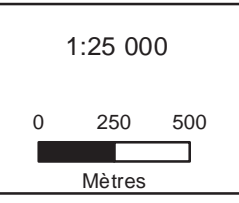
Hydrographie

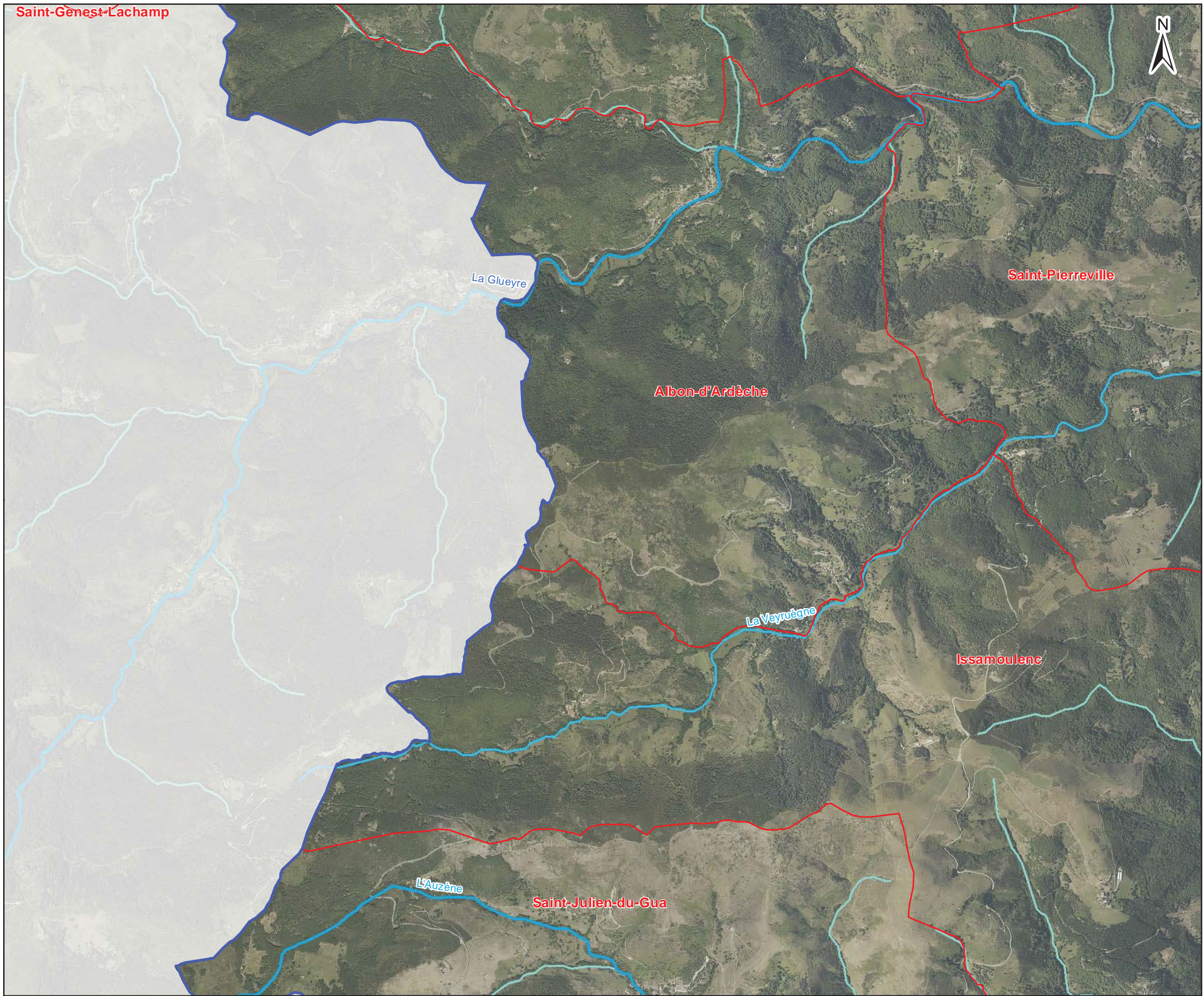
- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



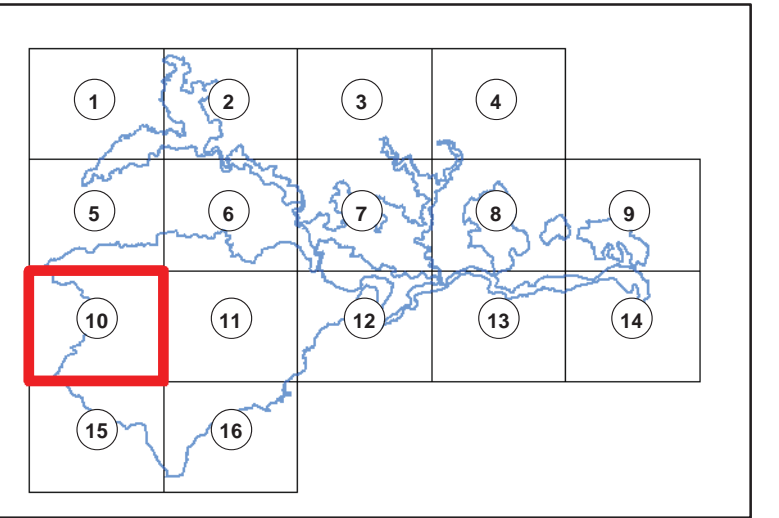
Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

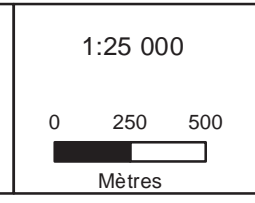
Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





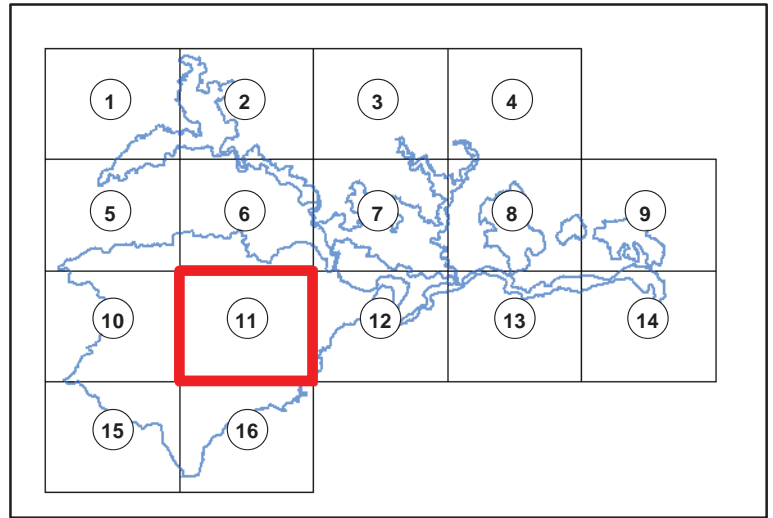

Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

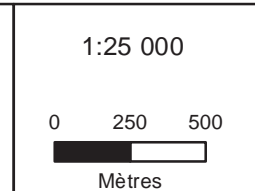
Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux

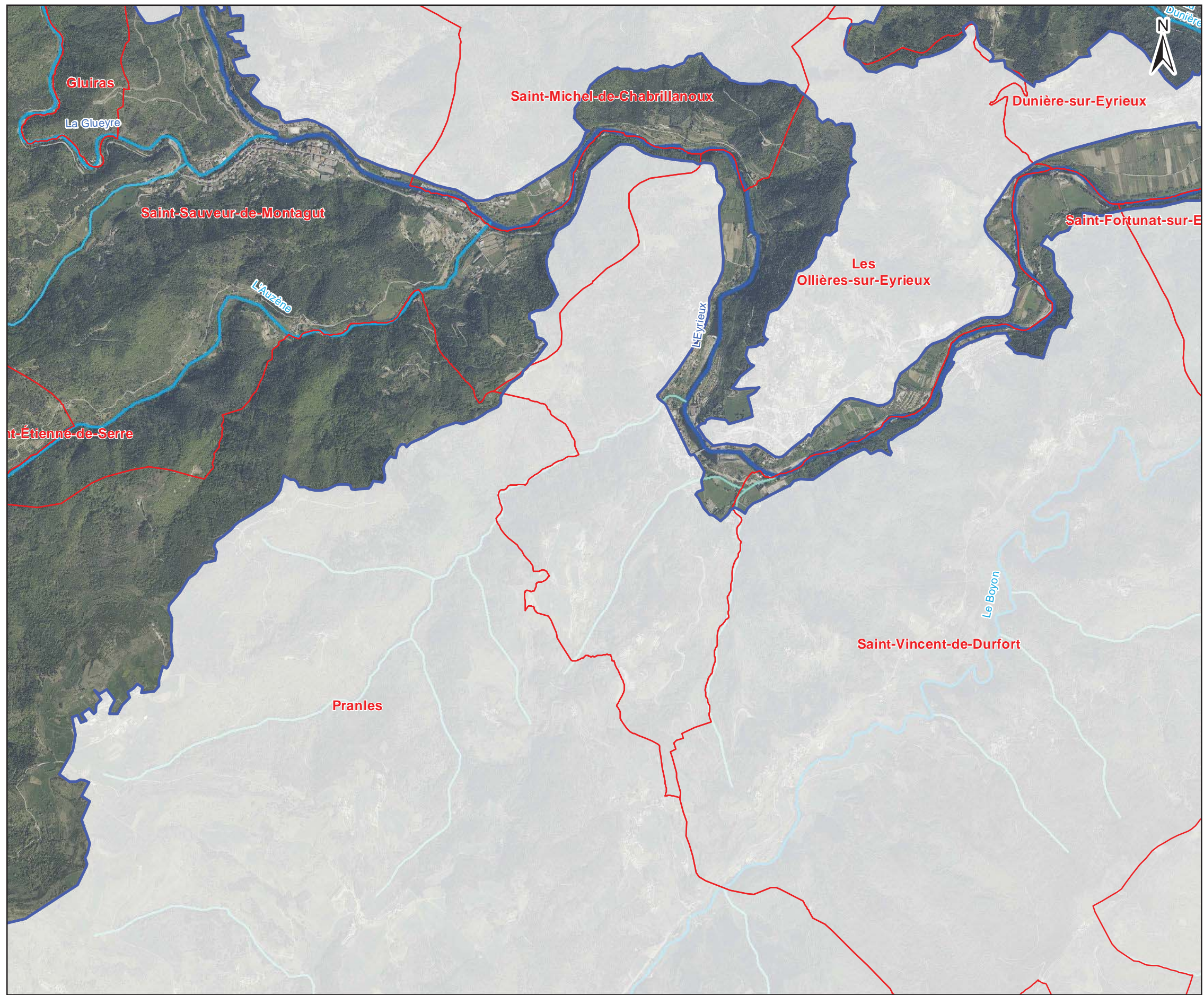


Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Carte générale avec calepinage

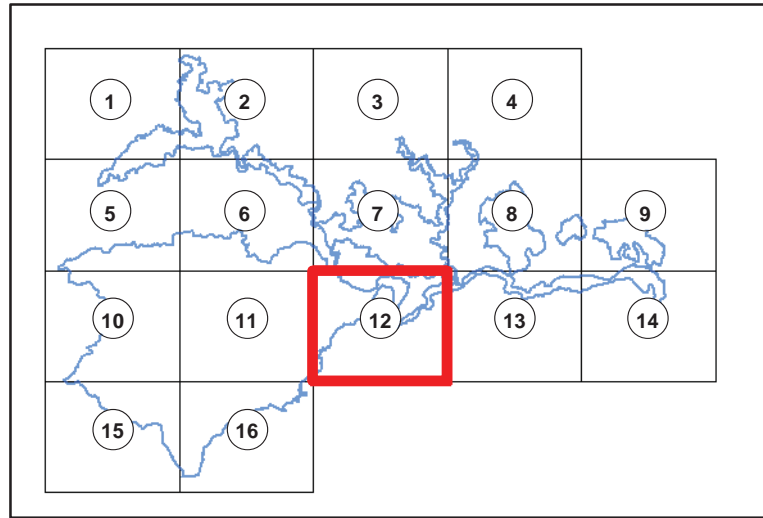


Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux

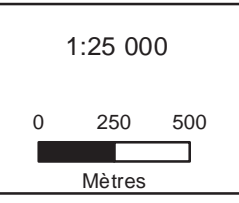
Limite communale

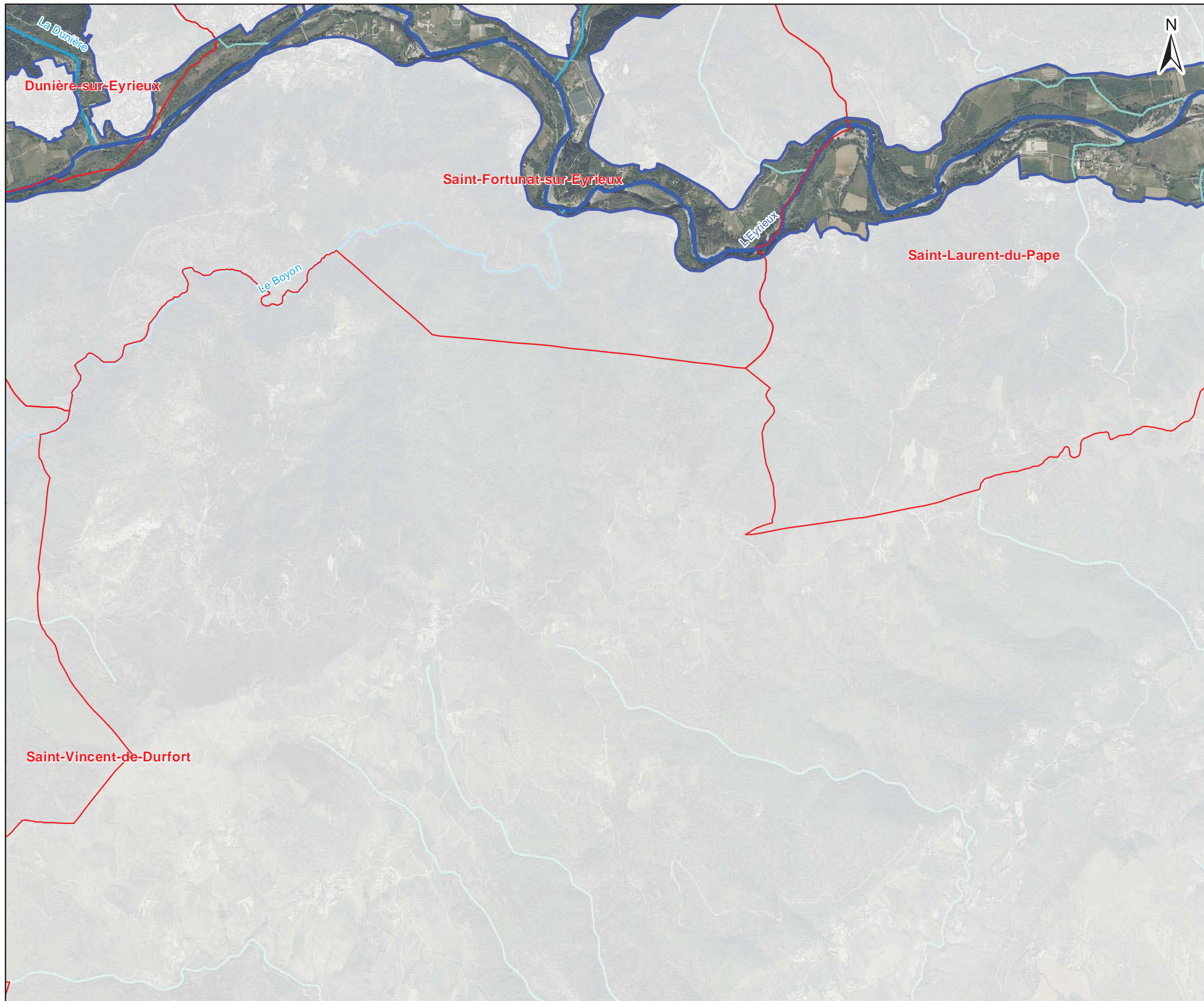
Périmètre d'étude DOCOB B6



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



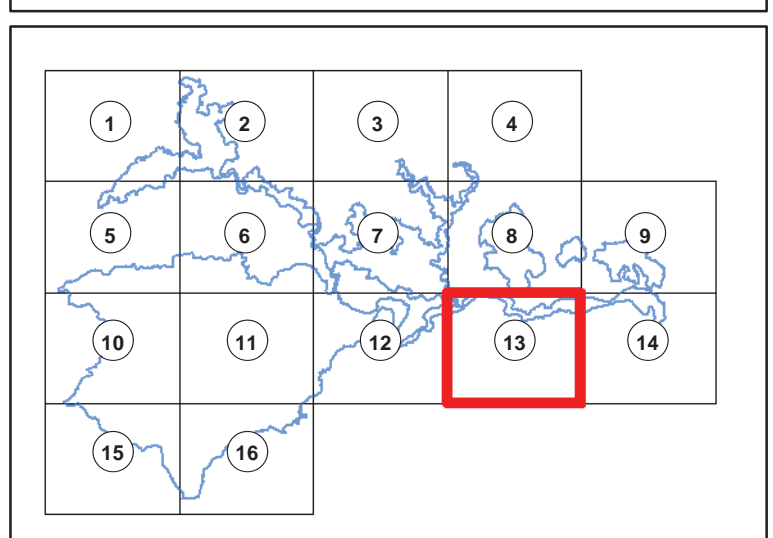
Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

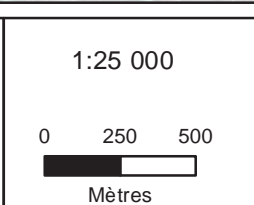
Hydrographie

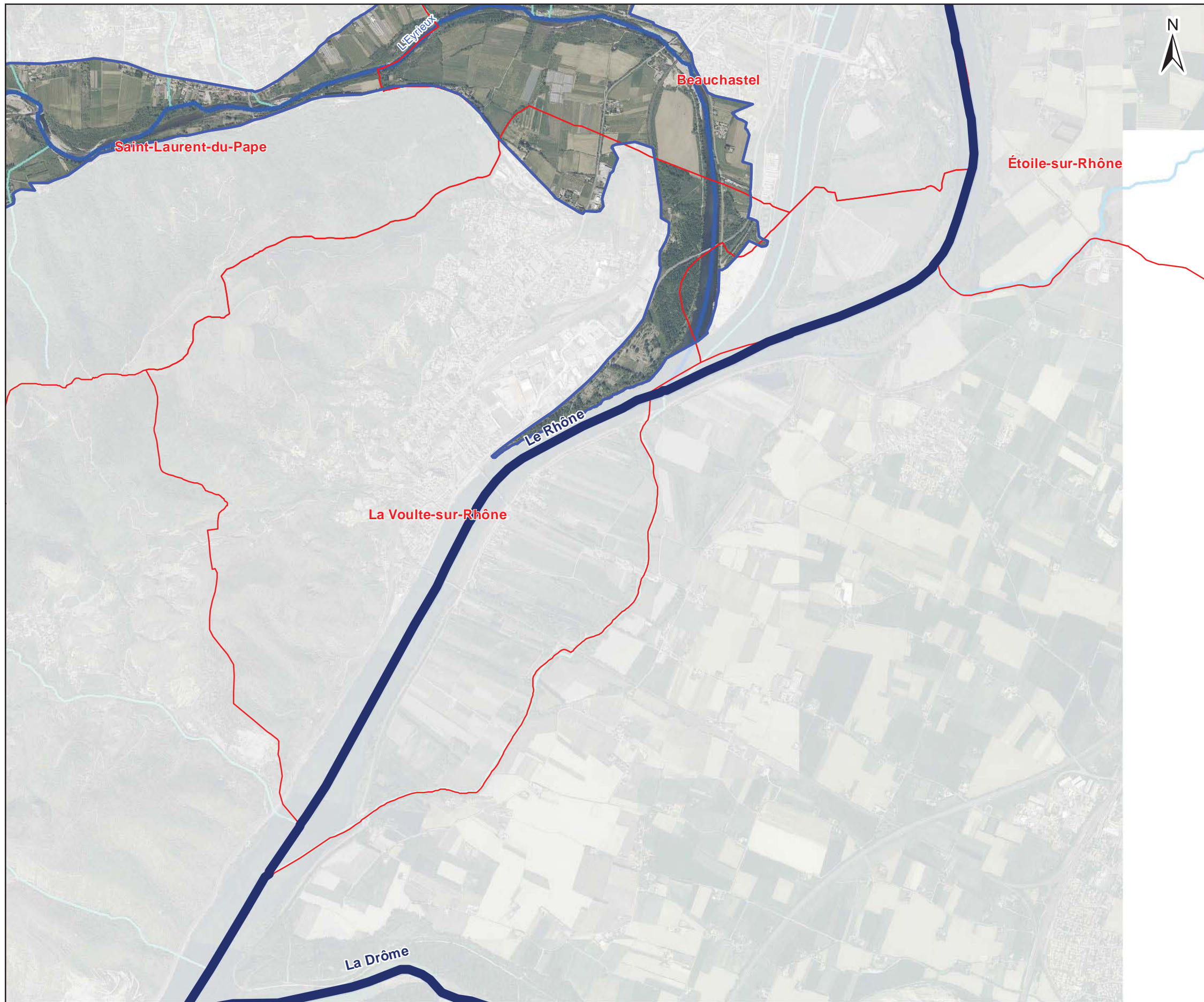
- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





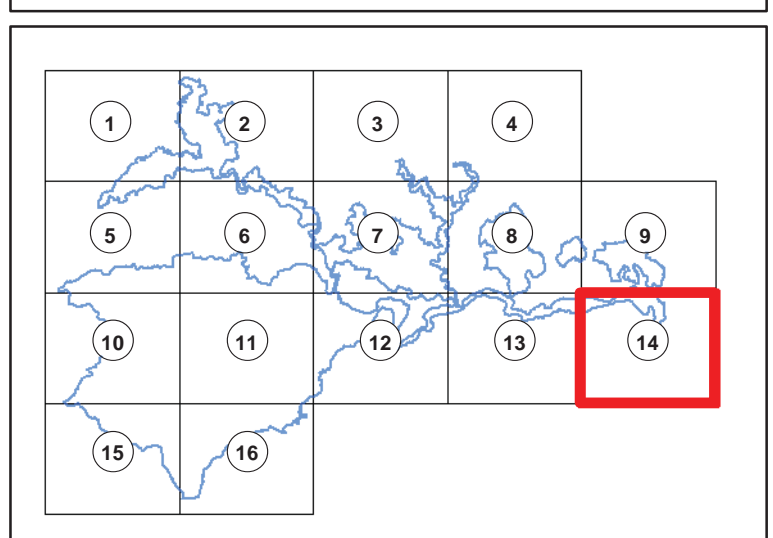
Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

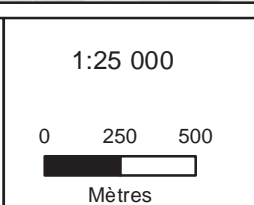
Hydrographie

- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyreux et ses affluents"





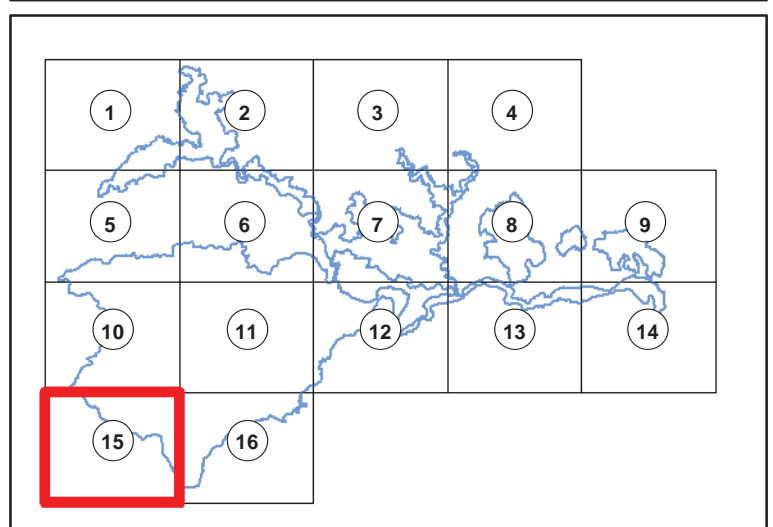

Carte générale avec calepinage

Limite communale

Périmètre d'étude DOCOB B6

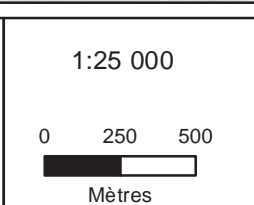
Hydrographie

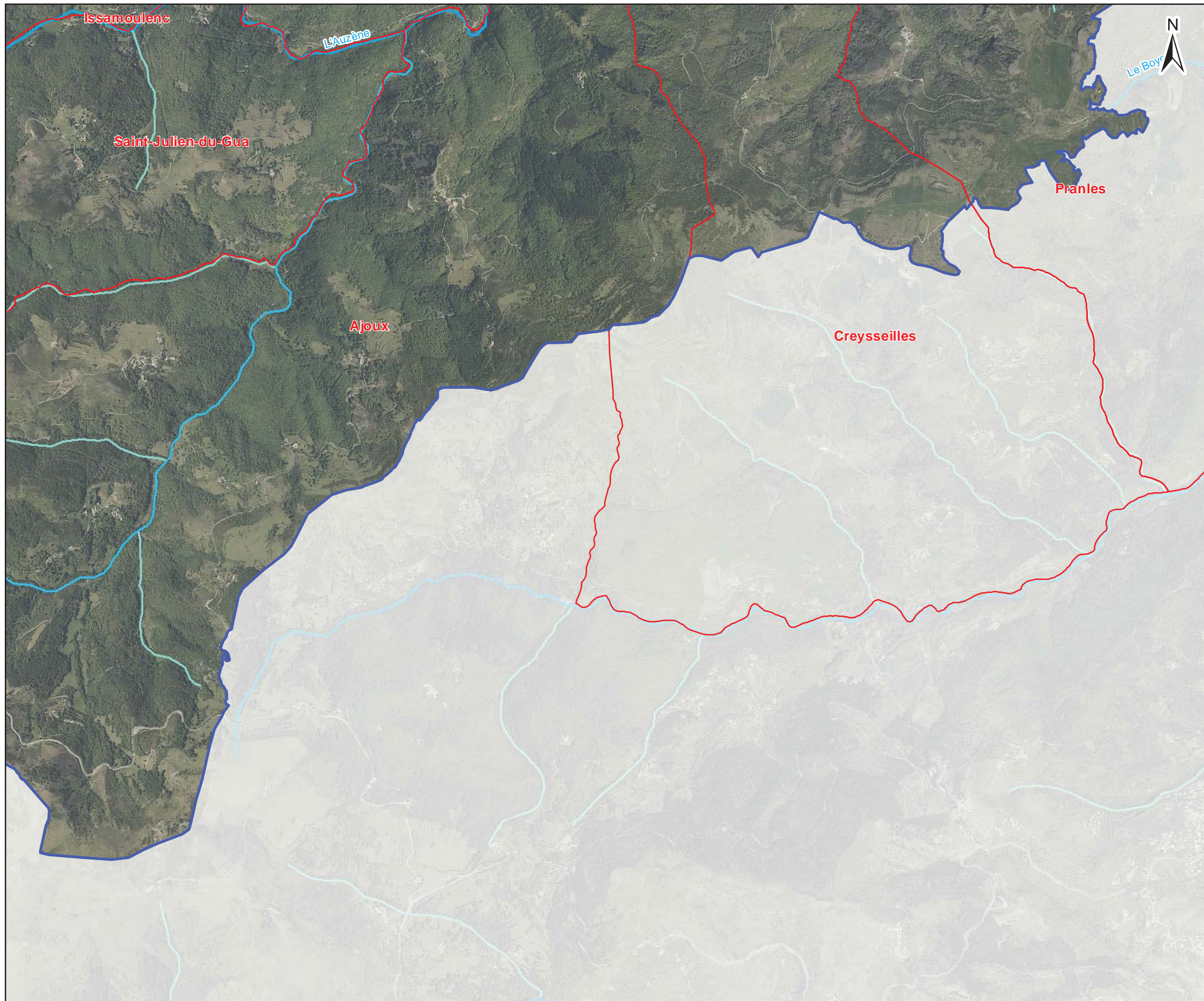
- Fleuves
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau tertiaires
- Ruisseaux




Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia


Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"











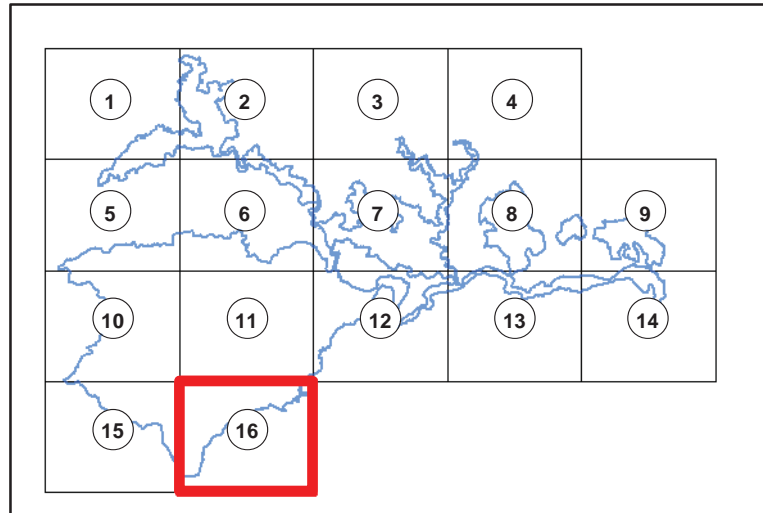
Carte générale avec calepinage

 Limite communale

 Périmètre d'étude DOCOB B6

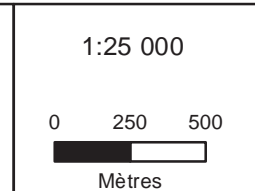
Hydrographie

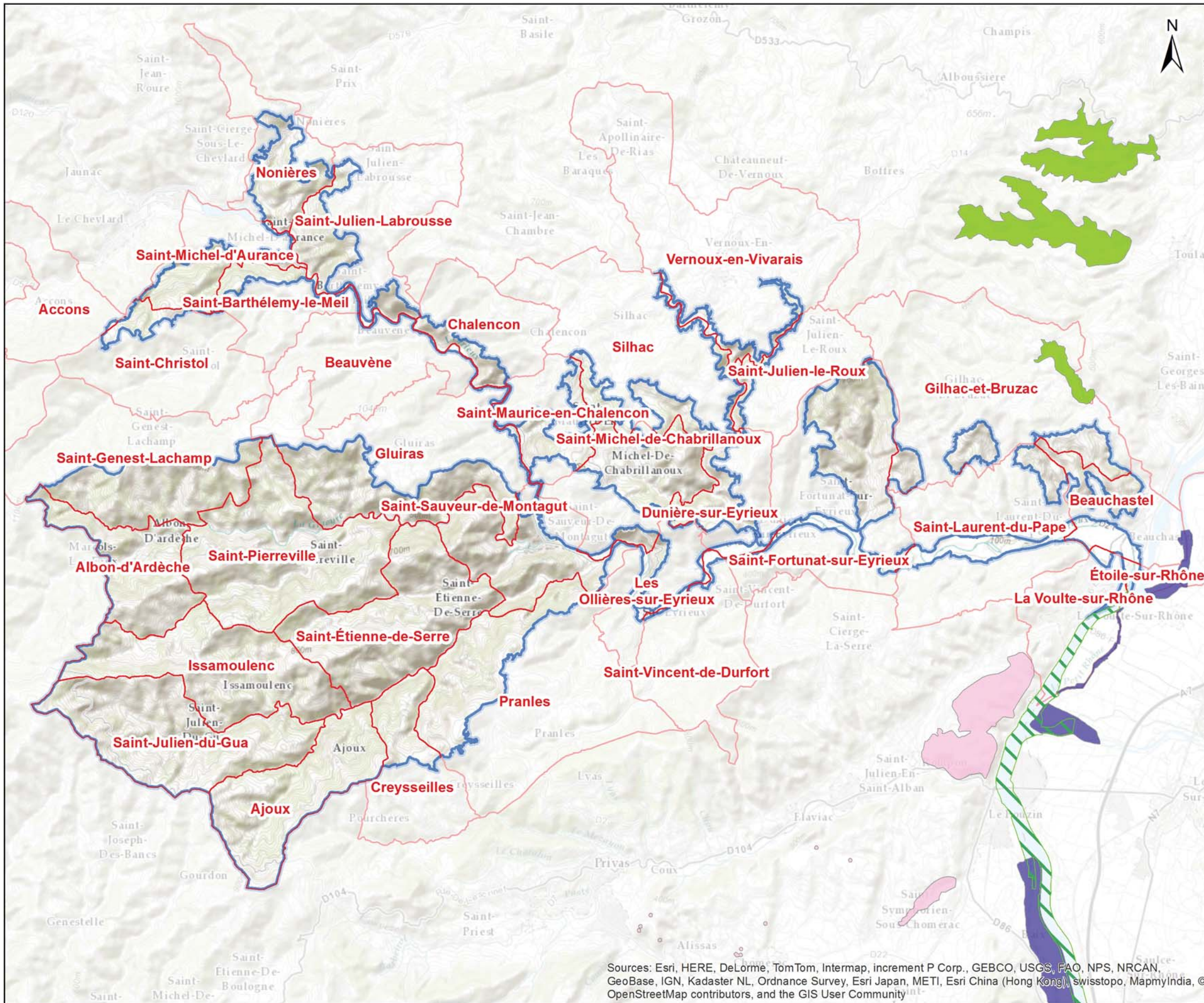
-  Fleuves
-  Cours d'eau principaux
-  Cours d'eau secondaires
-  Cours d'eau tertiaires
-  Ruisseaux



Date : 17/04/2015
Sources : IGN®,bd topo,Ortho 2011, BD carthage
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia







Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



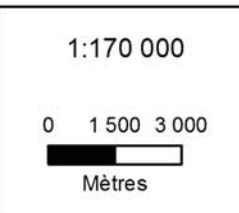
Carte n°5a
 CONTEXTE ÉCOLOGIQUE -
 RÉSEAU NATURA 2000

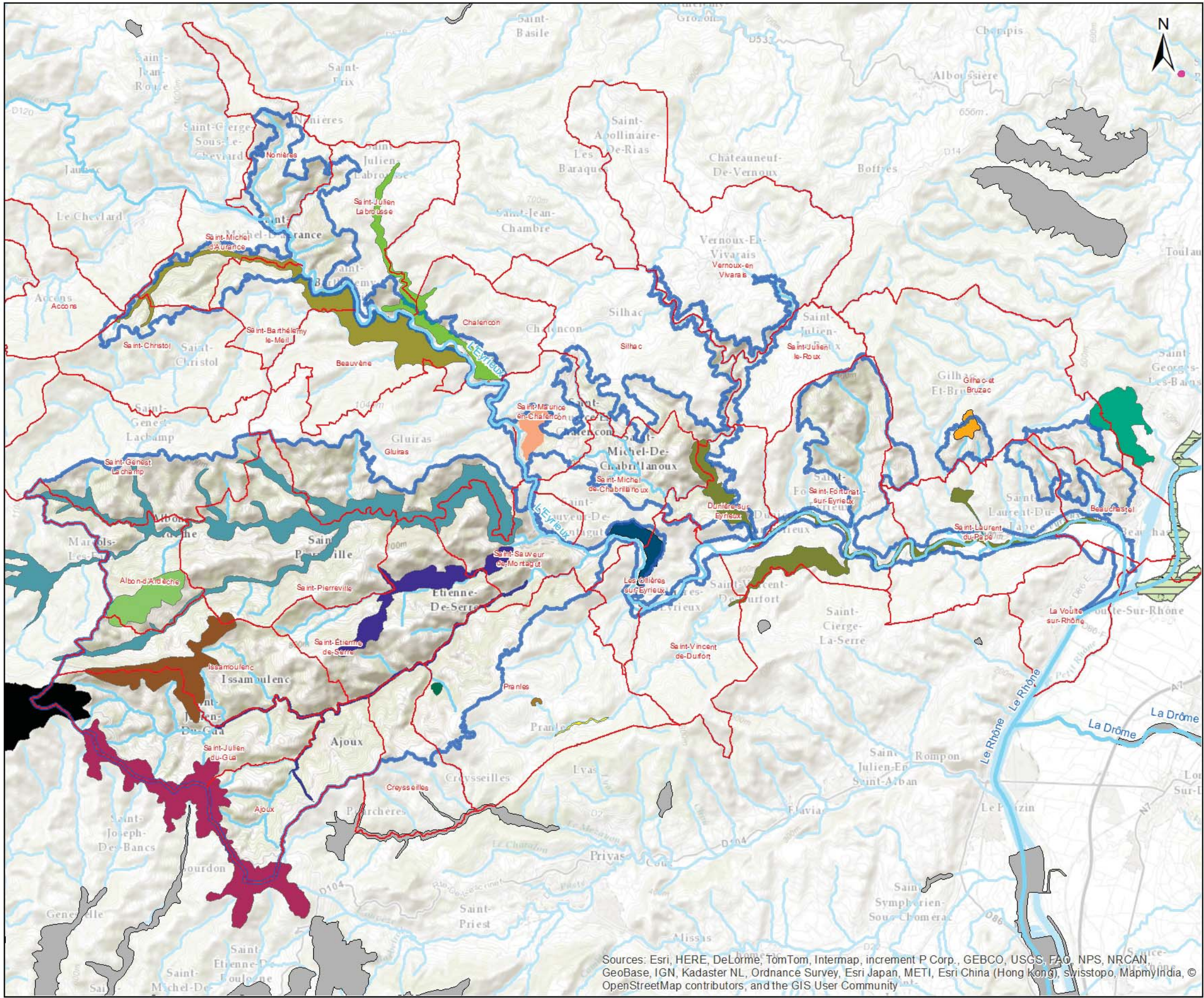
Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
- Zone de Protection Spéciale**
-  Printegarde - ZPS12
- Zone Spéciale de Conservation**
-  Milieux alluviaux du Rhône Aval - D4
- Site d'Intérêt Communautaire**
-  Affluents Rive droite du Rhône - B15
-  Rivières de Rompon-Ouvèze Payre - B25

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 29/05/2015
 Sources : IGN® BD CARTHAGE®, CG 07
 Auteur : Aurélien Cheylan
 Mention : Attention, cartographie non exhaustive résultant d'inventaires partiels.
 Certaines espèces peuvent être présentes dans des secteurs non prospectés à ce jour.
 Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





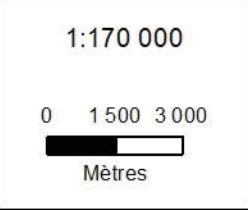
Carte n°5b
 CONTEXTE ÉCOLOGIQUE -
 ZNIEFF DE TYPE I

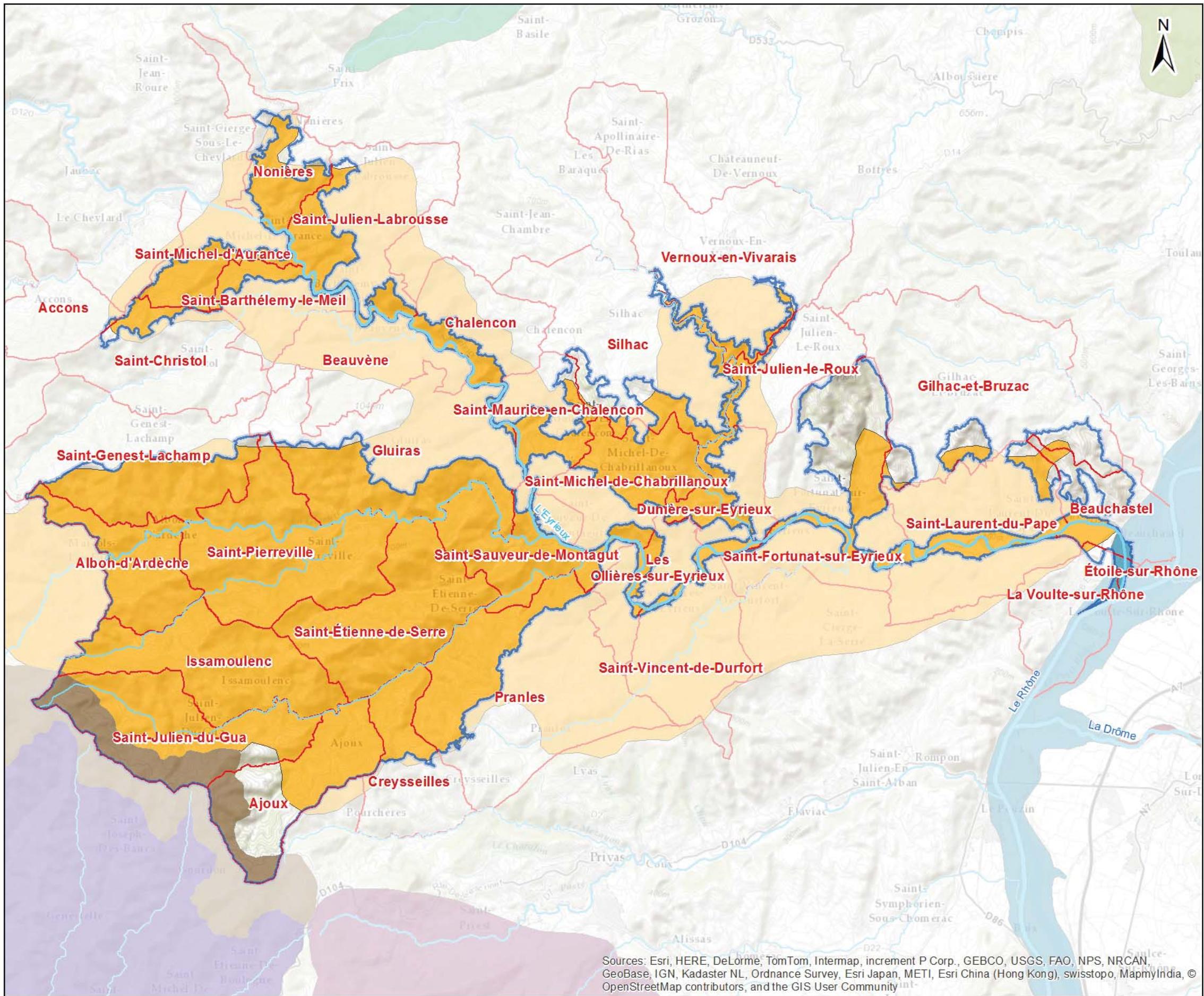
Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Limite communale
 - Périmètre d'étude DOCOB B6
 - Cours d'eau
- ZNIEFF de type I**
- Ruisseau de l'Orsanne pentes des Chases
 - Ruisseau d'Aurance ubacs du moyen Eyrieux
 - Grottes de Charbonouse
 - Rasquille et ligne de crête
 - Site à chauves-souris de Lardet
 - Ruisseau de l'Auzène
 - Ruisseau Boyon
 - Vallon du Turzon
 - Grottes du Serret
 - Prairies et landes de Pierre Gourde
 - Ligne de crête du rocher de la Paillère
 - Versants méridionaux de la Roche
 - Vallées de la Glueyre et de la Veyruègne
 - Vallée du Boyon
 - Versants méridionaux sous le serre de Peyremourier
 - Vieux-Rhône d'Etoile et Ile des Petits-Robins
 - Versants méridionaux du moyen Eyrieux et affluents
 - Serre de champs Maux
 - Plateau du Pradou et du champ de Mars
 - Périmètres non intersectés

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community




Date : 21/04/2015
 Sources : IGN® BD CARTHAGE®, CG 07, DREAL RA
 Auteur : Aurélien Cheylan
 Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





Carte n°5c
 CONTEXTE ÉCOLOGIQUE -
 ZNIEFF DE TYPE II

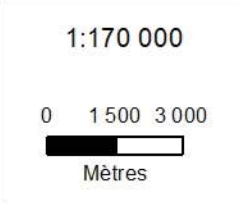
Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

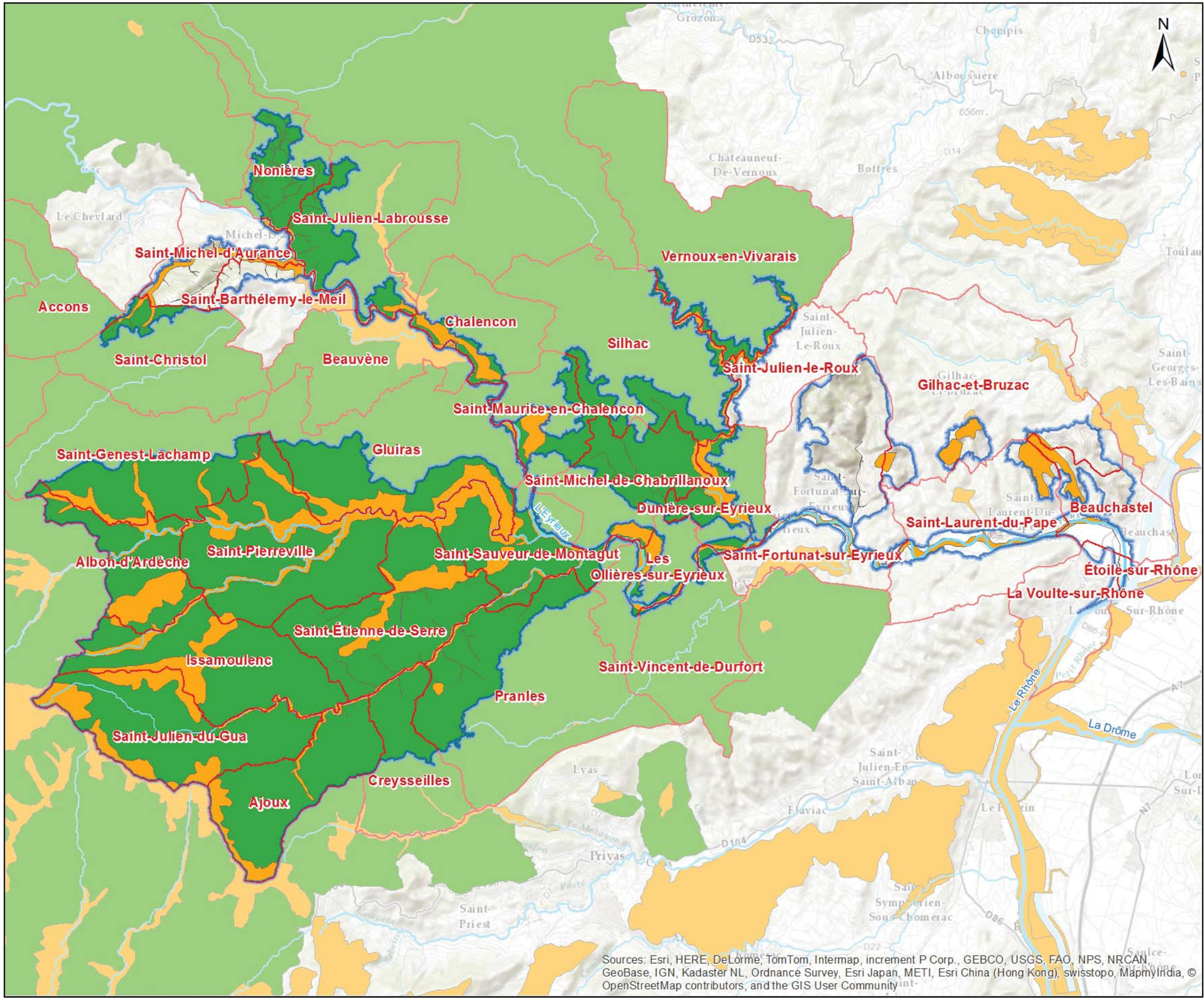
-  Cours d'eau
-  Limite communale
-  Périmètre d'étude DOCOB B6

- ZNIEFF de type II**
-  Bassin de l'Eyrieux
 -  Bassins versants de la Volane, de la Dome et de la Bézorgues
 -  Corniche du Rhône et ensembles des Vallons Rhodaniens de Tournon à Valence
 -  Ensemble fonctionnel formé par la rivière Drôme et ses principaux affluents
 -  Ensemble fonctionnel formé par le moyen-Rhône et ses annexes fluviales
 -  Gorges du doux, du Duzon et de la Daronne
 -  Ligne de Crête de Mézillac au col de l'Éscrinet
 -  Plateau et contreforts du Coiron

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 21/04/2015
 Sources : IGN® BD CARTHAGE®, DREAL RA
 Auteur : Aurélien Cheylan
 Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





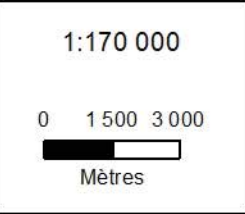
Carte n°5e
 CONTEXTE ÉCOLOGIQUE -
 PROTECTION RÉGLEMENTAIRE

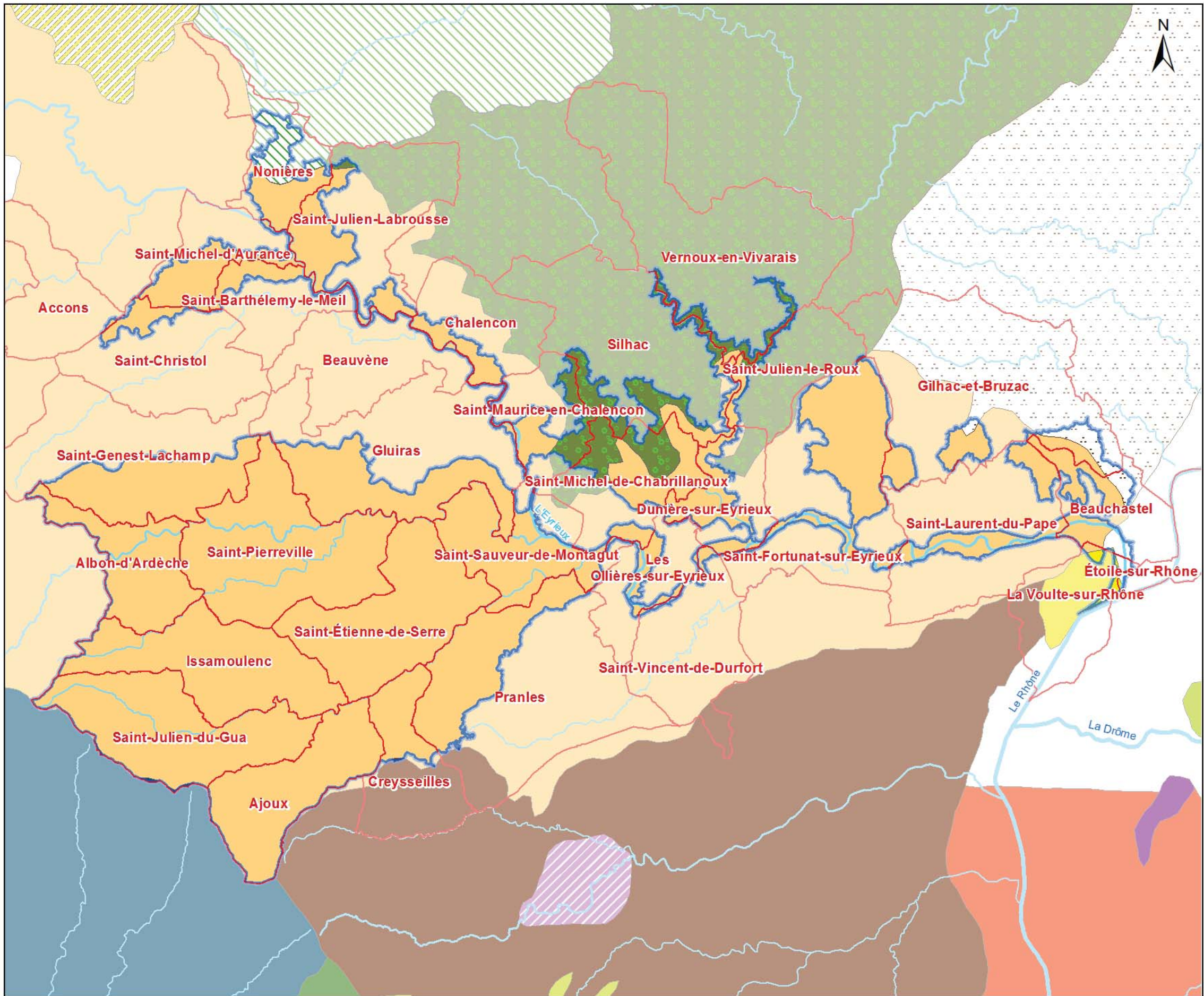
Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Limite communale
 - Périmètre d'étude DOCOB B6
- Parc Naturel Régional**
- Monts d'Ardèche
 - Espaces Naturels Remarquables

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 21/04/2015
 Sources : IGN® BD CARTHAGE®, DREAL RA, PNR RA.
 Auteur : Aurélien Cheylan
 Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





Carte n°5 f

CONTEXTE ECOLOGIQUE -
UNITES PAYSAGERES

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

— Cours d'eau

▭ Limite communale

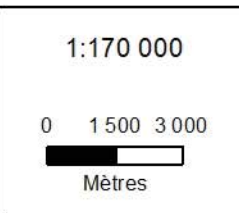
▭ Périmètre d'étude DOCOB B6

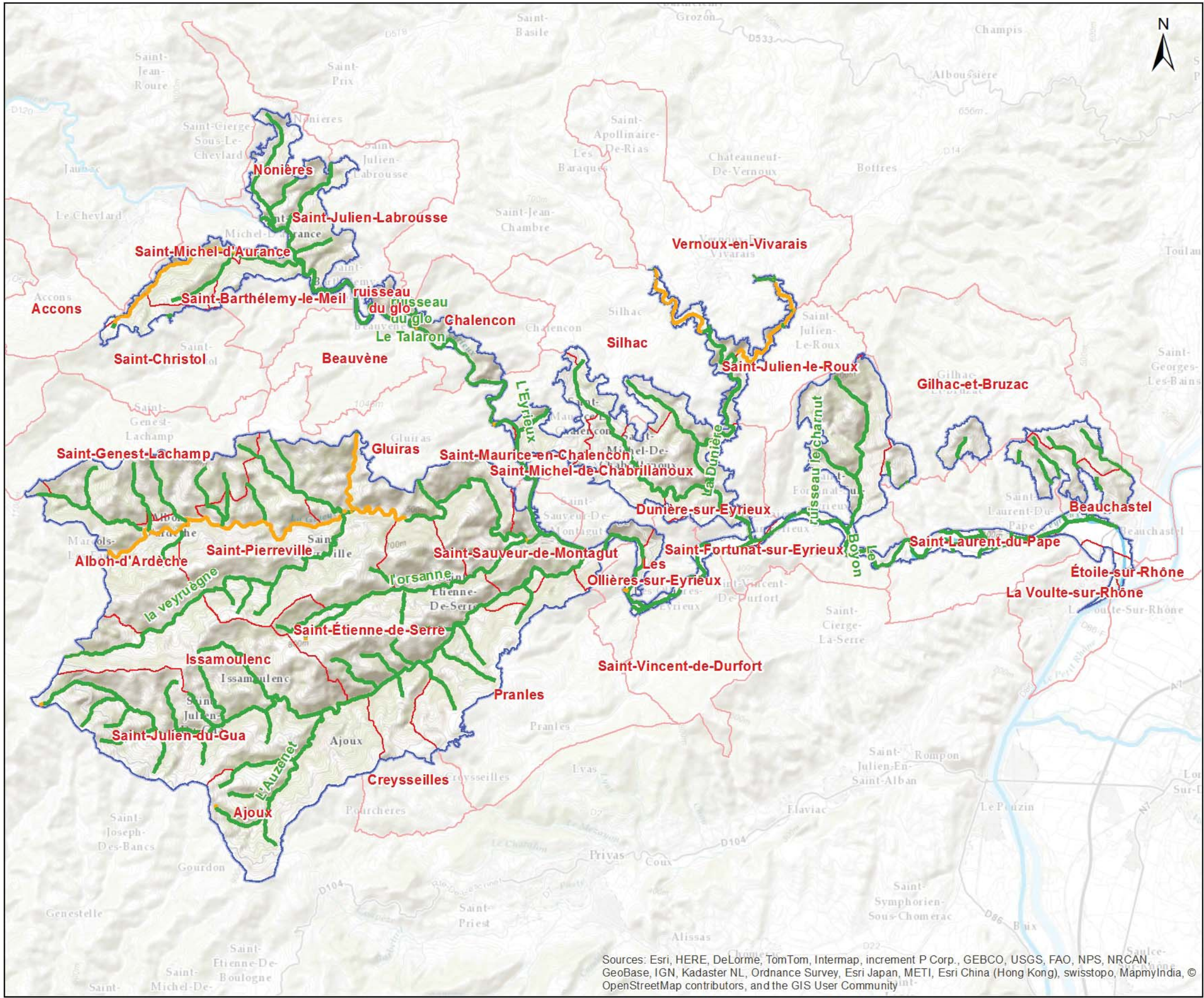
Unités paysagères

- ▭ Agglomération de Livron-sur-Drôme
- ▭ Agglomération de Loriol-sur-Drôme
- ▭ Agglomération de Privas
- ▭ Agglomération de la Voulte-sur-Rhône
- ▭ Basse-vallée et bassin de l'Eyrieux
- ▭ Pentes du Haut-Vivarais
- ▭ Plaine d'Alba/Lavilledieu et rebords sud du plateau du Coiron
- ▭ Plateau de St-Agrève
- ▭ Plateau du Coiron
- ▭ Plateau du Haut-Vivarais
- ▭ Talus Rhodanien
- ▭ Vallée de l'Ouvèze, bassin de Chomérac et collines à l'est du plateau du Coiron
- ▭ Vallée du Rhône en aval de Loriol
- ▭ Vallées de la Haute-Cévenne

Date : 21/04/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, DREAL RA
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





Carte n°5g

CONTEXTE ÉCOLOGIQUE
FRAYÈRES

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

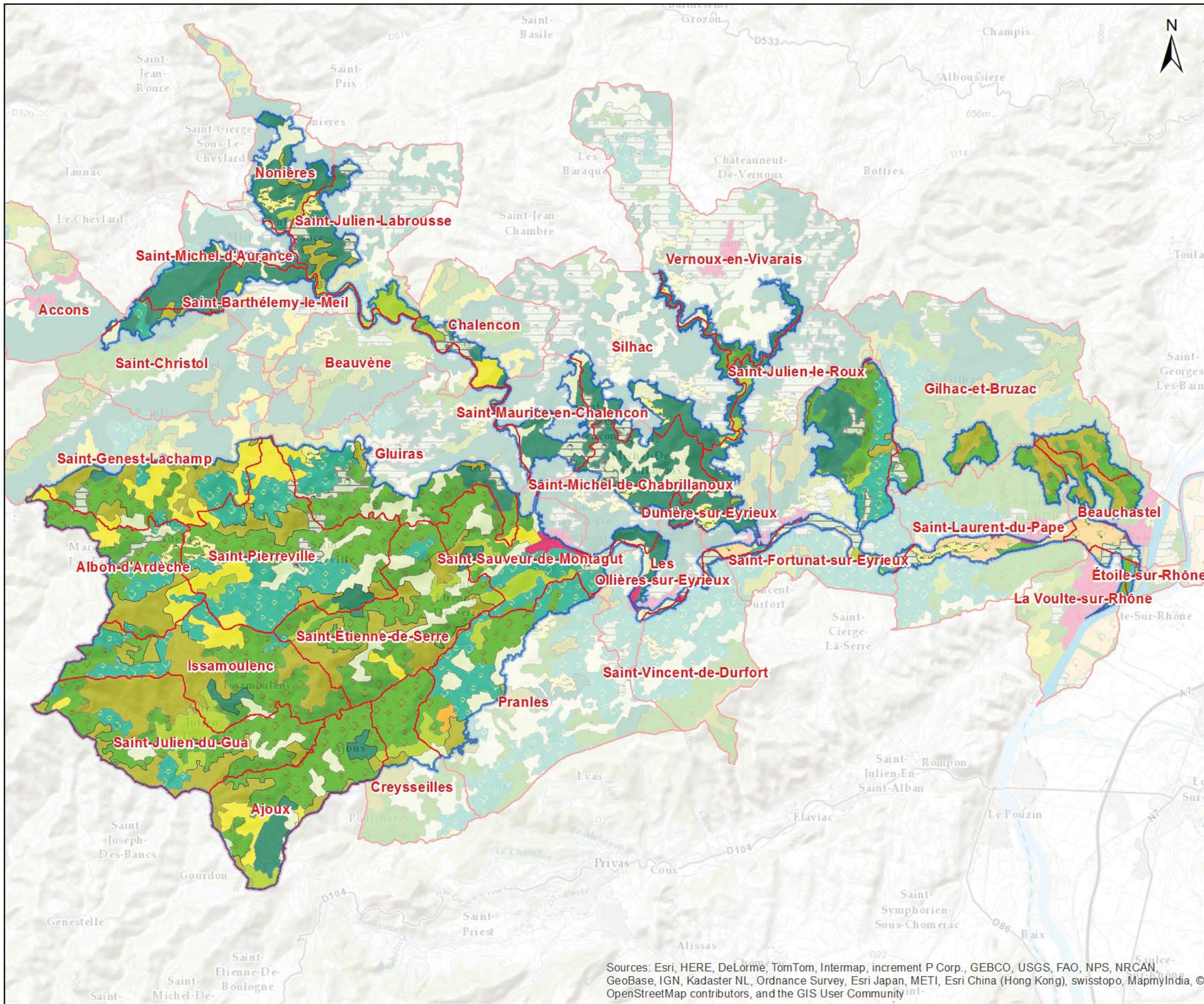
-  Cours d'eau
-  Limite communale
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
- Inventaires frayères**
-  Ecrevisse liste 2
-  Poisson liste 1

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 21/04/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, BD Topo, Dreal RA
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





Carte n°6
OCCUPATION DU SOL
POUR LE SITE B6

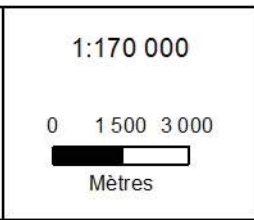
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

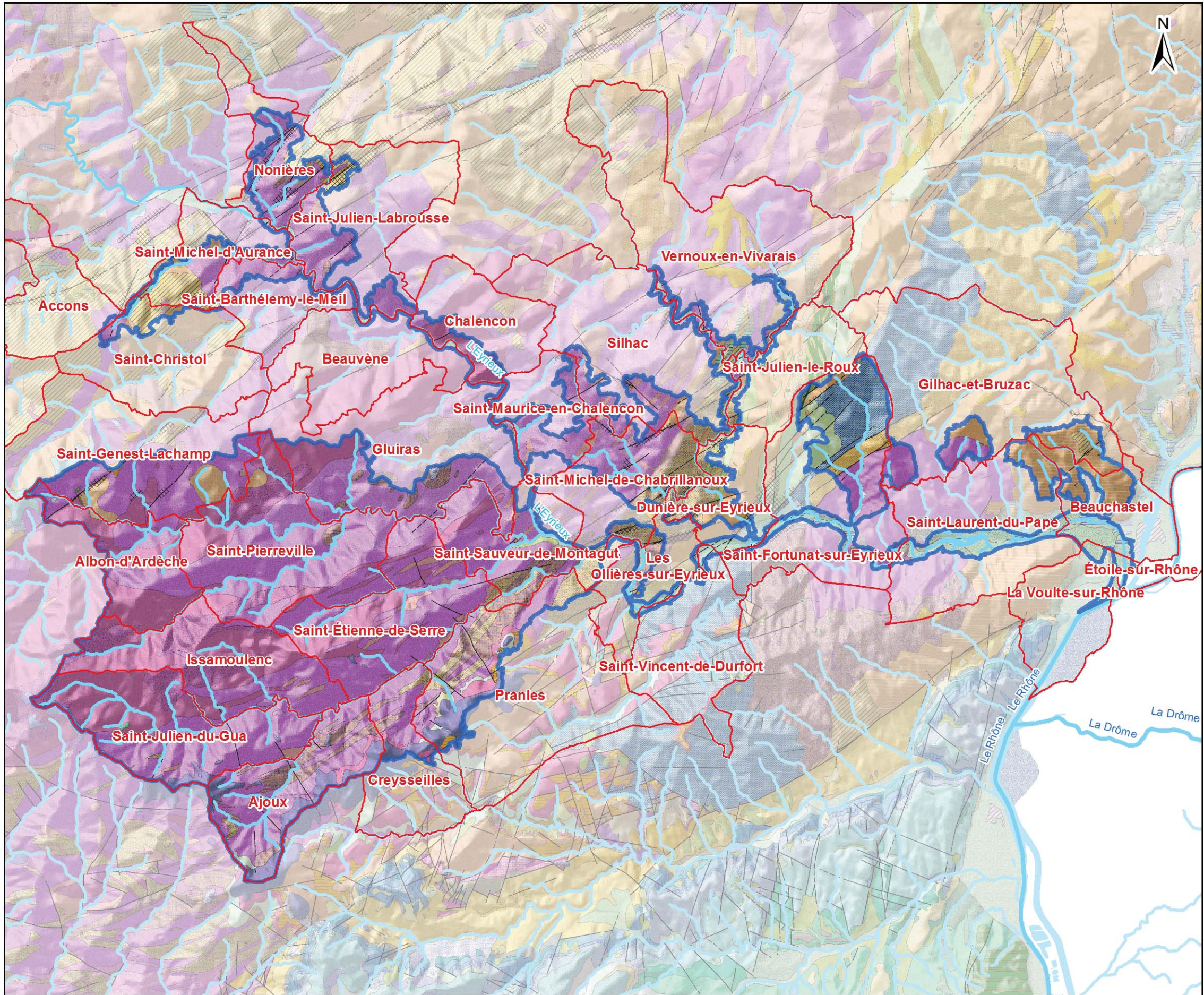
Occupation du sol (Corine Land Cover)

- Limite communale
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Tissu urbain continu, tissu urbain discontinu
- Terres arables hors périmètres d'irrigation
- Vergers et petits fruits
- Prairies
- Systèmes cultureux et parcellaires complexes
- Surfaces essentiellement agricoles, interrompues par des espaces naturels importants
- Forêts de feuillus
- Forêts de conifères
- Forêts mélangées
- Pelouses et pâturages naturels
- Landes et broussailles
- Forêt et végétation arbustive en mutation
- Végétation clairsemée
- Cours et voies d'eau
- Plans d'eau

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 21/04/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, CG 07, DREAL RA
Auteur : Aurélien Cheylan
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





Carte n°7

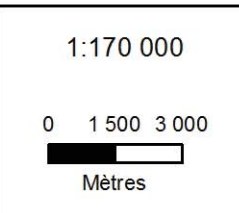
GEOLOGIE

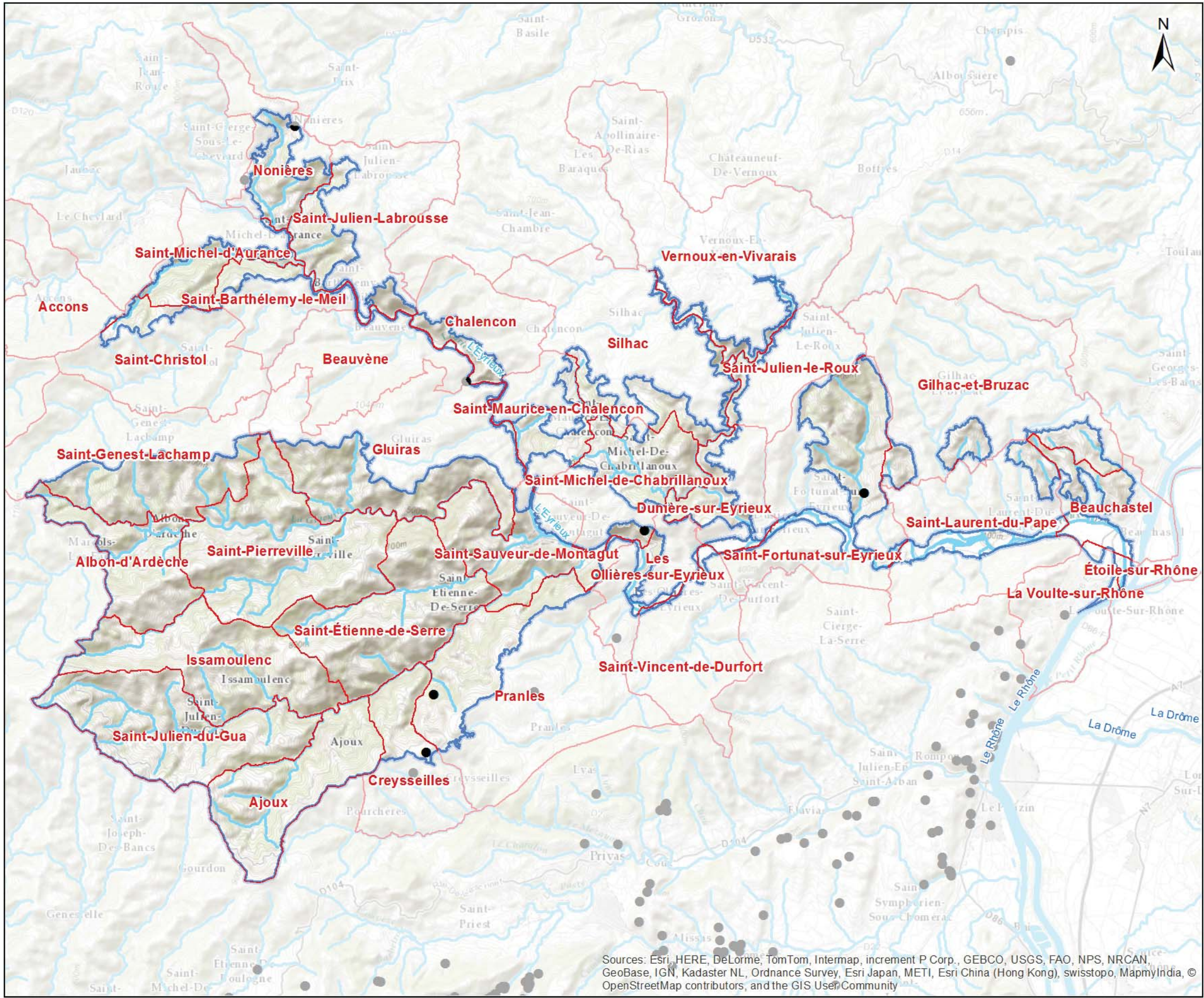
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Limite communale
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Cours d'eau
-  Alluvions fluviatiles
-  Roche métamorphique, Micachiste et Gneiss fin
-  Micachiste
-  Schistes
-  Granite Leucocrate migmatitique

Date : 11/05/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, CG 07, DREAL RA, Infoterre Brgm
Auteur : Maillard Olivier

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





Carte n°8

CAVITES SOUTERRAINES

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

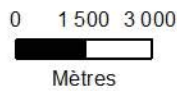
- Cavités BRGM
- ▭ Limite communale
- ▭ Périmètre d'étude DOCOB B6
- Cours d'eau

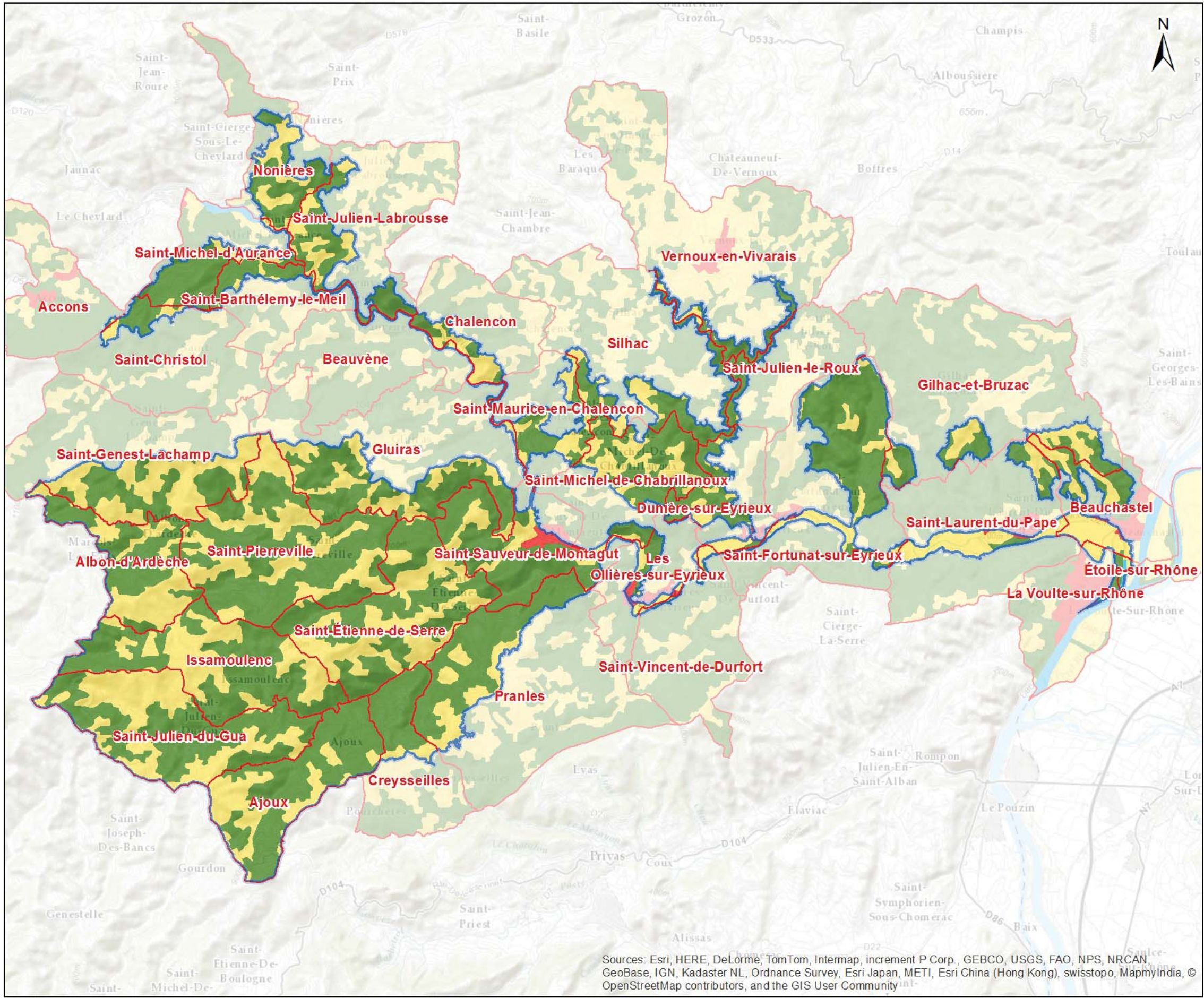
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 22/04/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, BRGM
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:170 000





Carte n°9

GRANDS TYPES DE MILIEUX
CHARTRE NATURA 2000

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

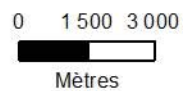
- Limite communale
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts

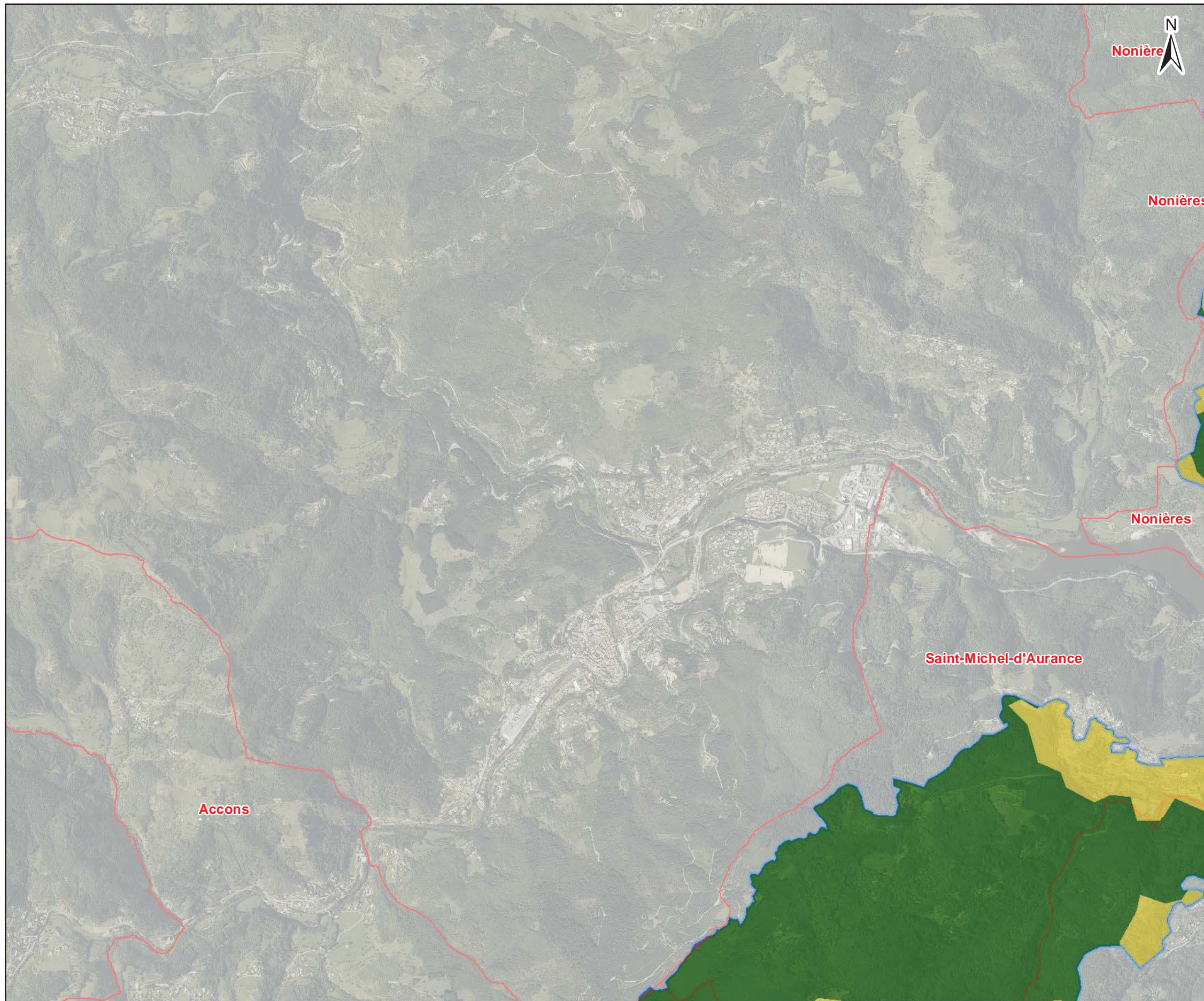
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 22/04/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®.
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:170 000

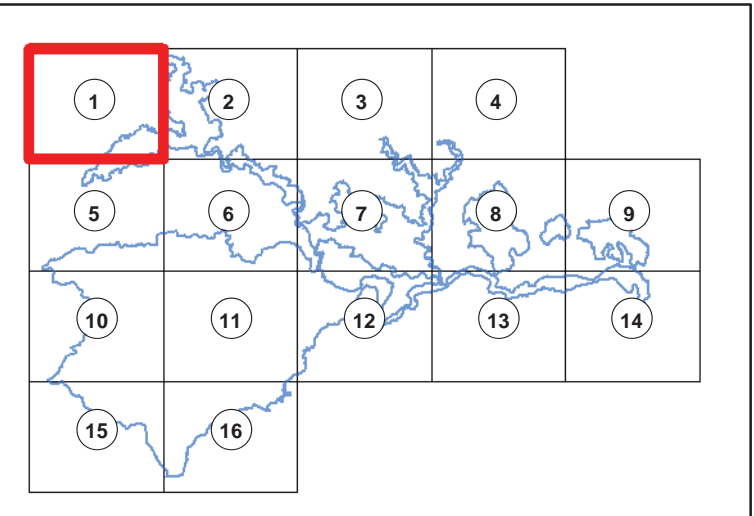




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

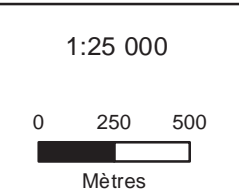
Grands types de milieux

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts

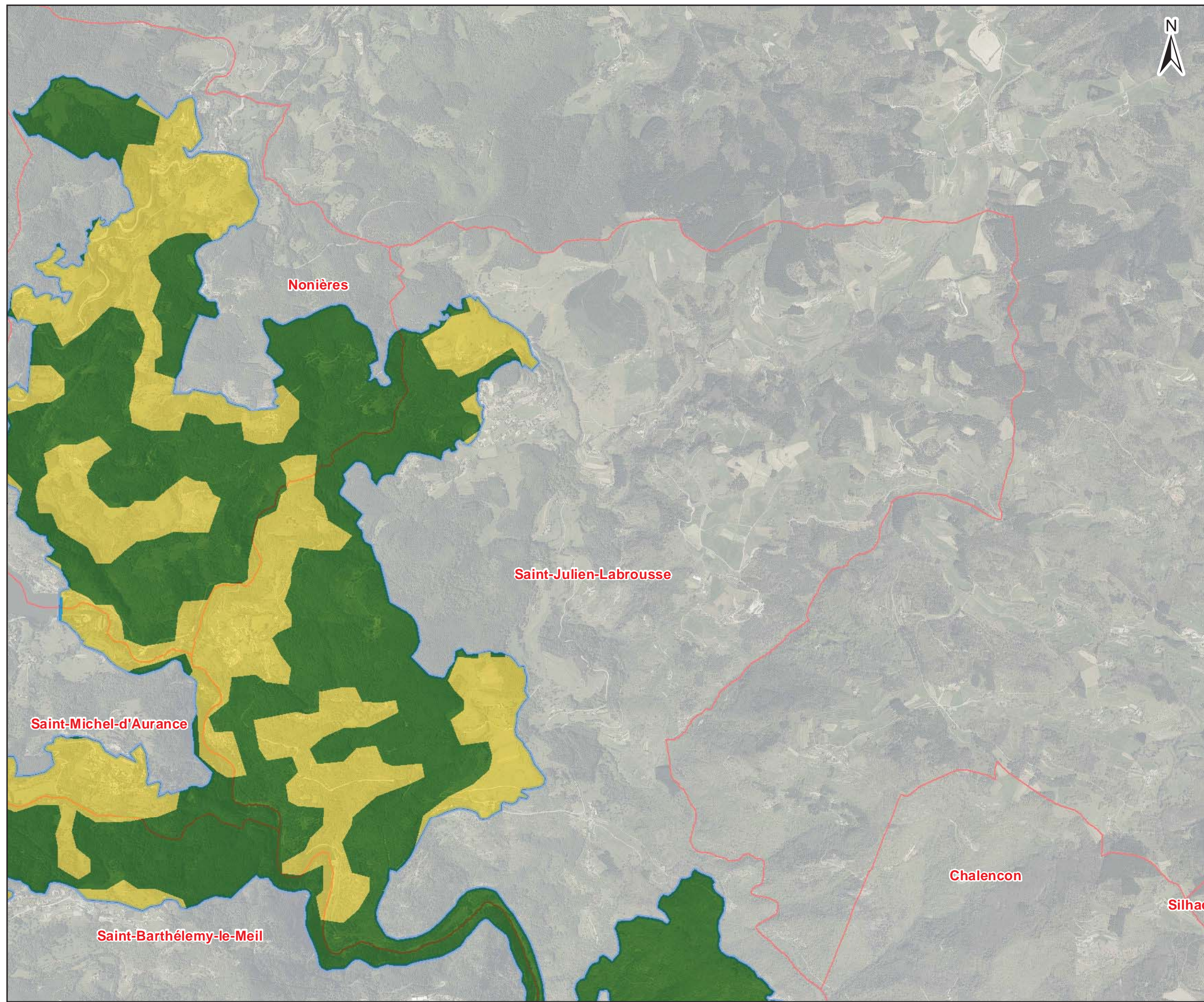


Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

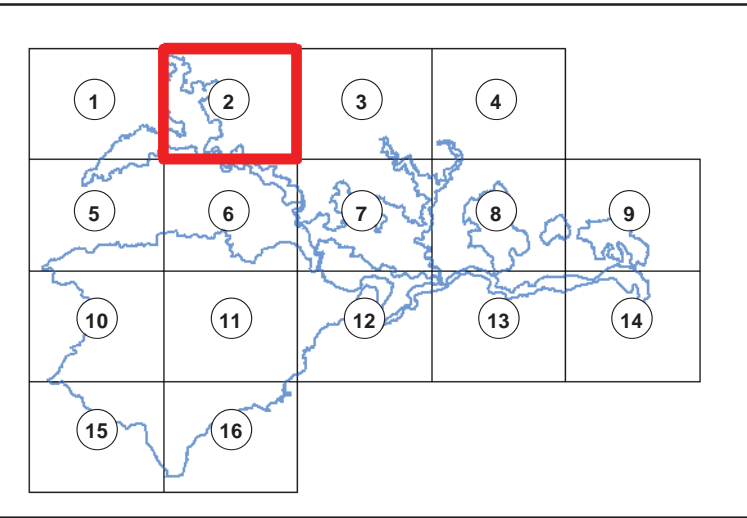
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

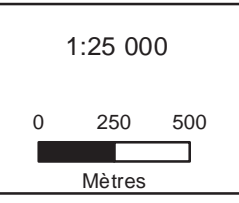


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Grands types de milieux**
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts









Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

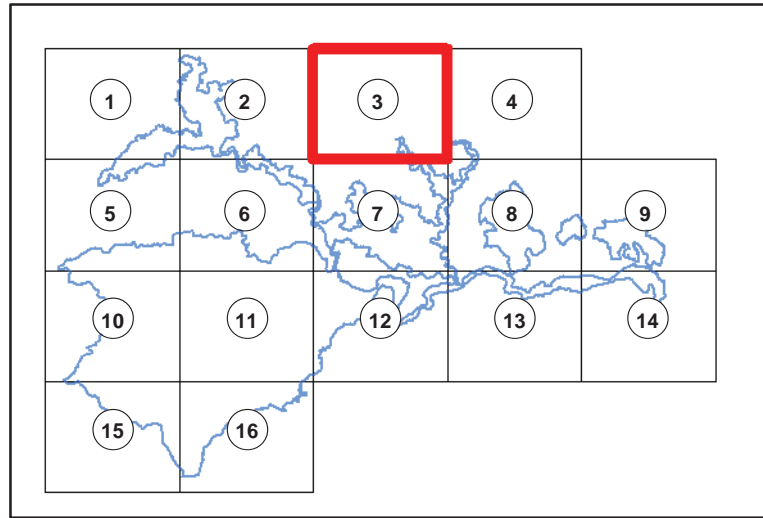
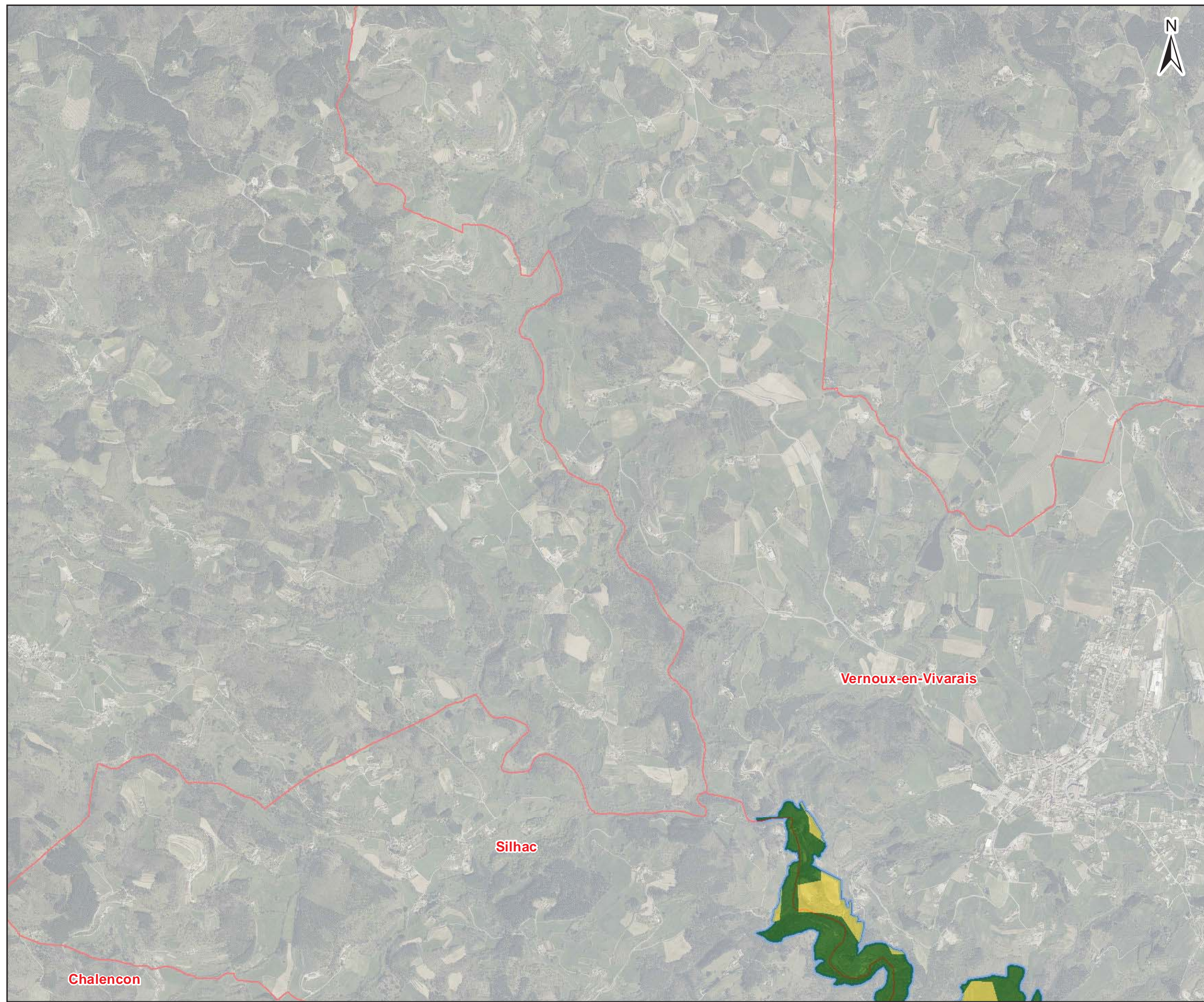
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



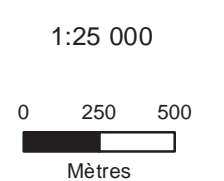
GRANDS TYPES DE MILIEUX
CHARTRE NATURA 2000

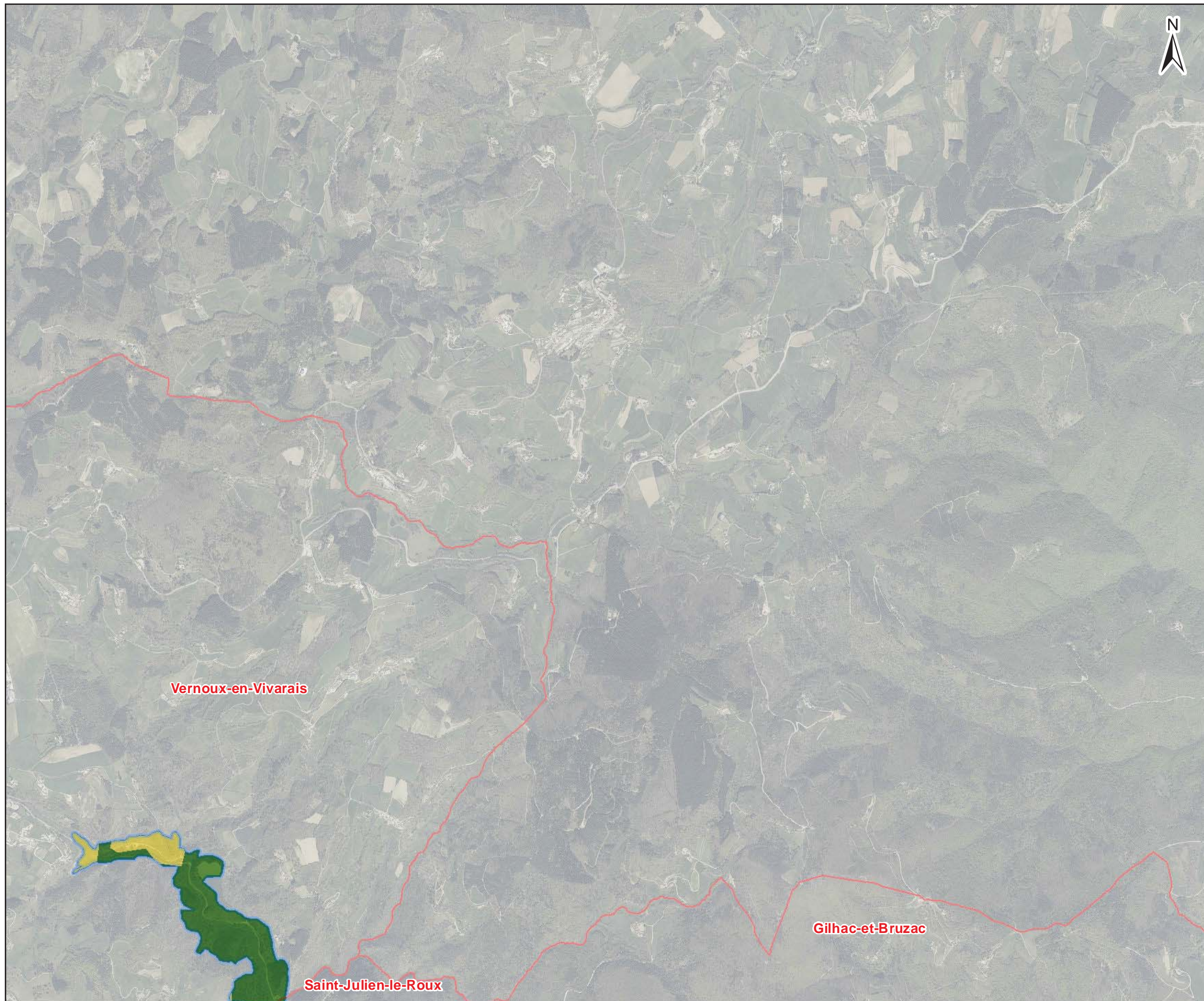
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Grands types de milieux**
-  Milieux urbanisés
-  Milieux humides
-  Milieux forestiers
-  Milieux ouverts et semi-ouverts



Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan



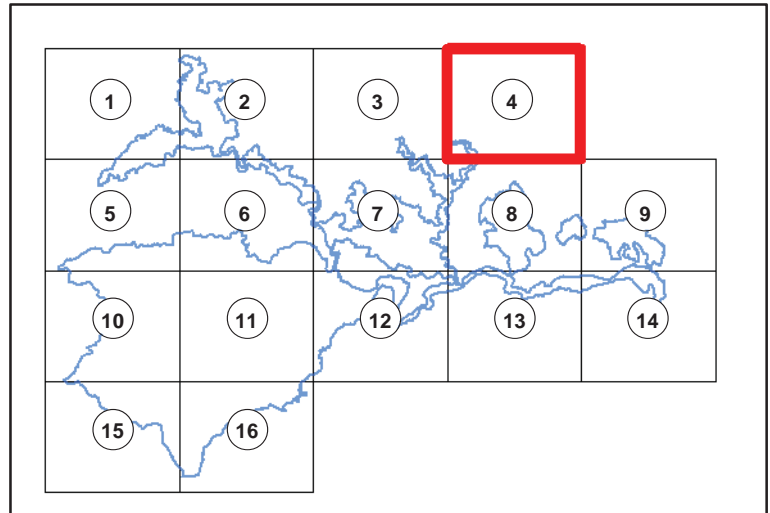


Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Périmètre d'étude DOCOP B6
 Limite communale

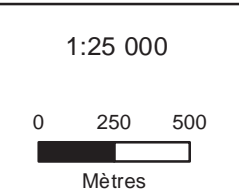
Grands types de milieux

- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts

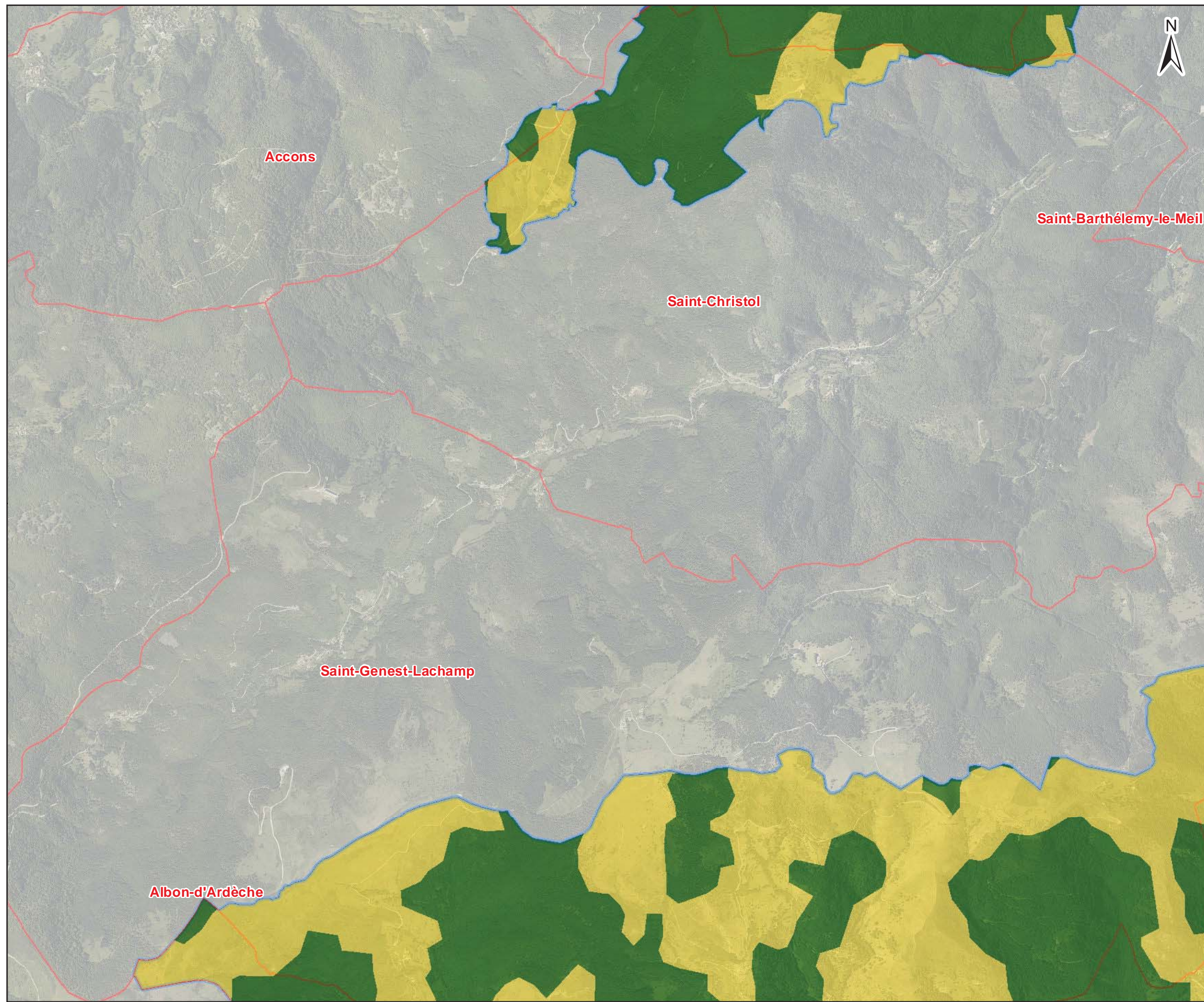


Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

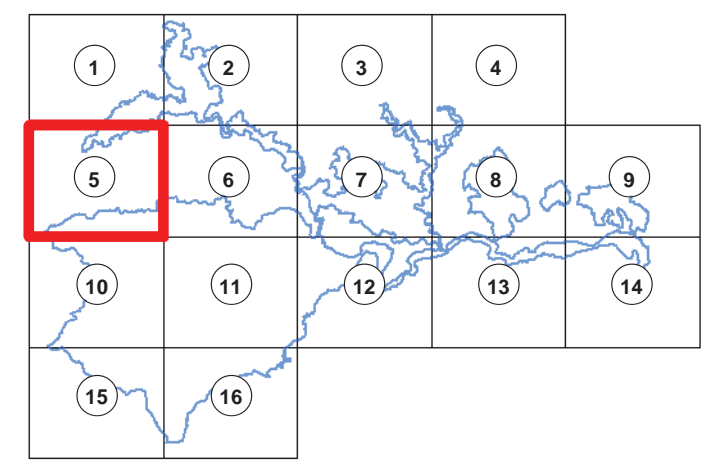
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

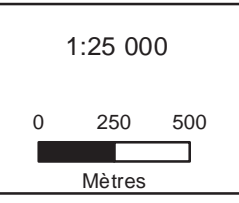


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Grands types de milieux**
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts

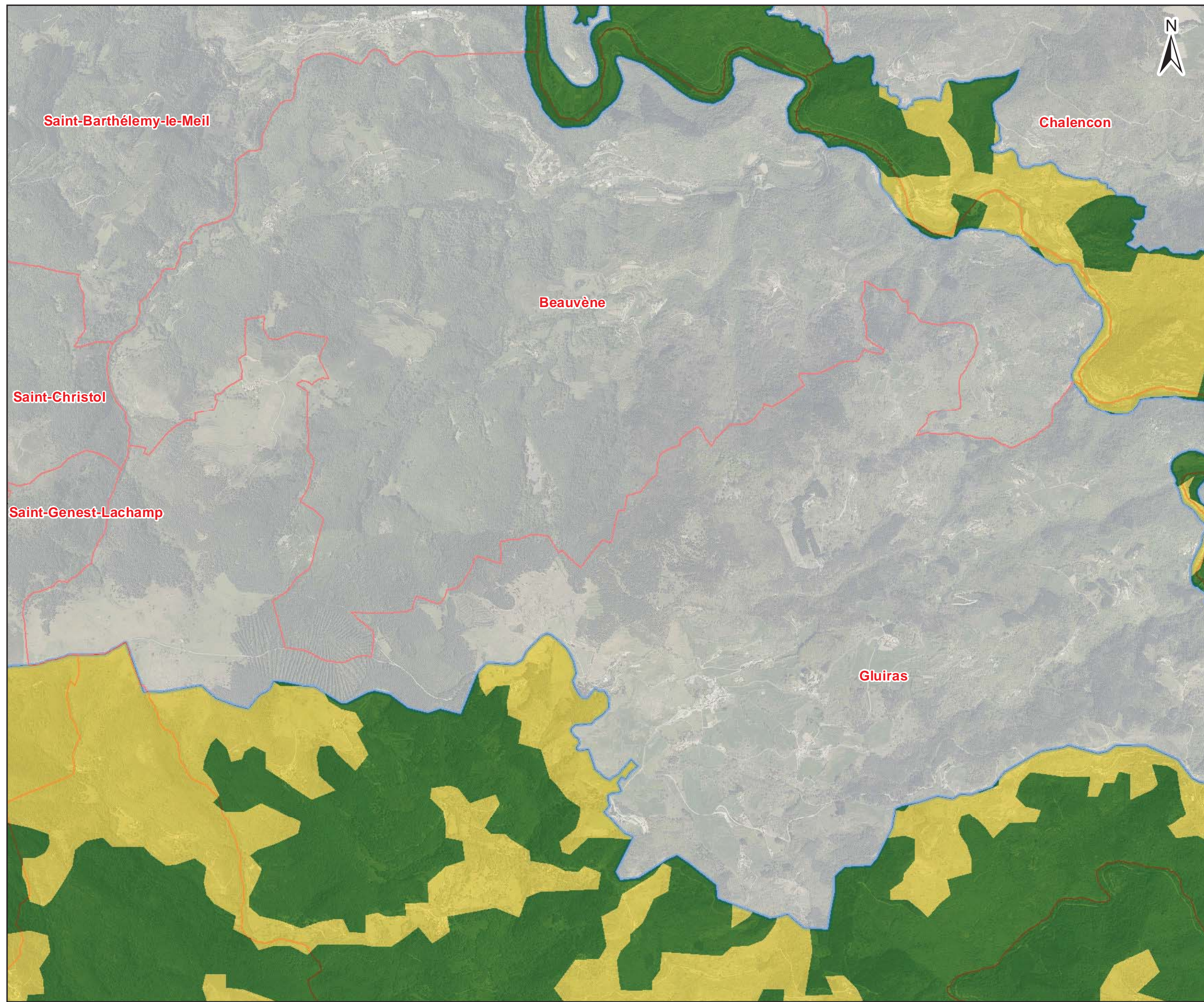


Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

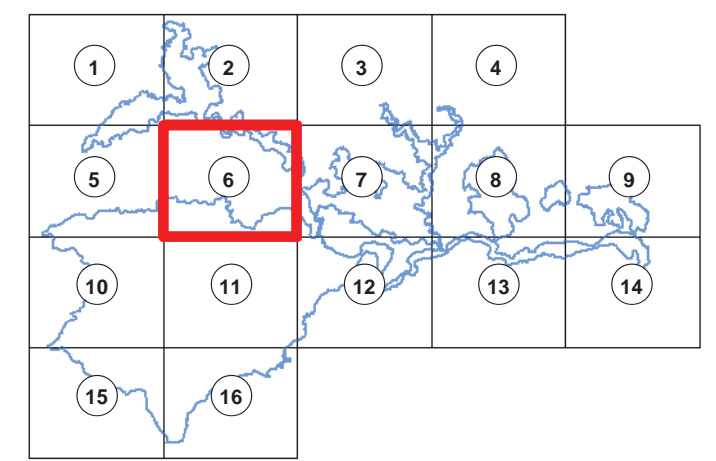
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

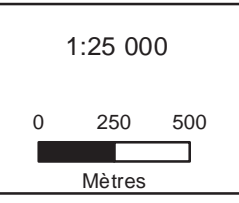


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Grands types de milieux**
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



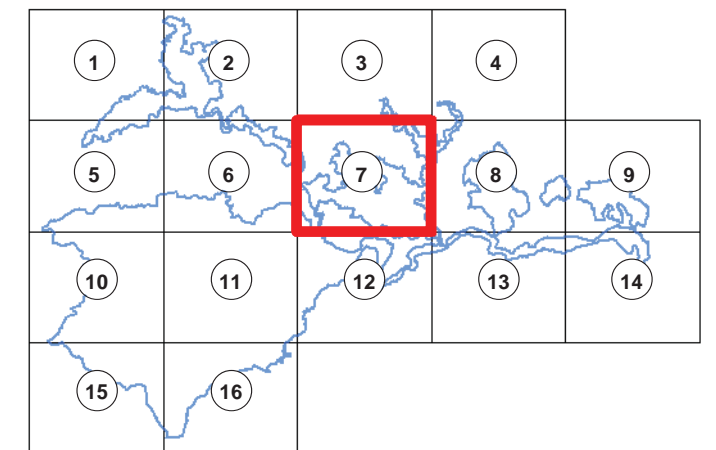
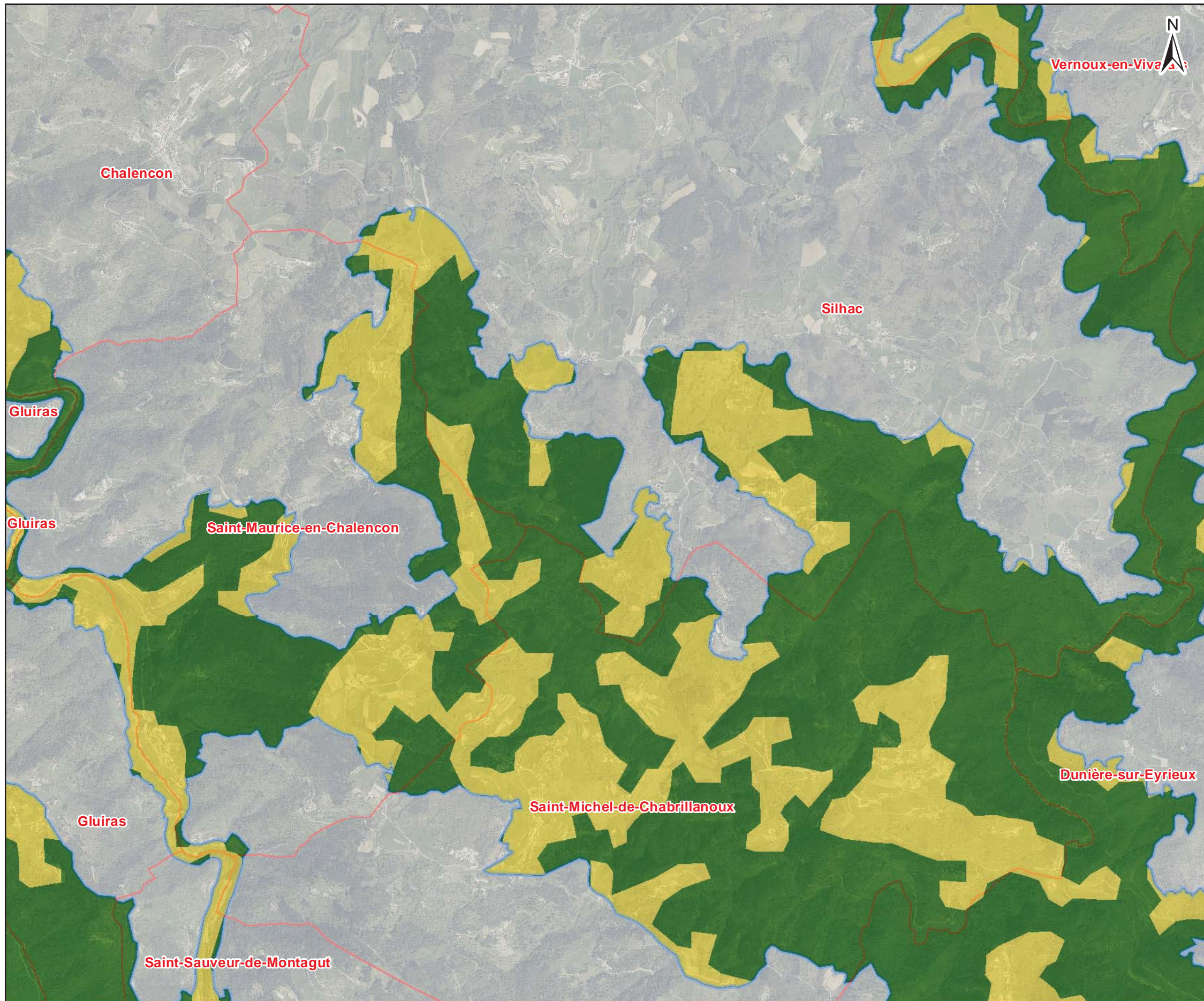
Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

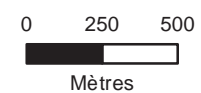
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Grands types de milieux**
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



Date : 22/04/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:25 000

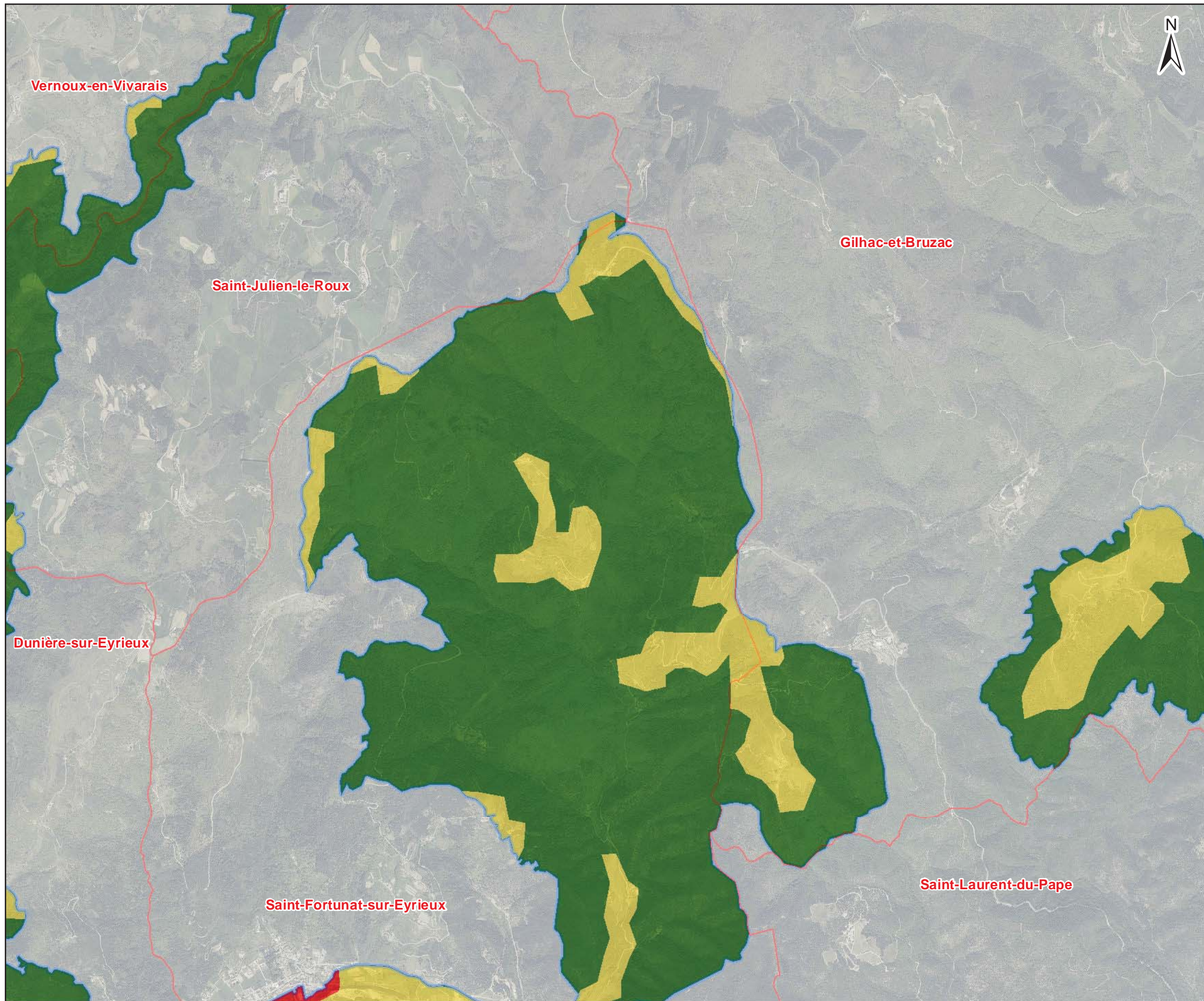


ardèche
LE DEPARTEMENT



NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT





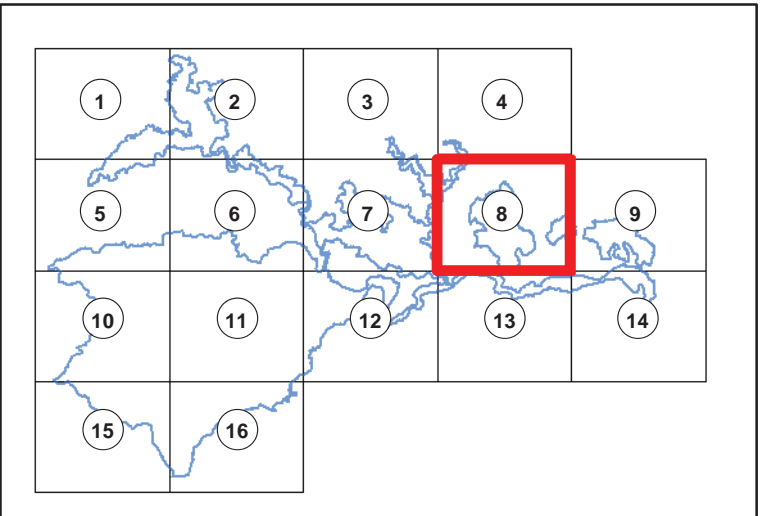
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Legend:

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale

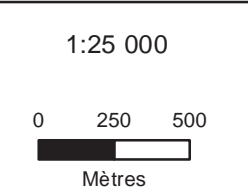
Grands types de milieux

- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



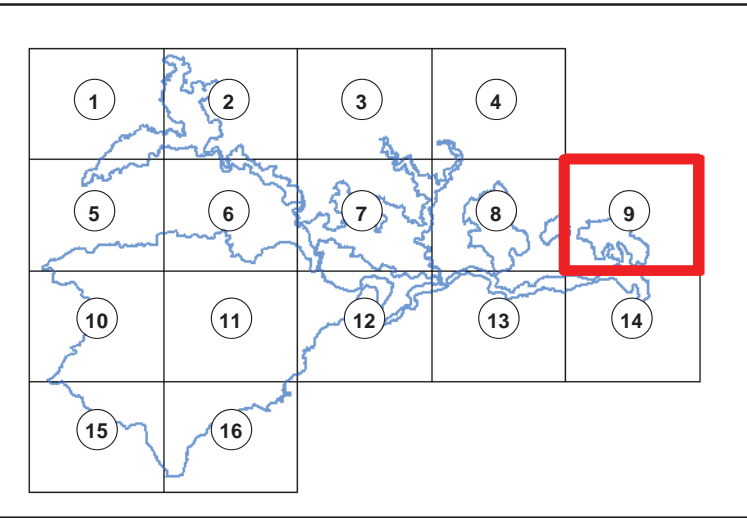
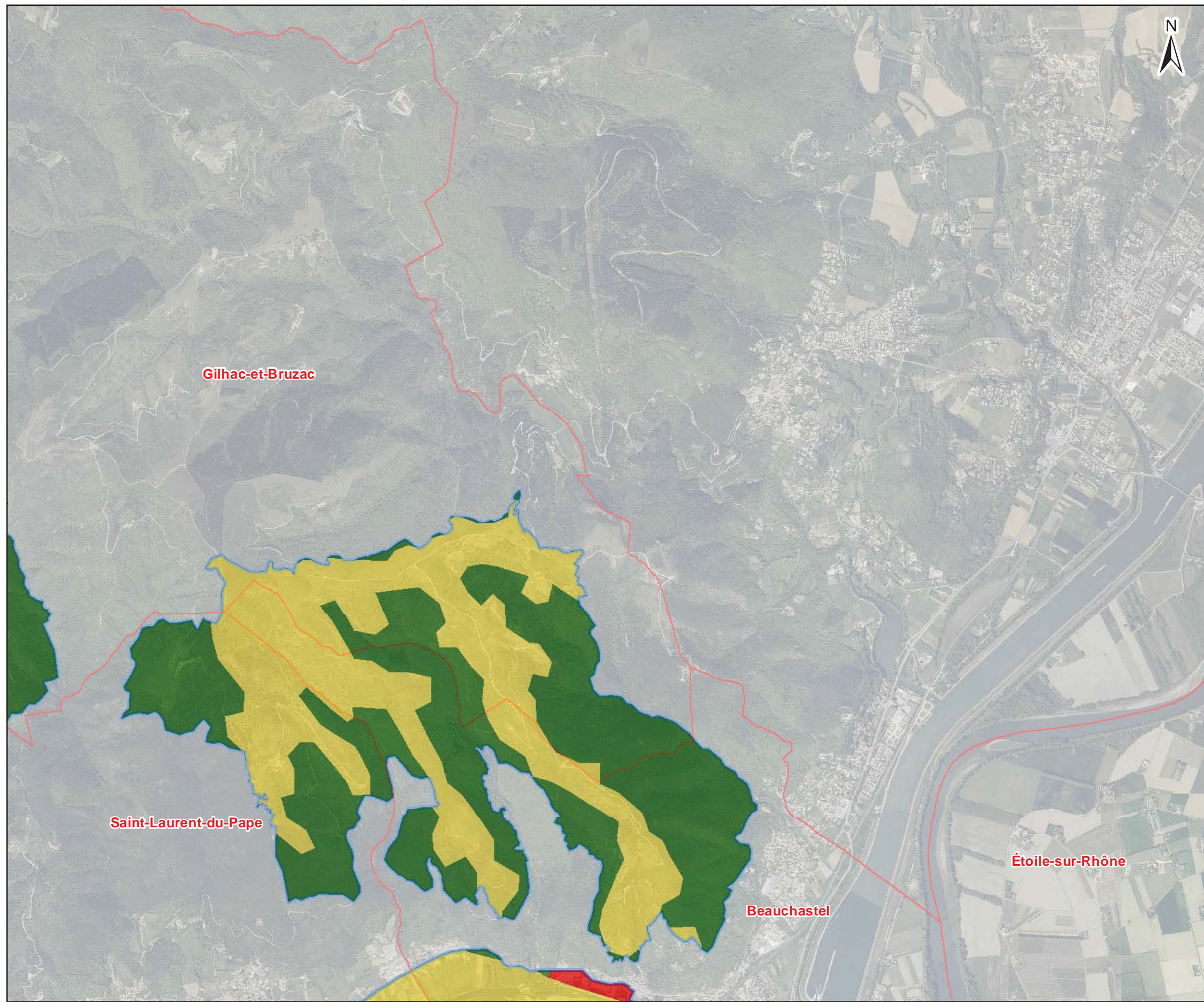
Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



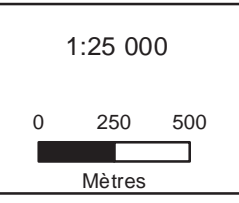

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Grands types de milieux**
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts









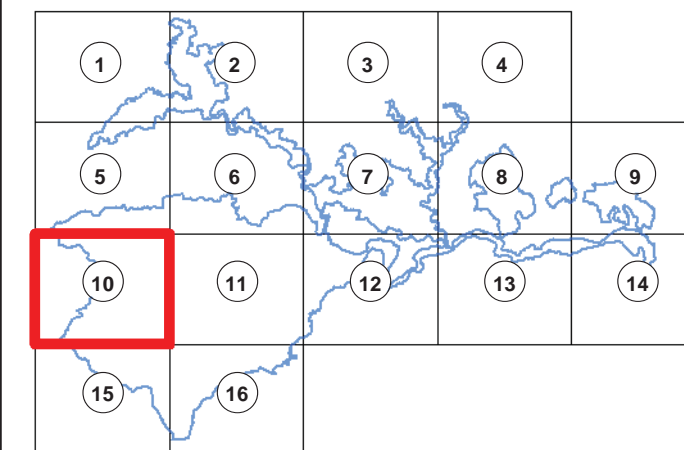
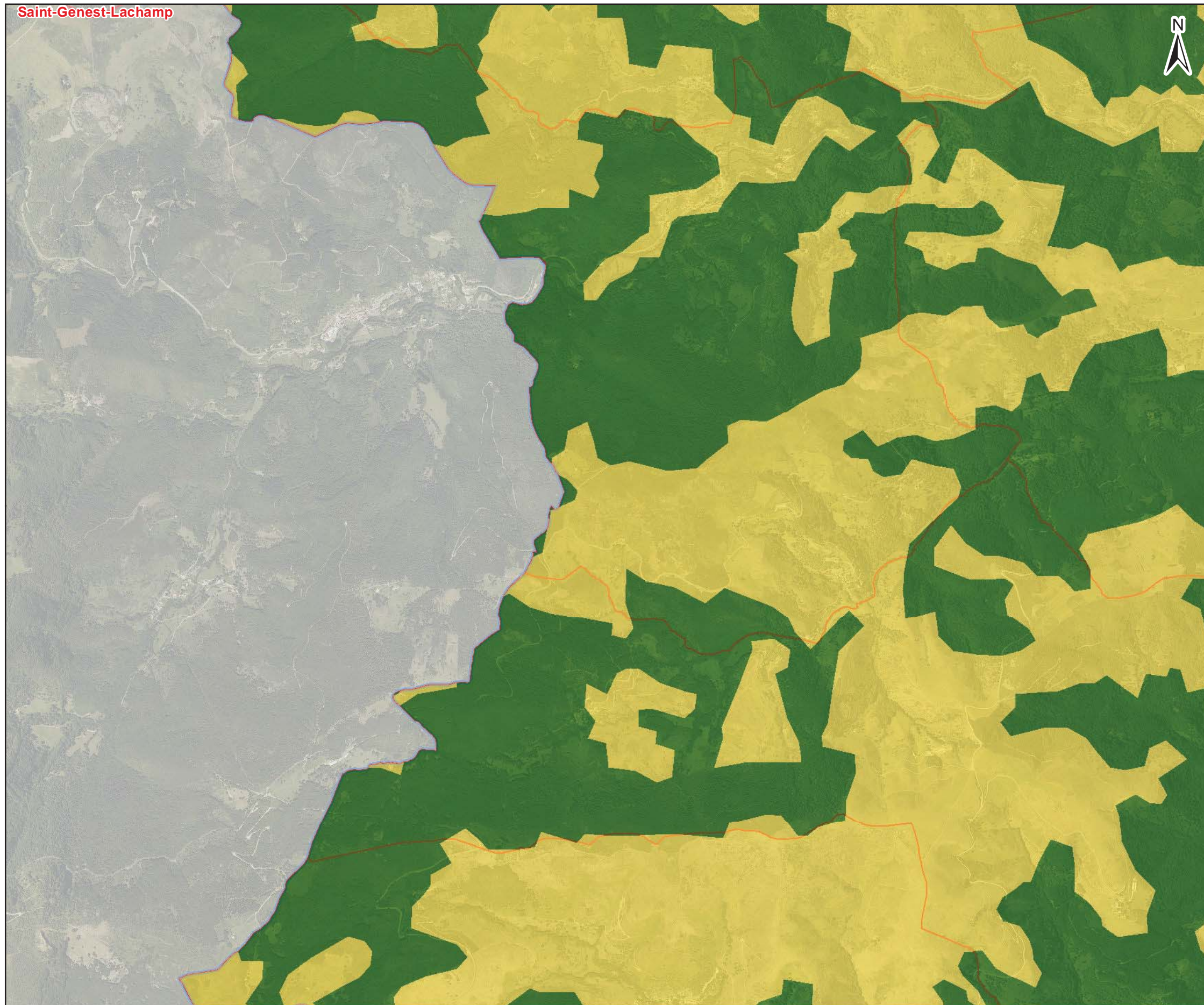
Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



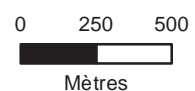
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Grands types de milieux**
-  Milieux urbanisés
-  Milieux humides
-  Milieux forestiers
-  Milieux ouverts et semi-ouverts



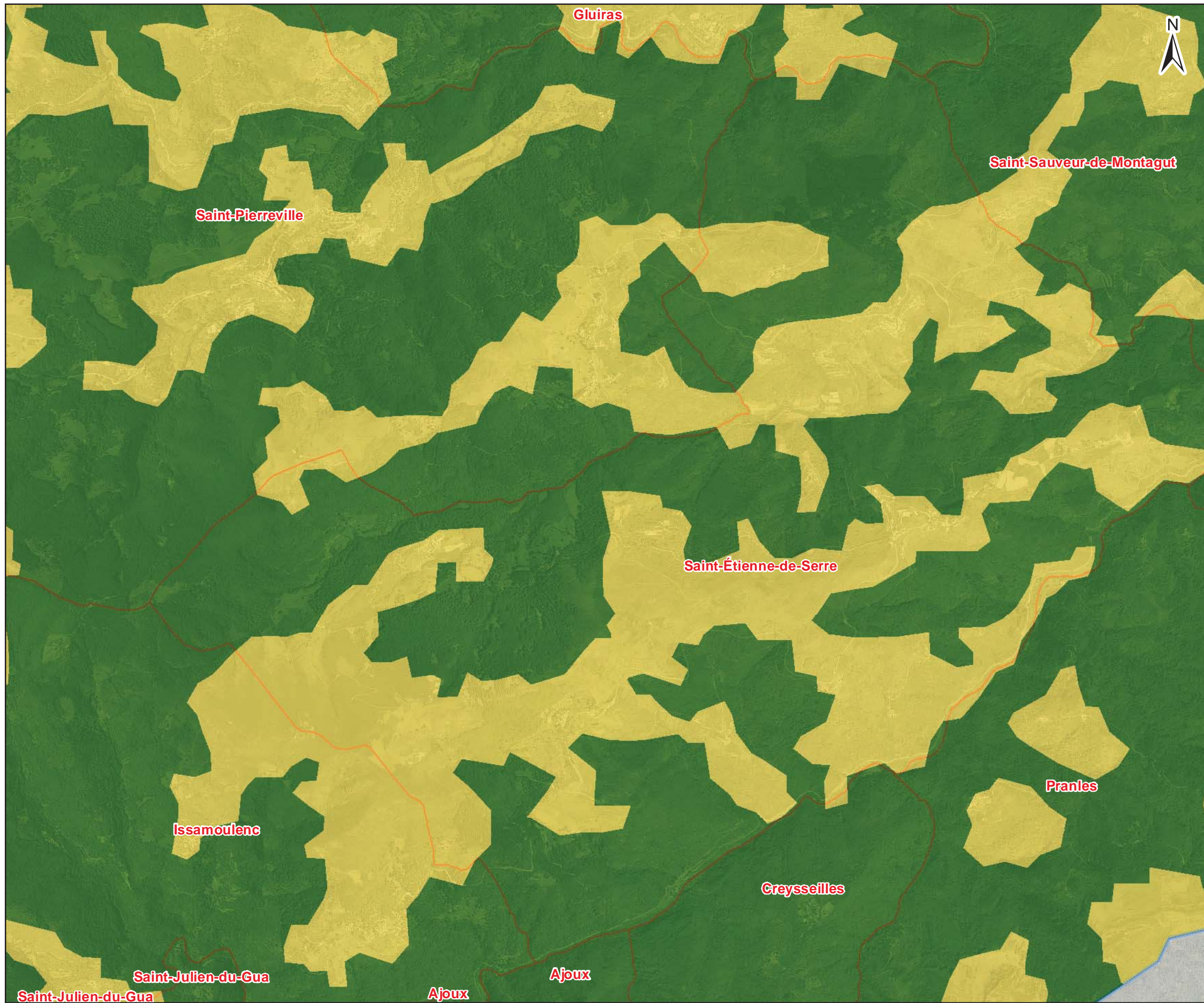
Date : 22/04/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
Auteur : Aurélien Cheylan

1:25 000



Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





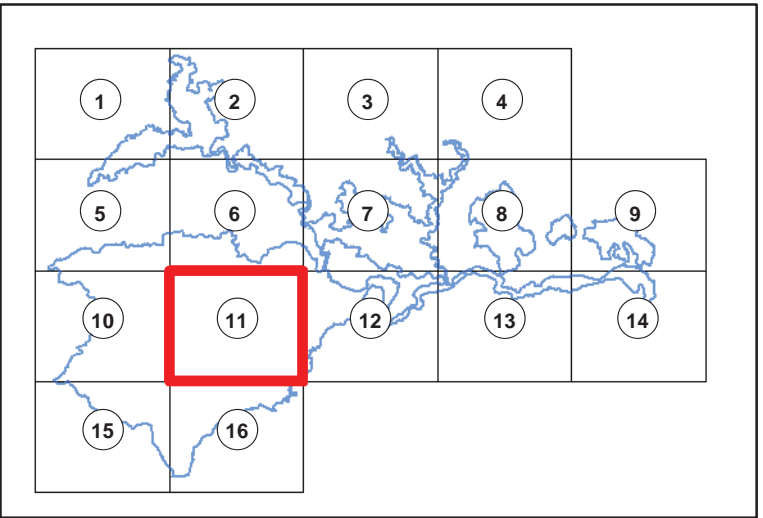
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Périmètre d'étude DOCOB B6

Limite communale

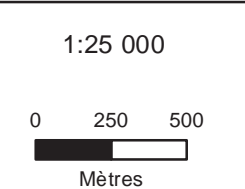
Grands types de milieux

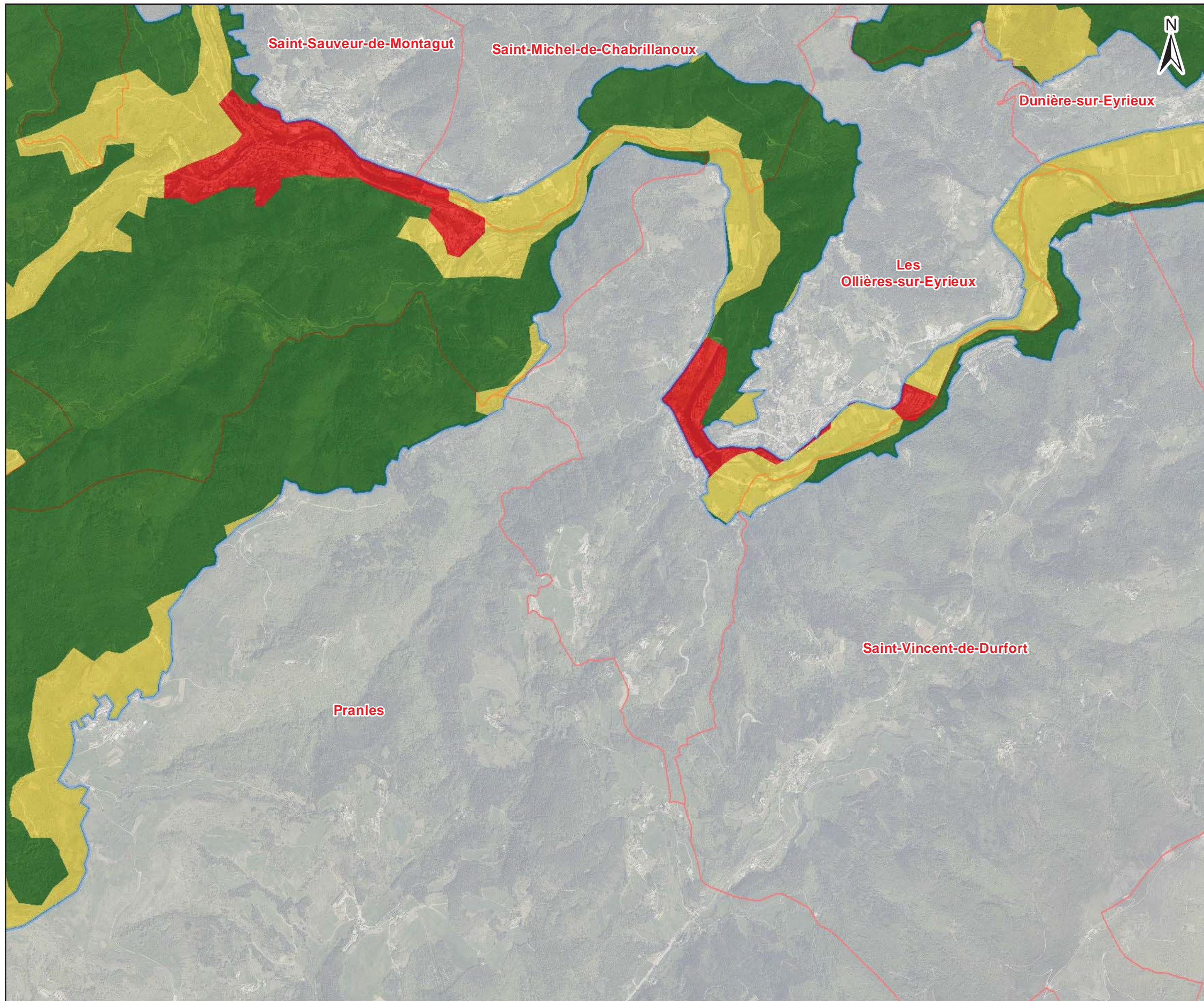
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

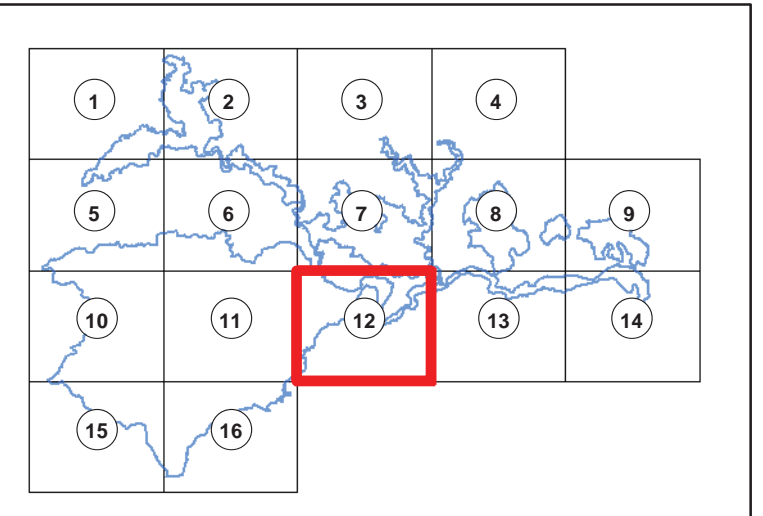




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

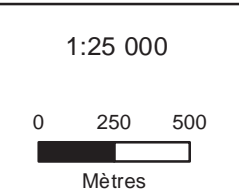
Grands types de milieux

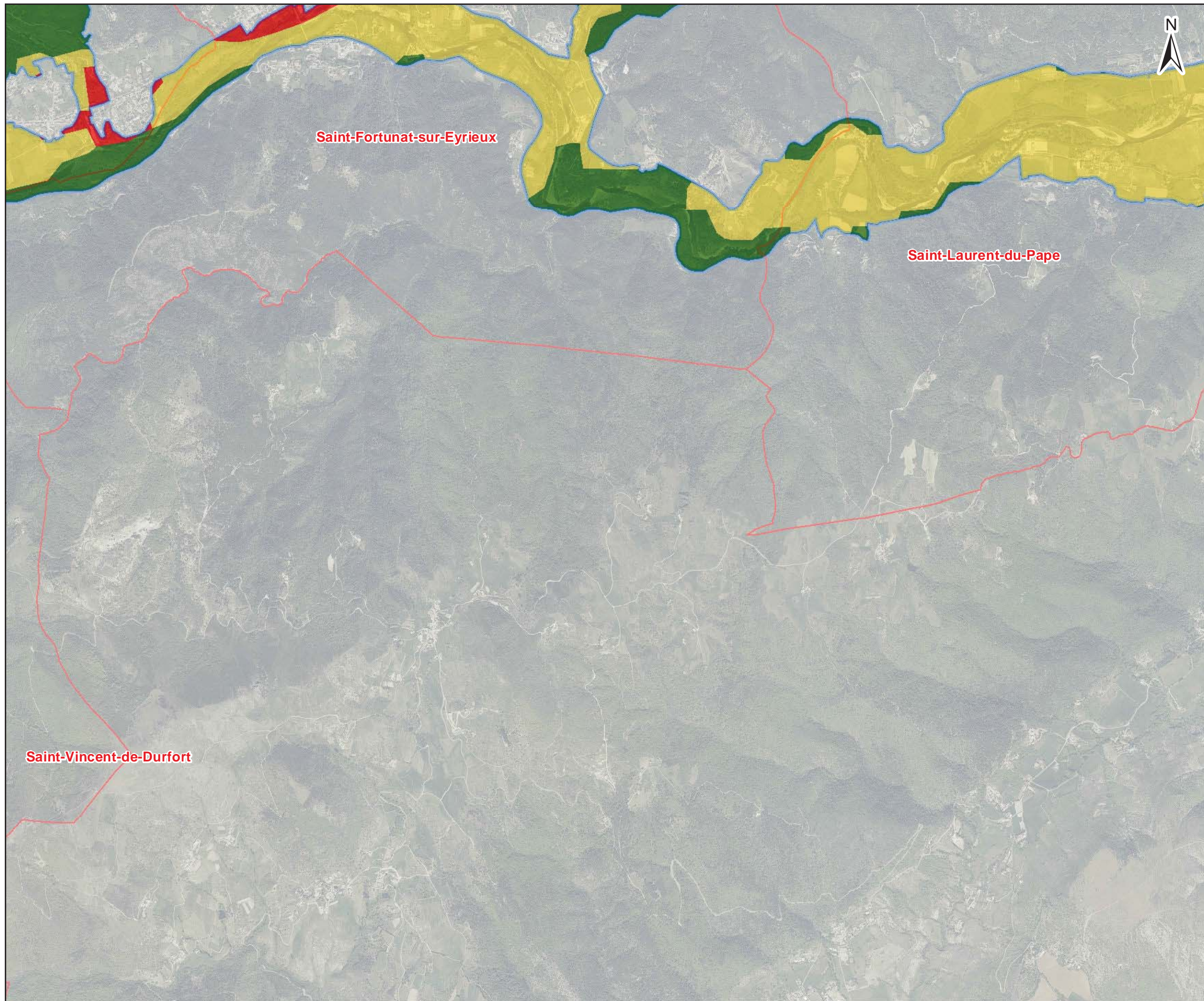
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

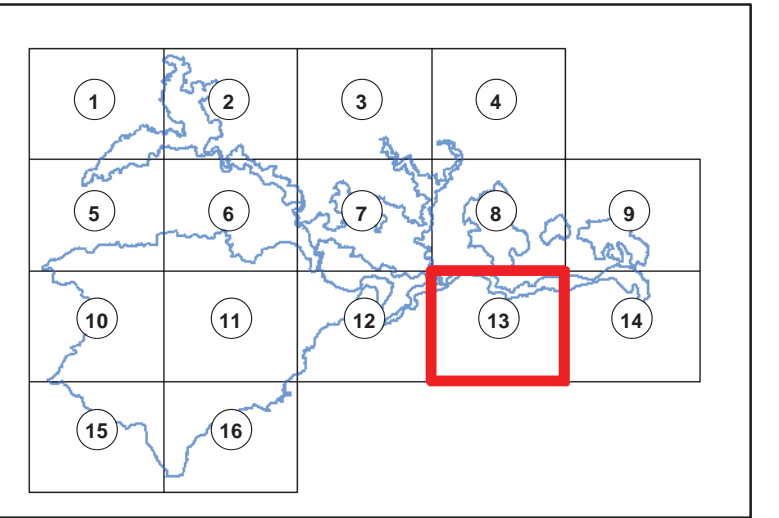


Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

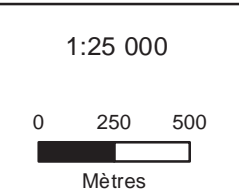
Grands types de milieux

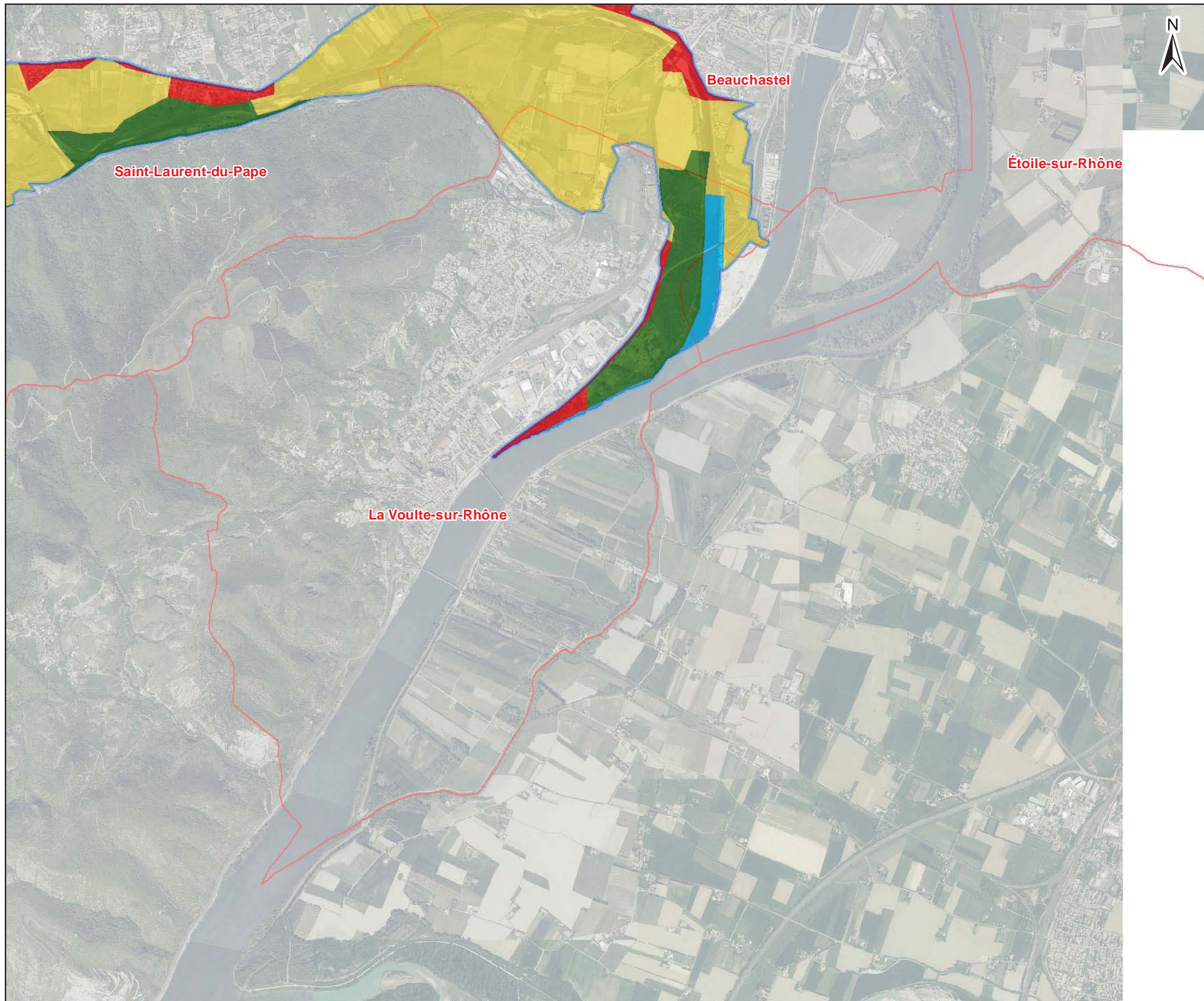
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





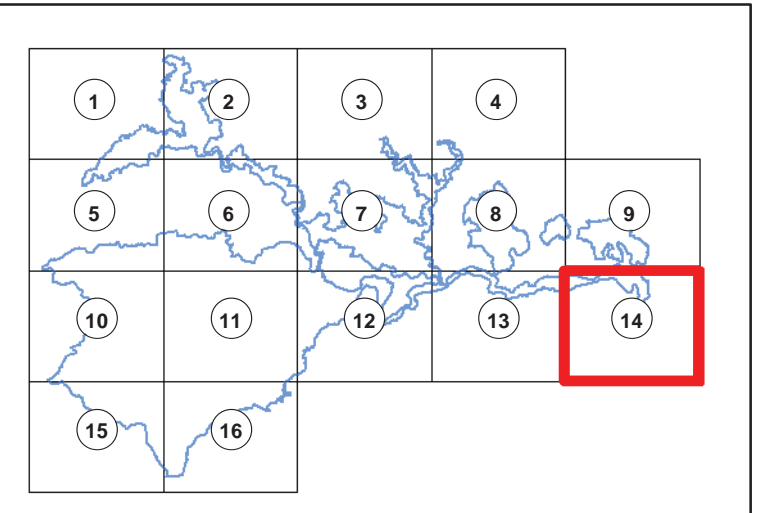
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Legend:

- Périmètre d'étude DOCOP B6
- Limite communale

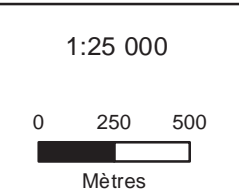
Grands types de milieux

- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts

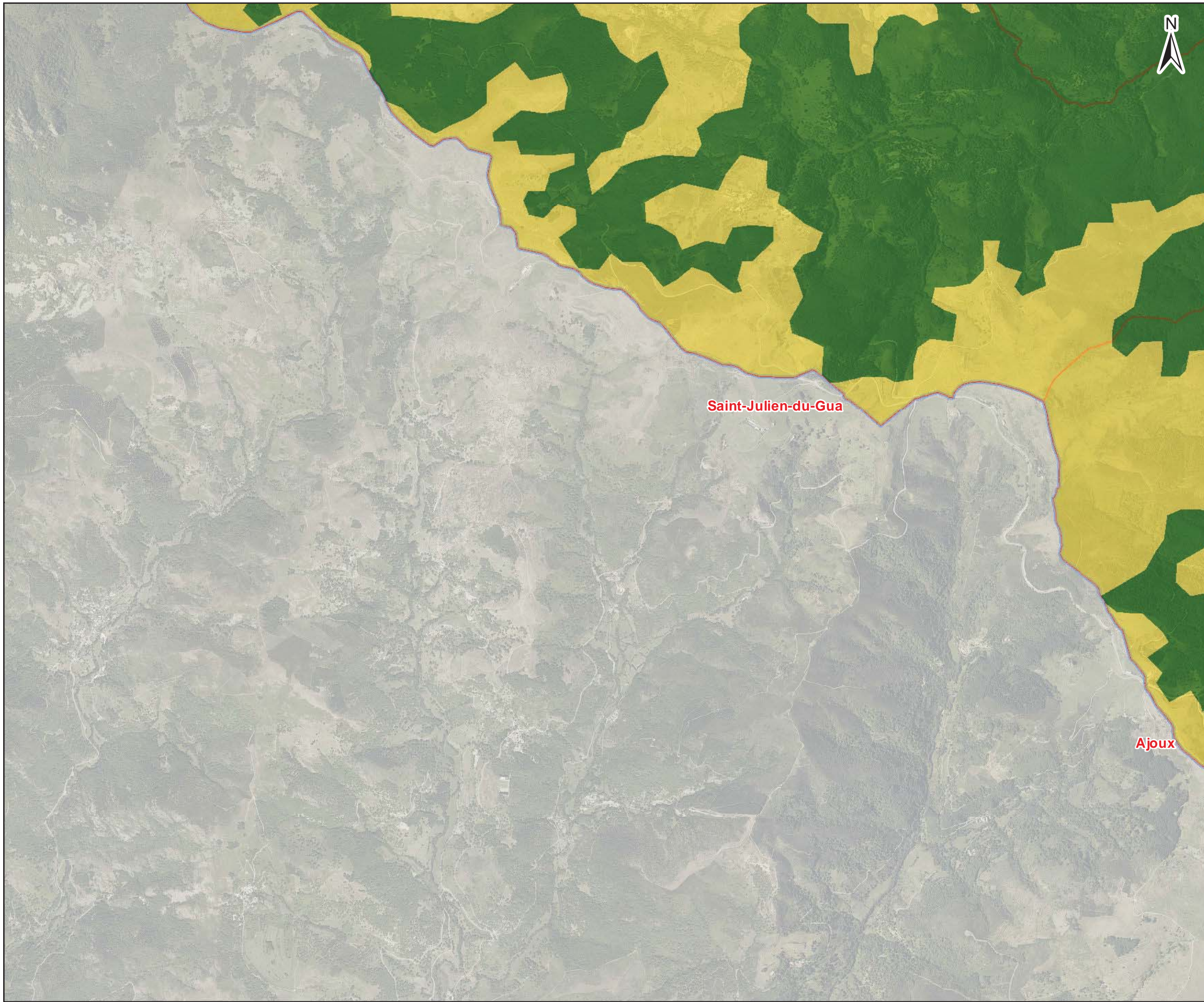


Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

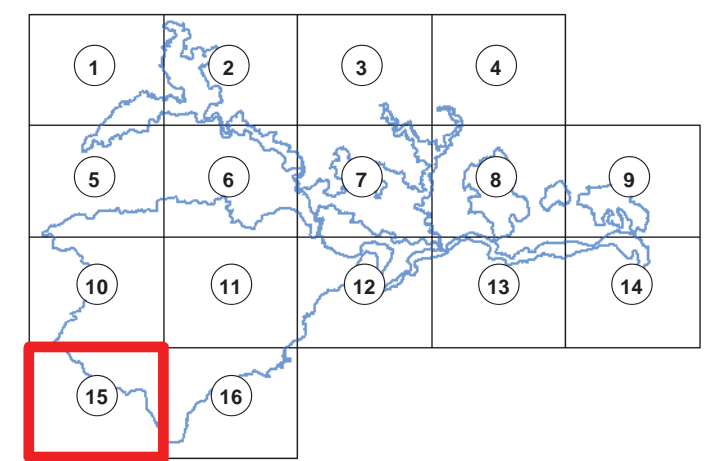
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

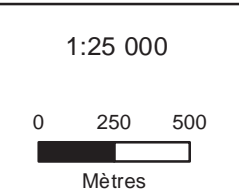


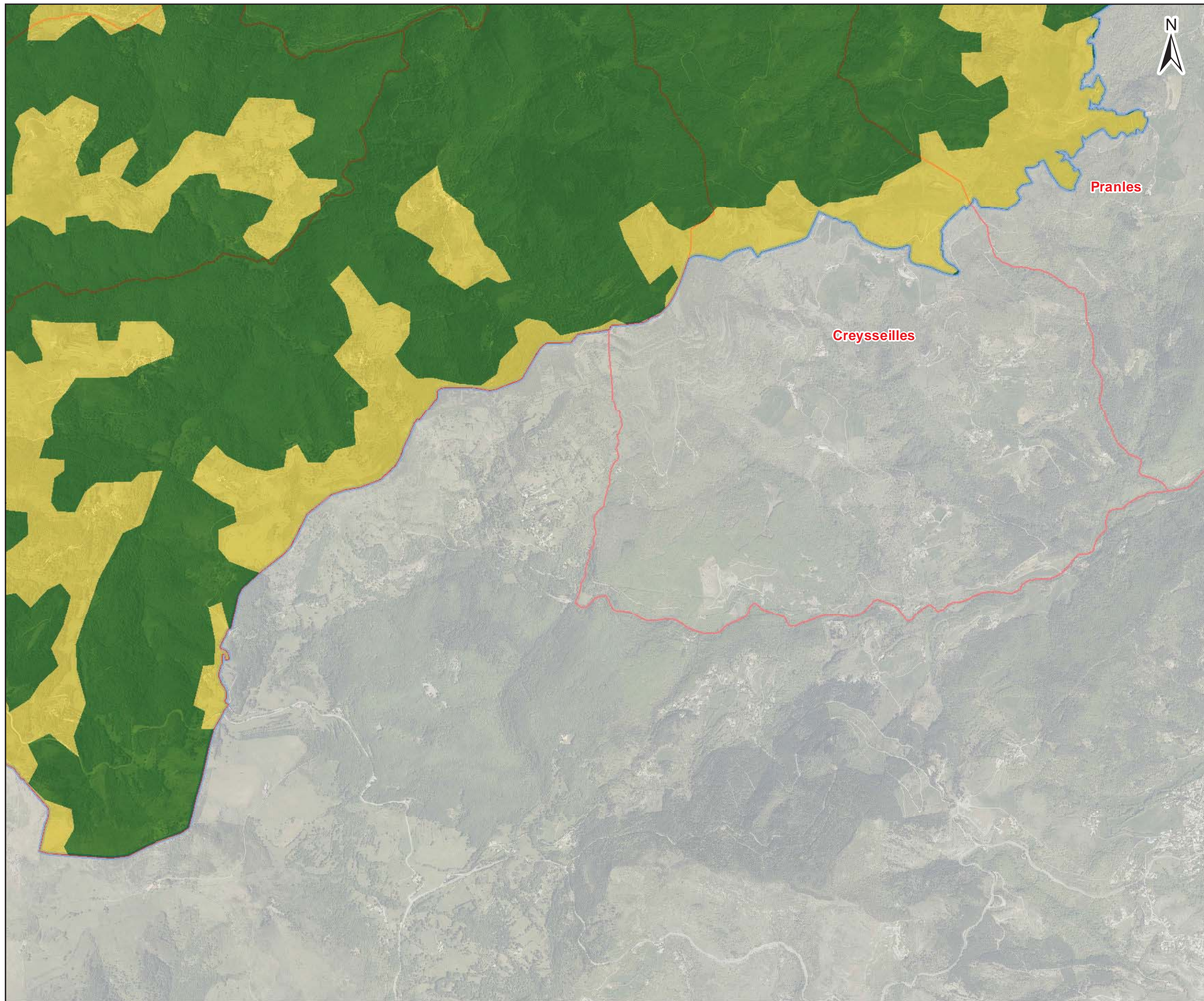
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Grands types de milieux**
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





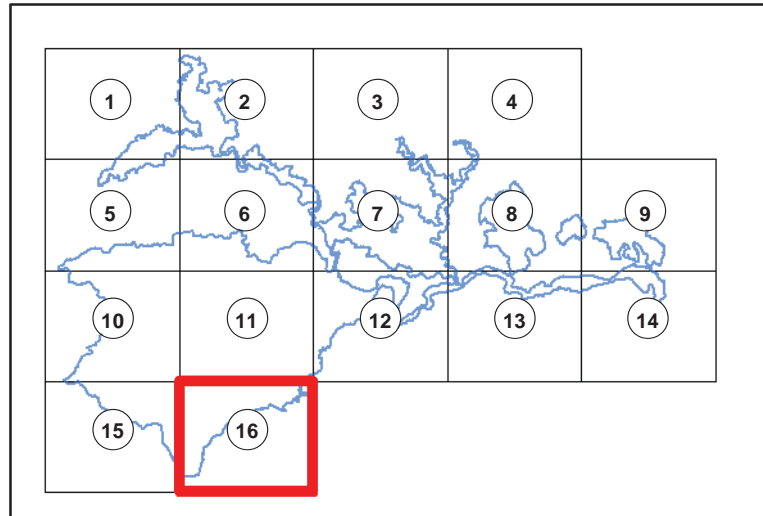
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Périmètre d'étude DOCOP B6

Limite communale

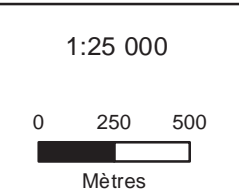
Grands types de milieux

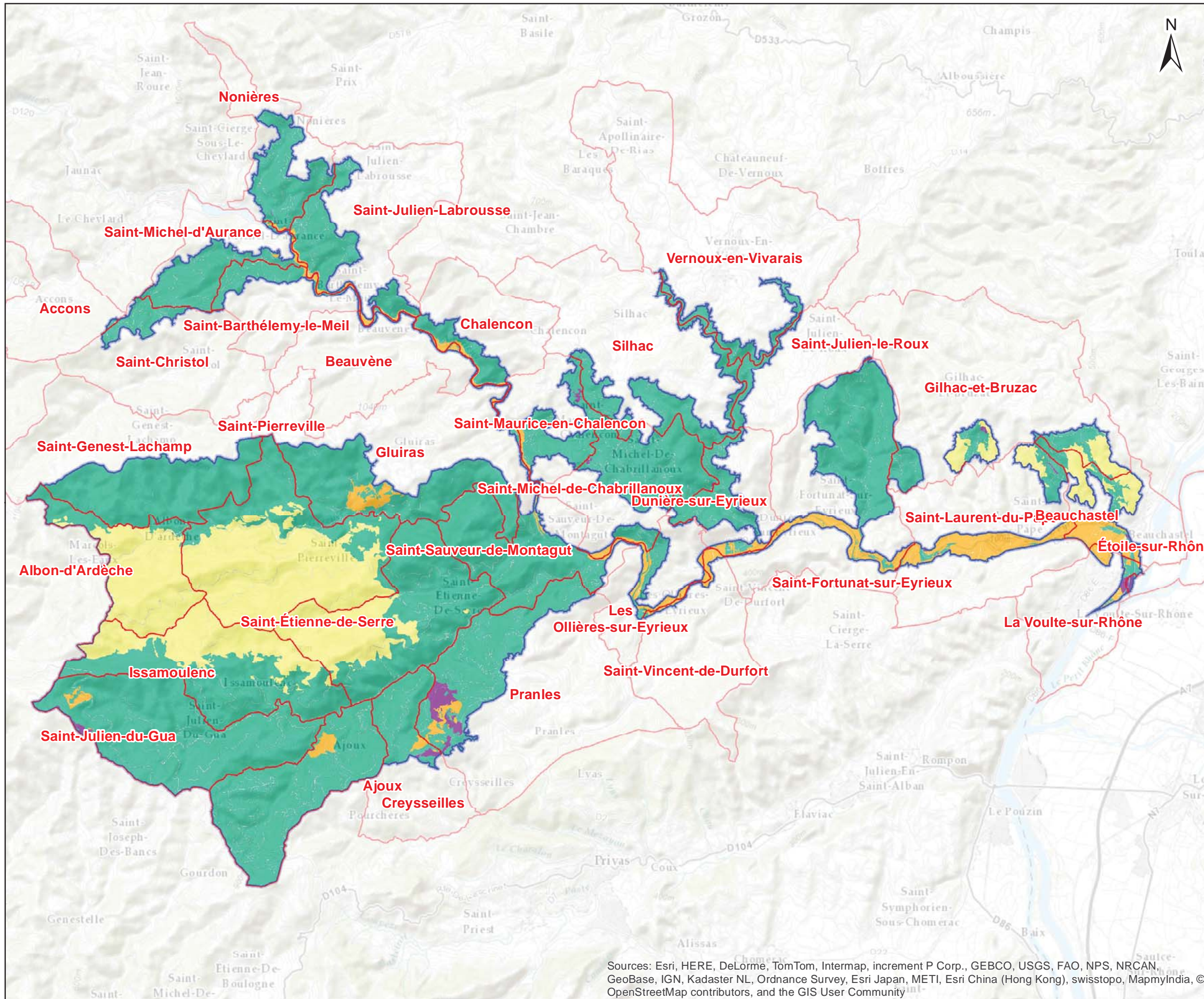
- Milieux urbanisés
- Milieux humides
- Milieux forestiers
- Milieux ouverts et semi-ouverts



Date : 22/04/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





Carte n°10b

MÉTHODOLOGIE
NATURE D'OBSERVATIONS
PHYTOSOCIOLOGIQUES

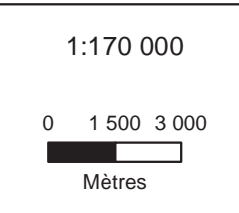
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

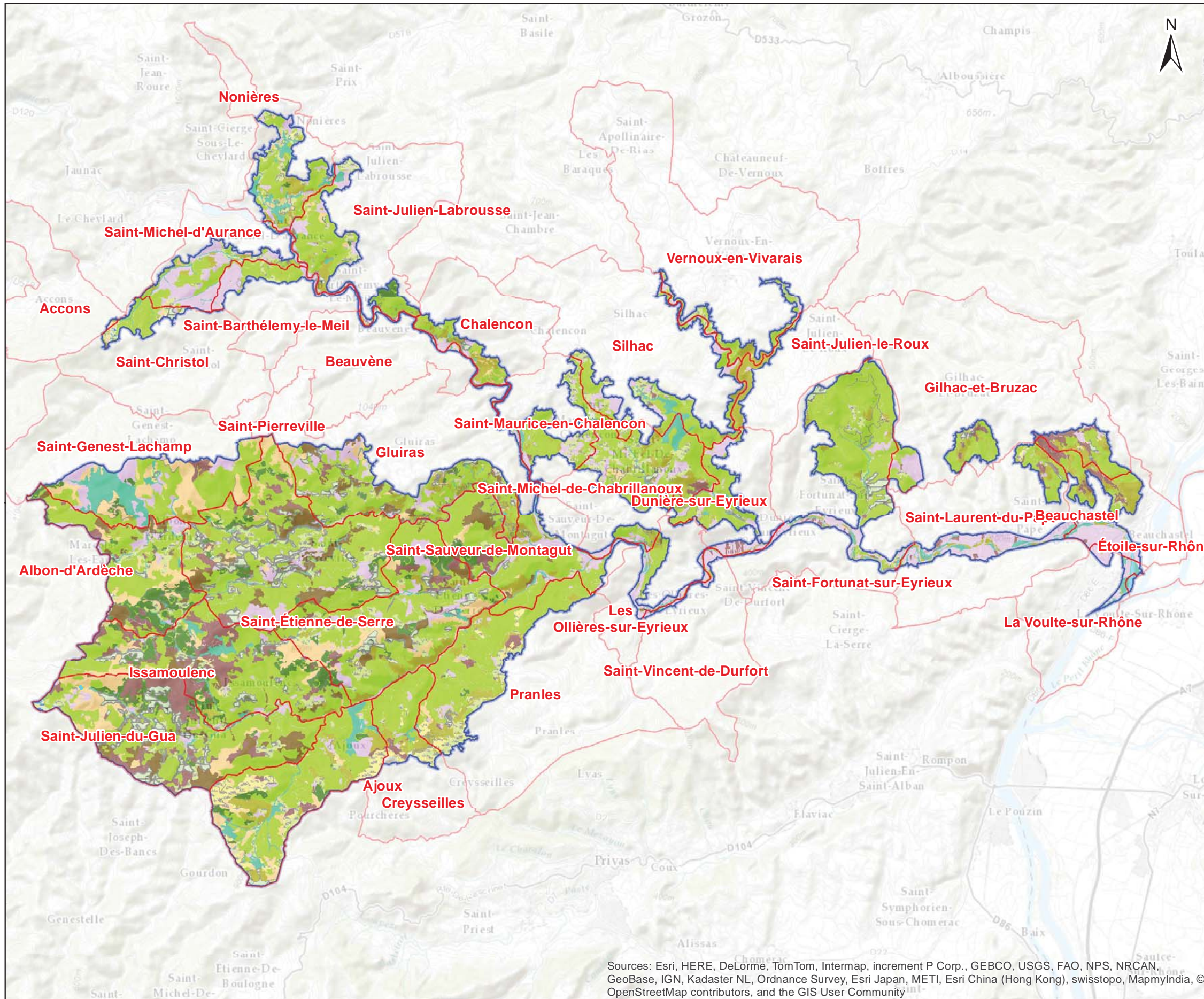
- Limite communale
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Type d'observation**
- Observation directe avec relevé phytosociologique
- Observation directe sans relevé phytosociologique
- Observation à distance
- Photo-interprétation

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 17/06/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®,
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"
















Carte n° 11

**HABITATS NATURELS
GRANDS TYPES**

(ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

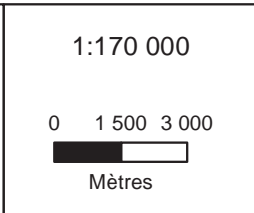
Grands types de milieux

-  Limite communale
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Autres habitats
-  Forêts humides
-  Forêts sèches
-  Fourrés
-  Friches et végétation rudérale
-  Landes
-  Mégaphorbiaies
-  Ourlets pelousaires et prairiaux
-  Pelouses vivaces
-  Prairies de fauche et pâturées
-  Prairies humides et bas-marais
-  Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibies
-  Végétations aquatiques, palustres et amphibies
-  Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
-  Végétations des coupes et ourlets forestiers
-  Végétations fontinales

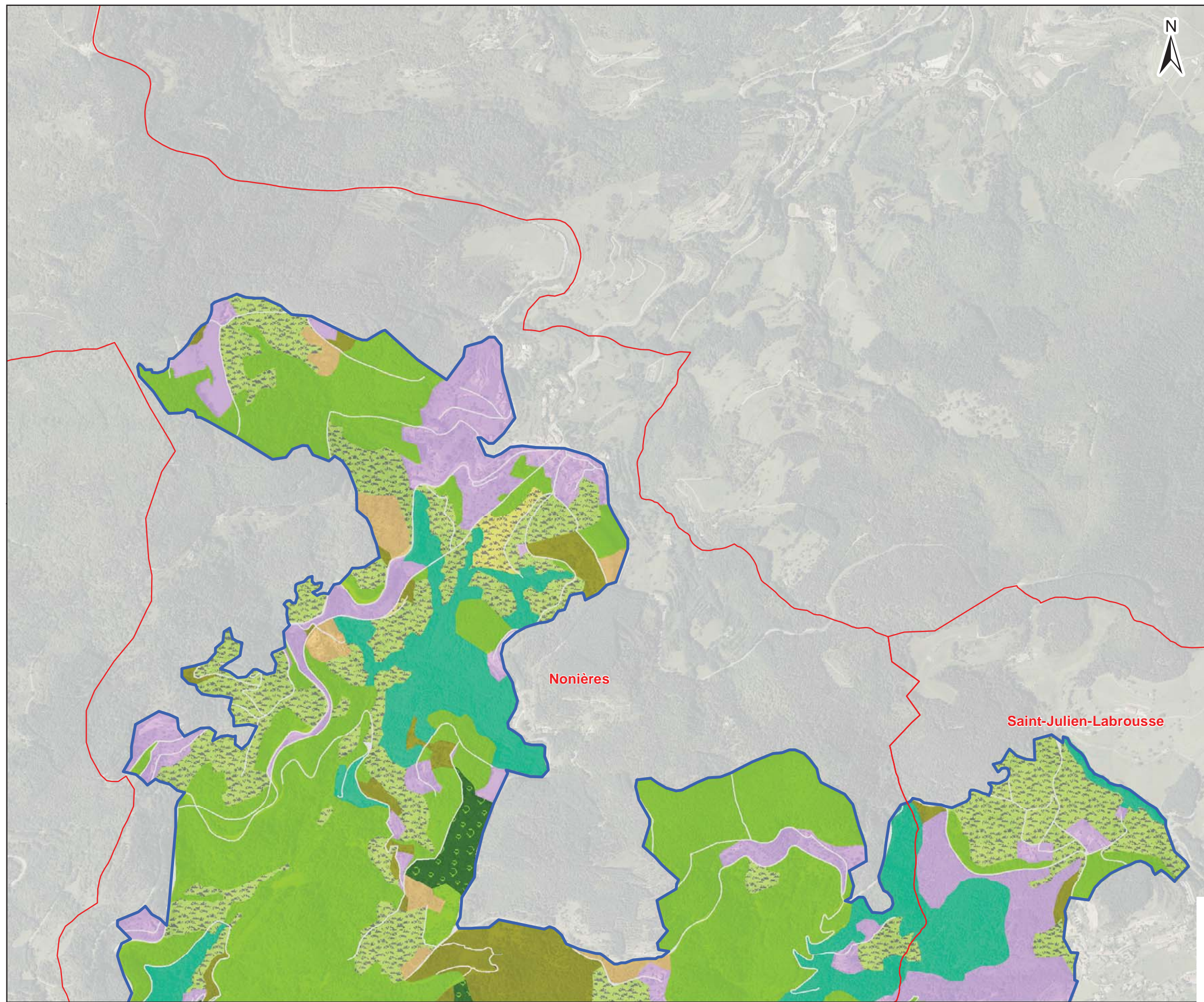
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 17/06/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, BD topo
Auteur : Aurélien Cheylan

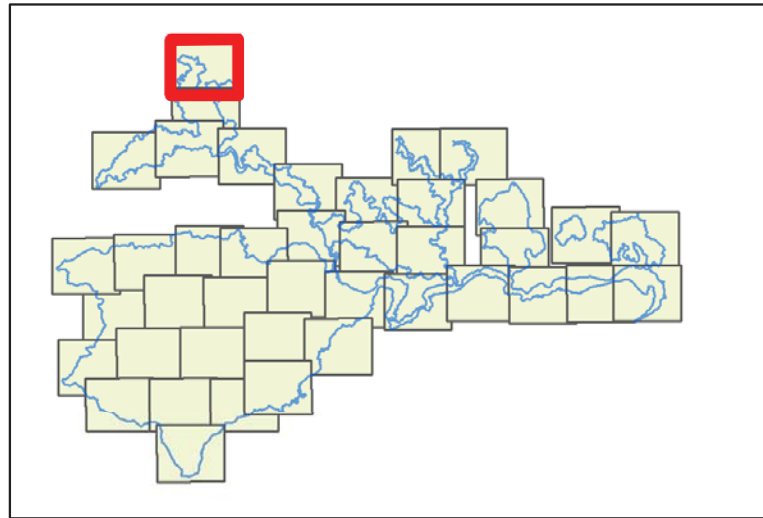
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

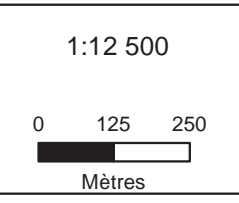


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibies
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

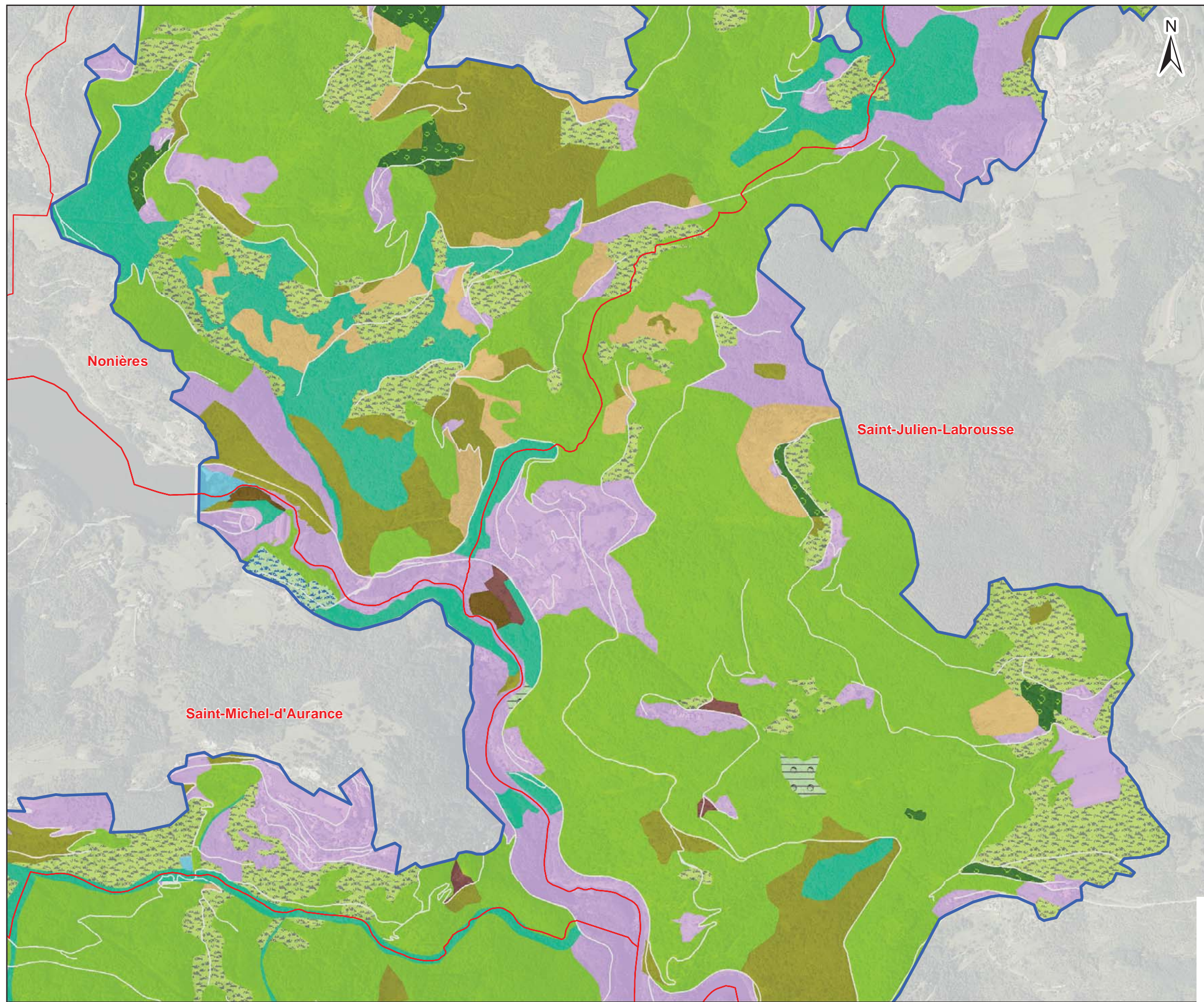


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

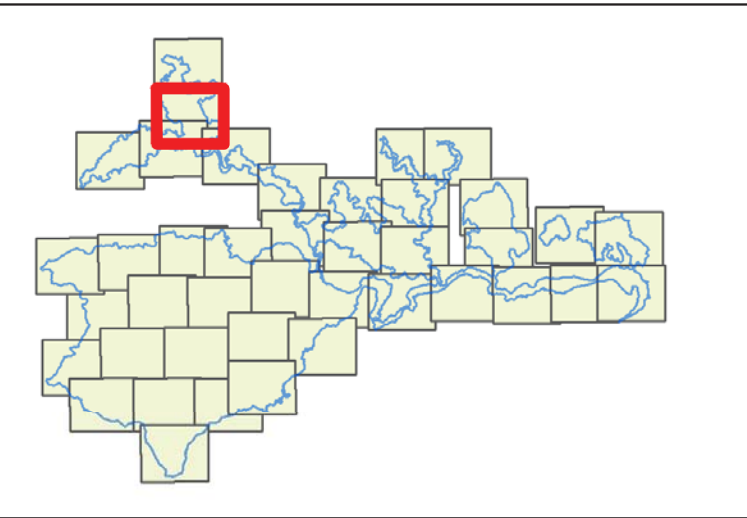
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

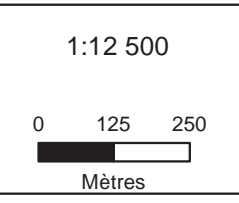


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

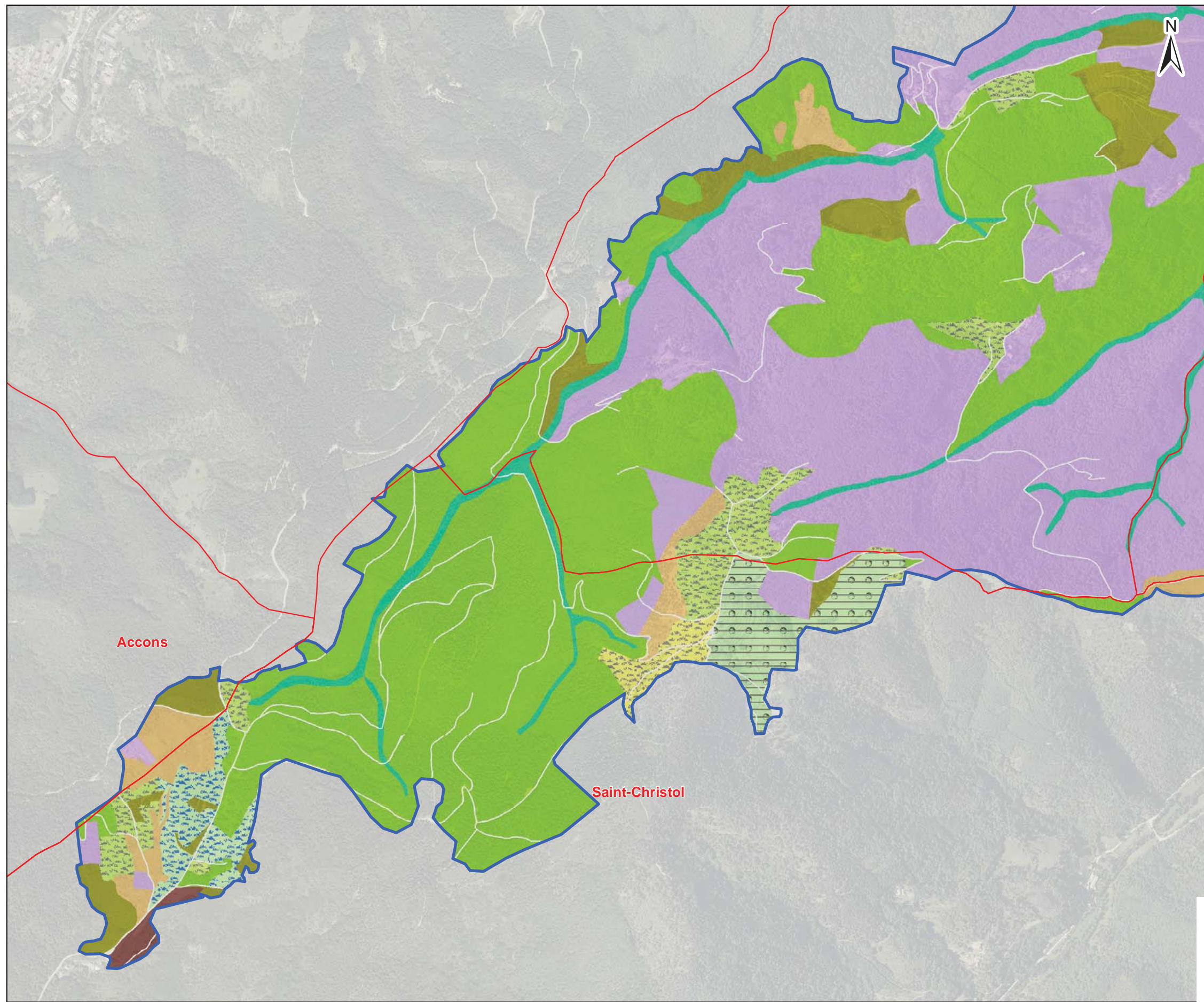


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

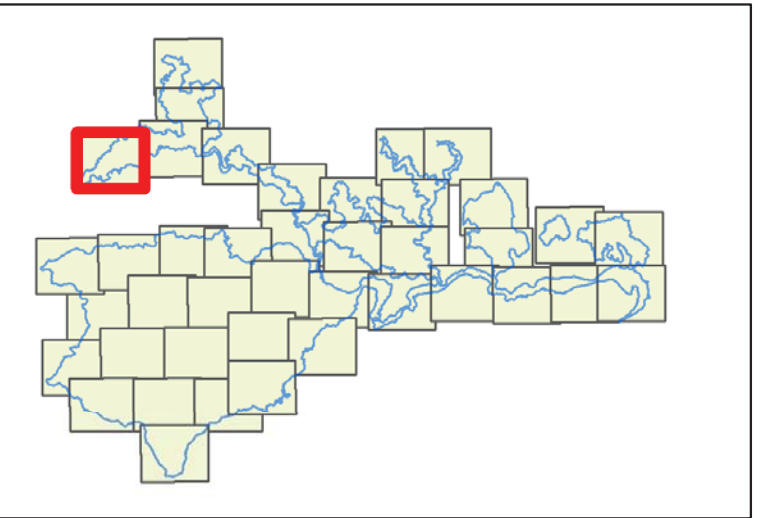
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

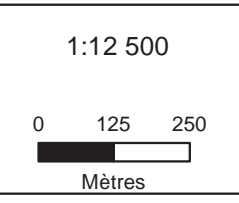


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibies
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

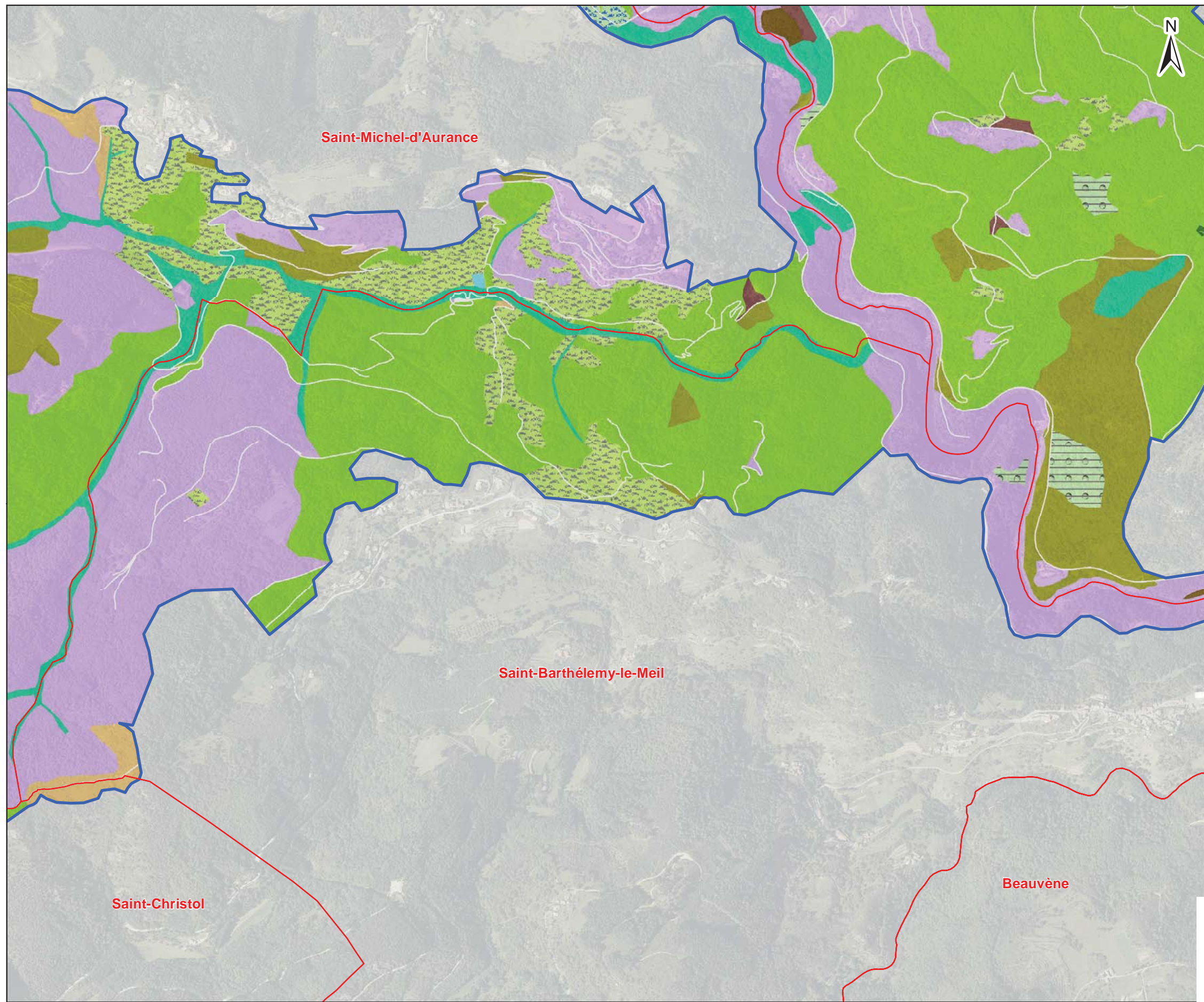


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

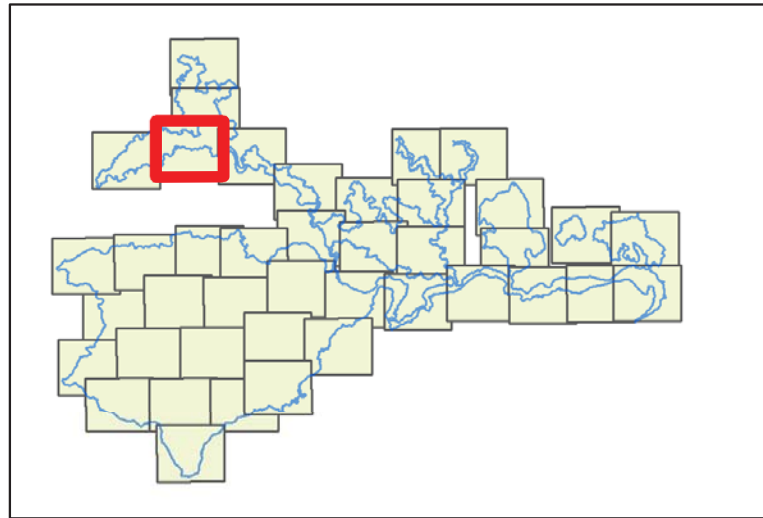
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

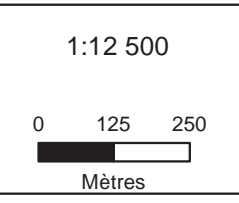


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

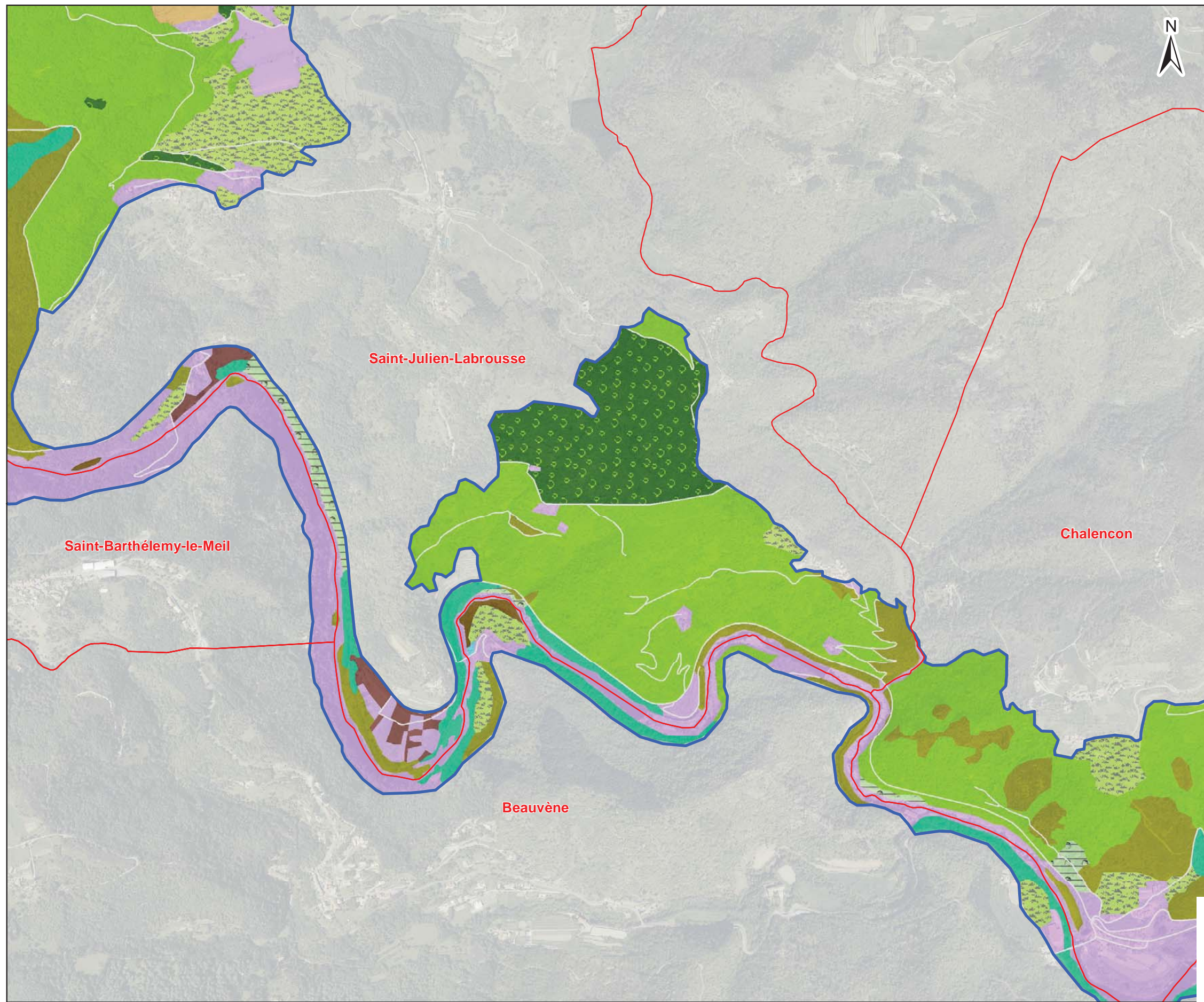


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



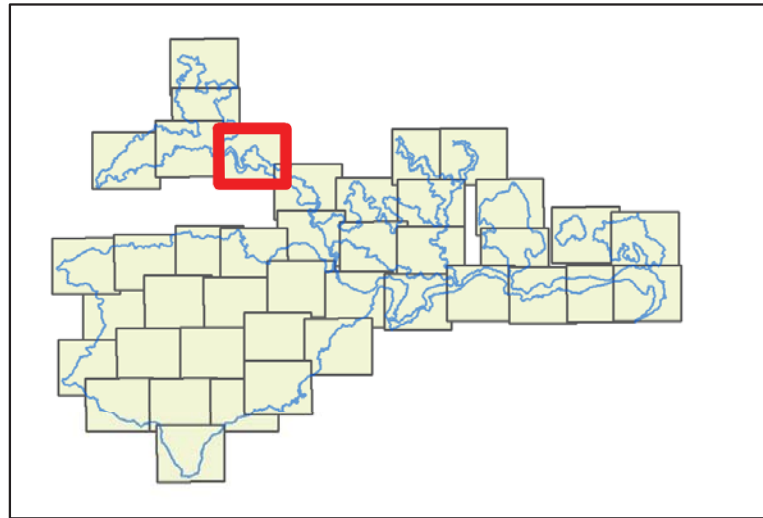
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**



Périmètre d'étude DOCOB B6

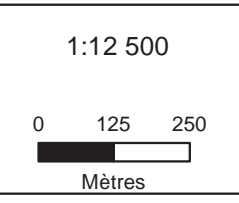
Grands types de milieux

- Autres habitats
- Forêts humides
- Forêts sèches
- Fourrés
- Friches et végétation rudérale
- Landes
- Mégaphorbiaies
- Ourlets pelousaires et prairiaux
- Pelouses vivaces
- Prairies de fauche et pâturées
- Prairies humides et bas-marais
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
- Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
- Végétations des coupes et ourlets forestiers
- Végétations fontinales

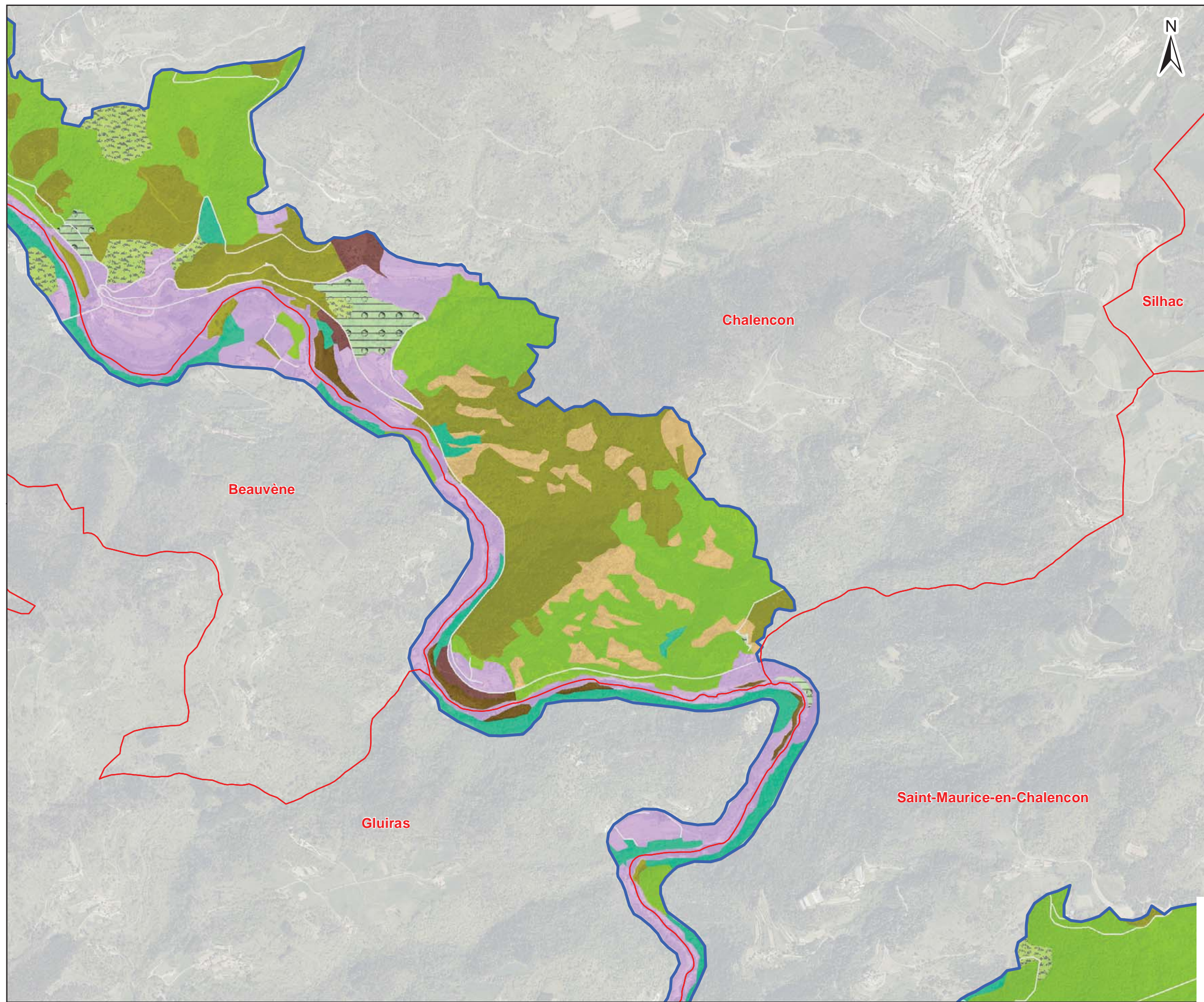


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

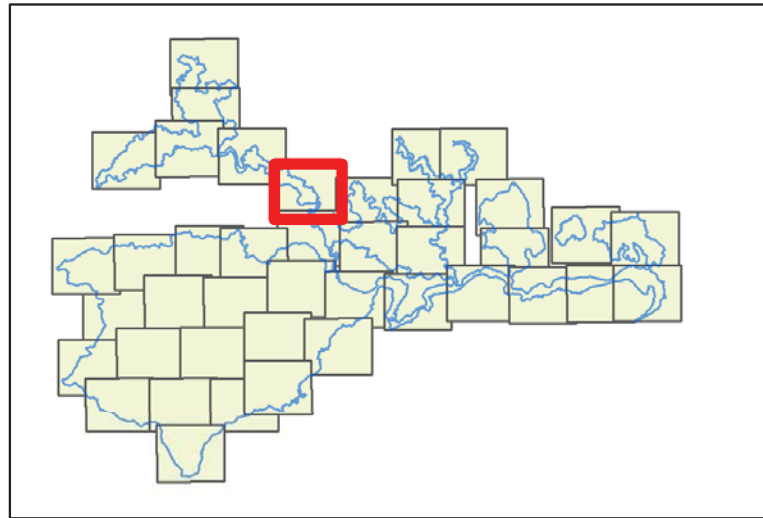
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

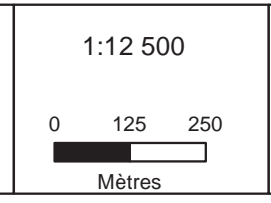


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

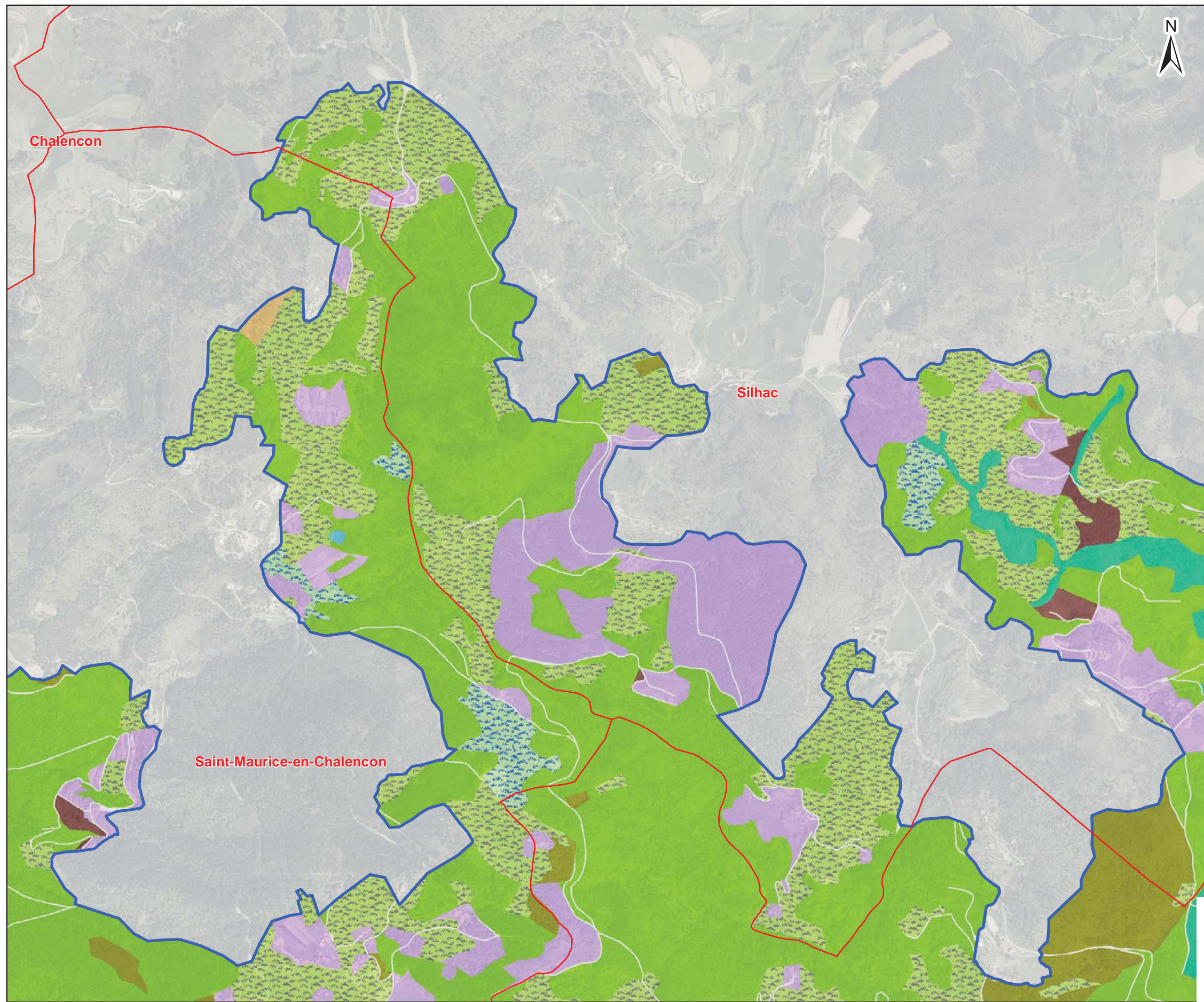


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

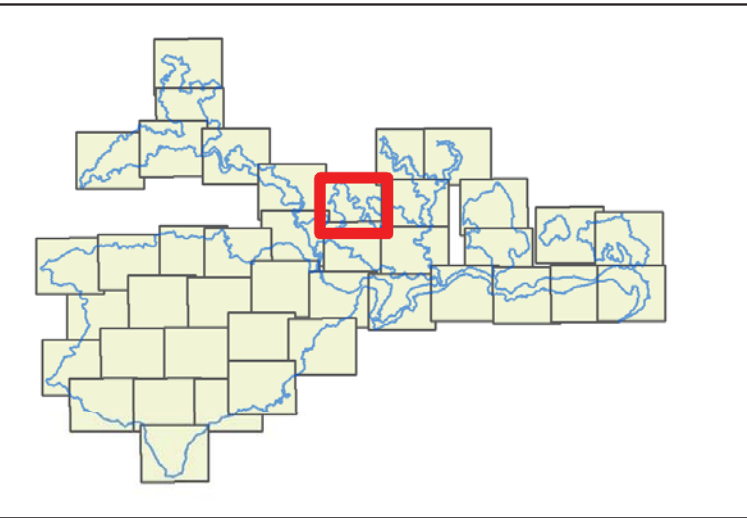
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

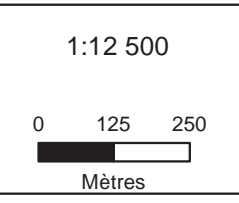


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibies
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibies
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

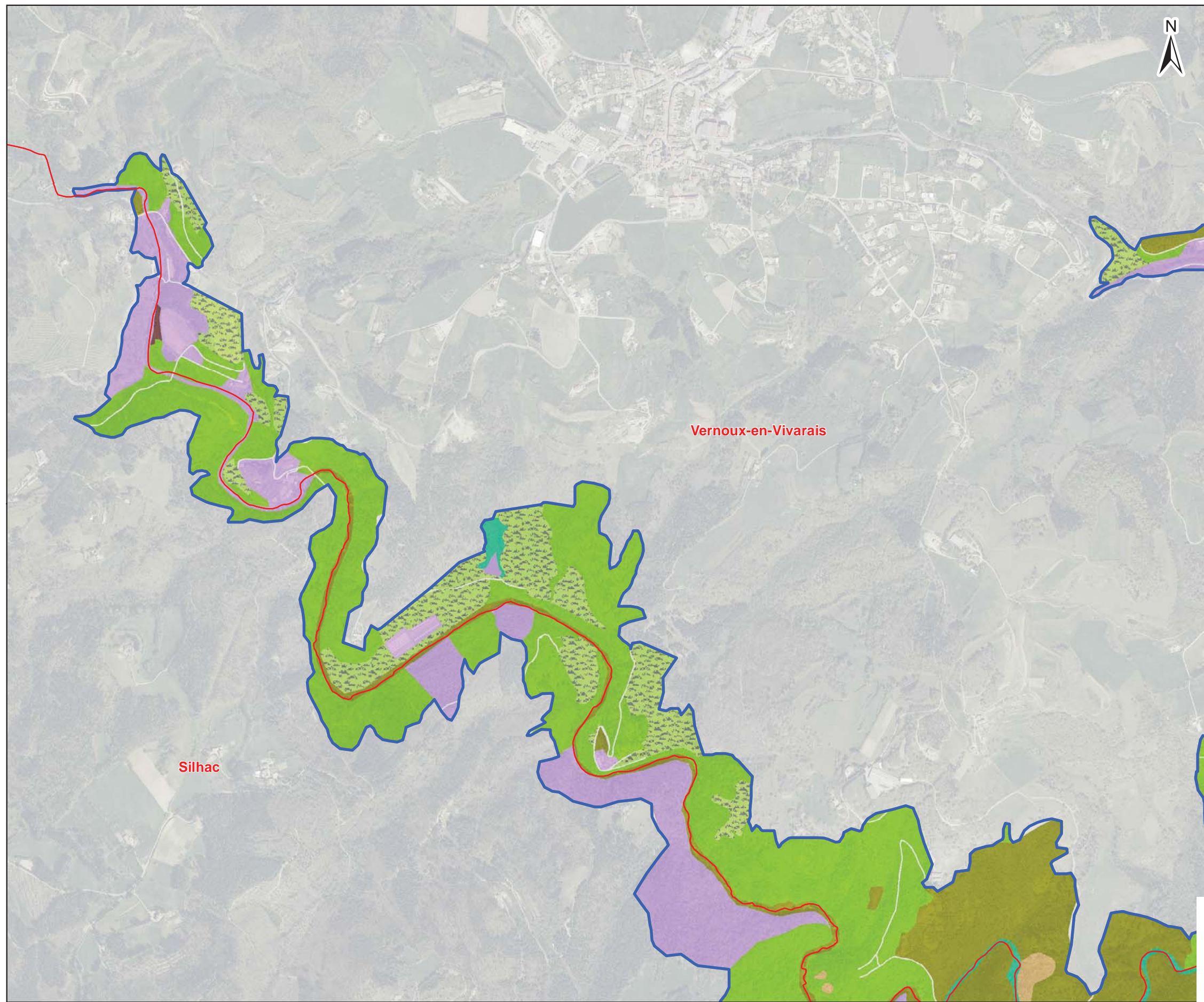


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



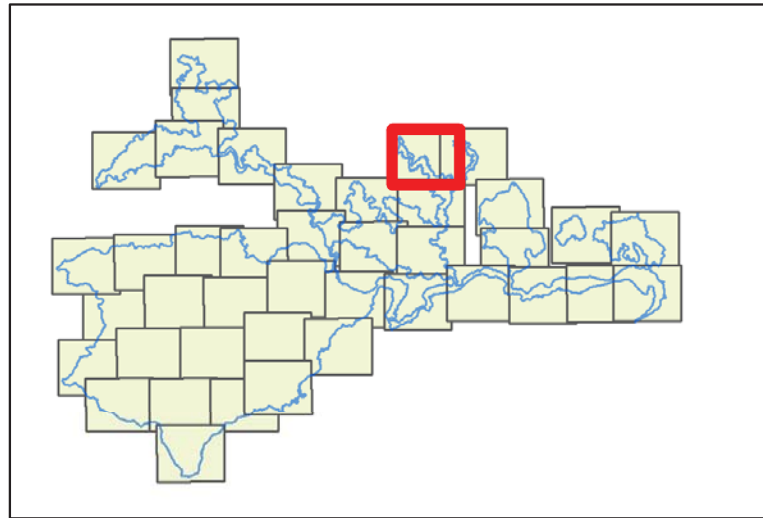
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**



Périmètre d'étude DOCOB B6

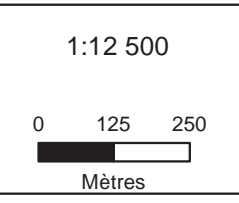
Grands types de milieux

- Autres habitats
- Forêts humides
- Forêts sèches
- Fourrés
- Friches et végétation rudérale
- Landes
- Mégaphorbiaies
- Ourlets pelousaires et prairiaux
- Pelouses vivaces
- Prairies de fauche et pâturées
- Prairies humides et bas-marais
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiens
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiens
- Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
- Végétations des coupes et ourlets forestiers
- Végétations fontinales

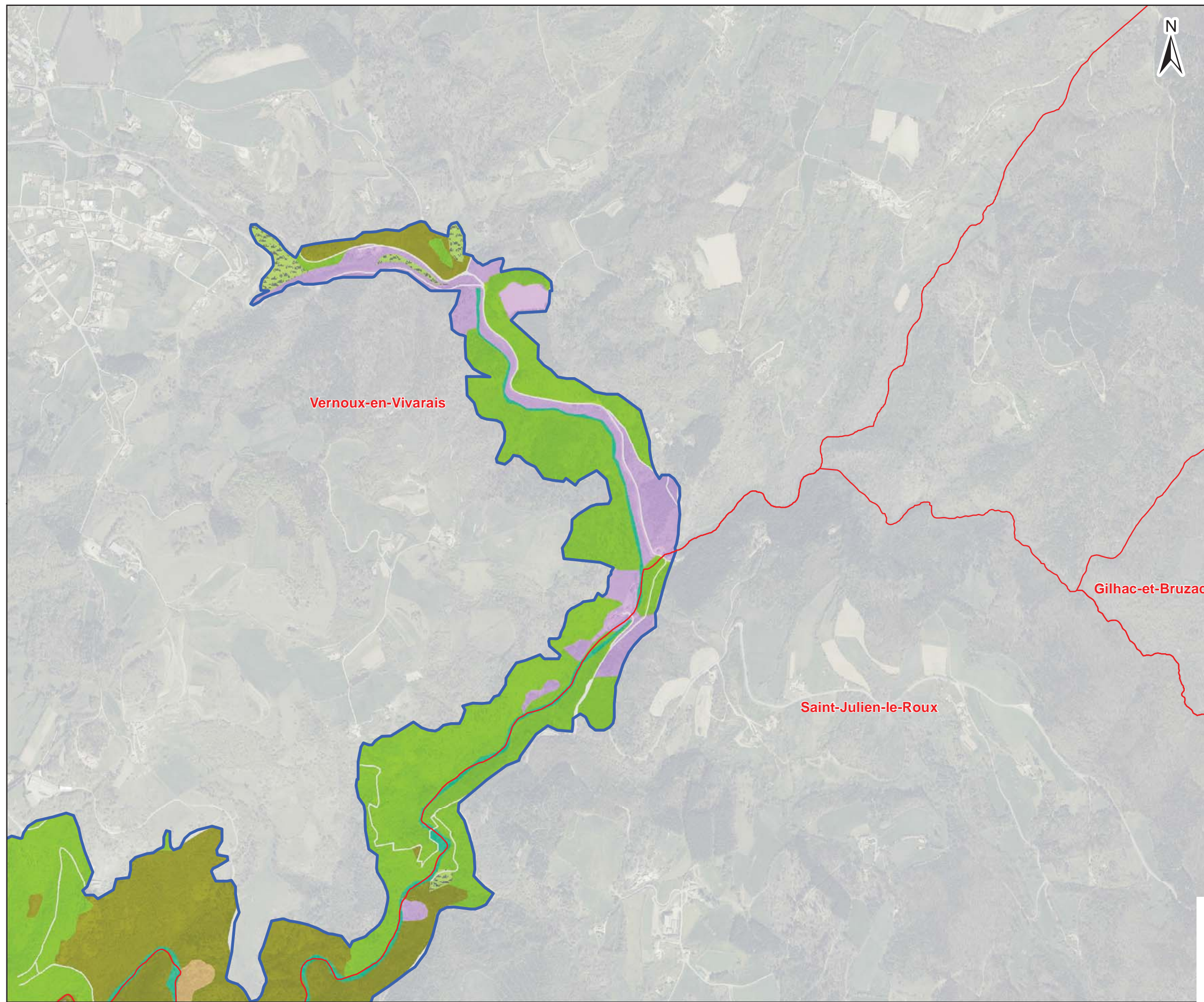


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

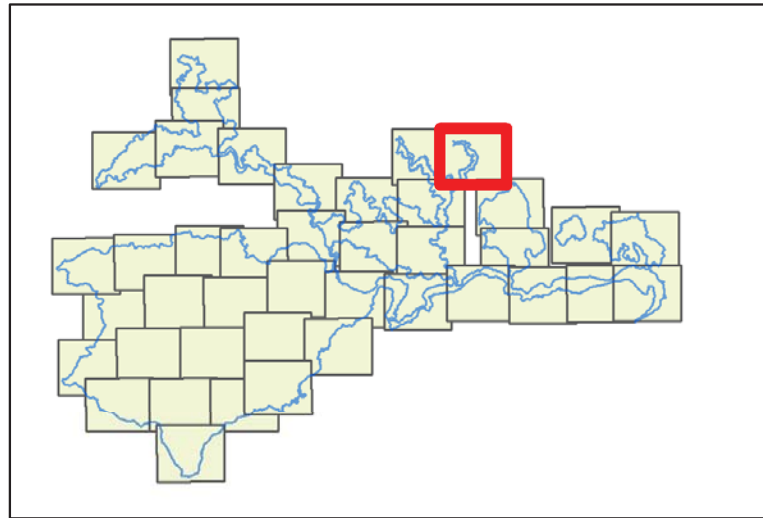
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

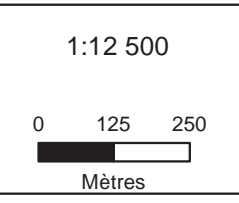


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

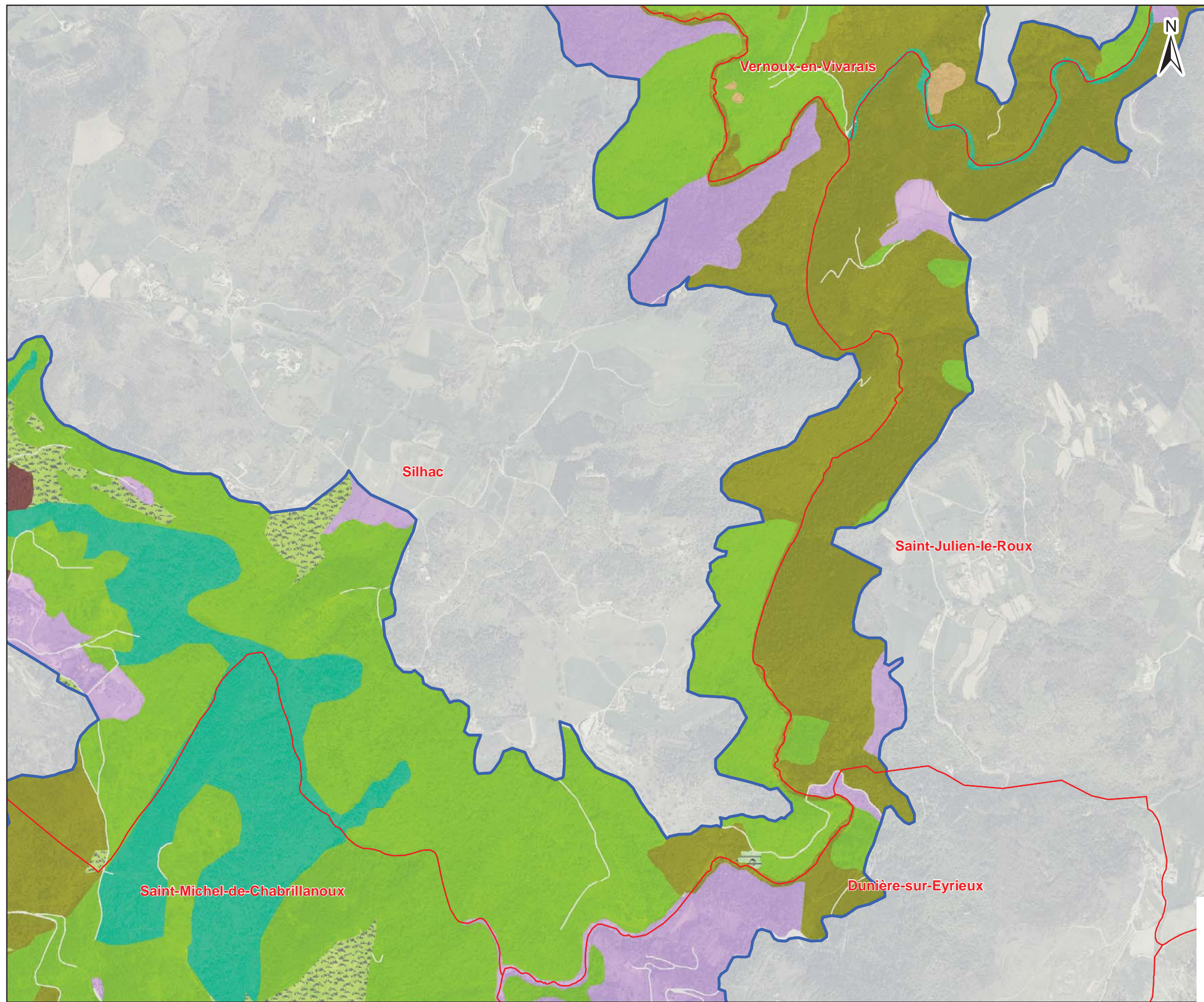


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

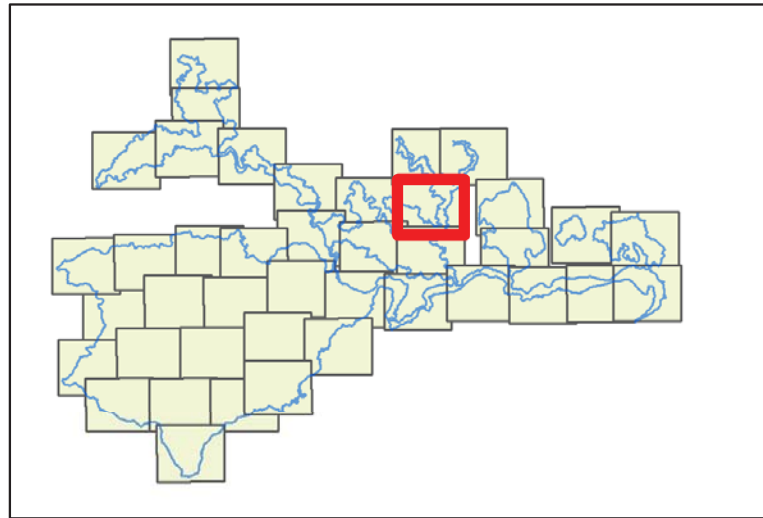
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

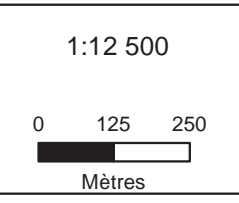


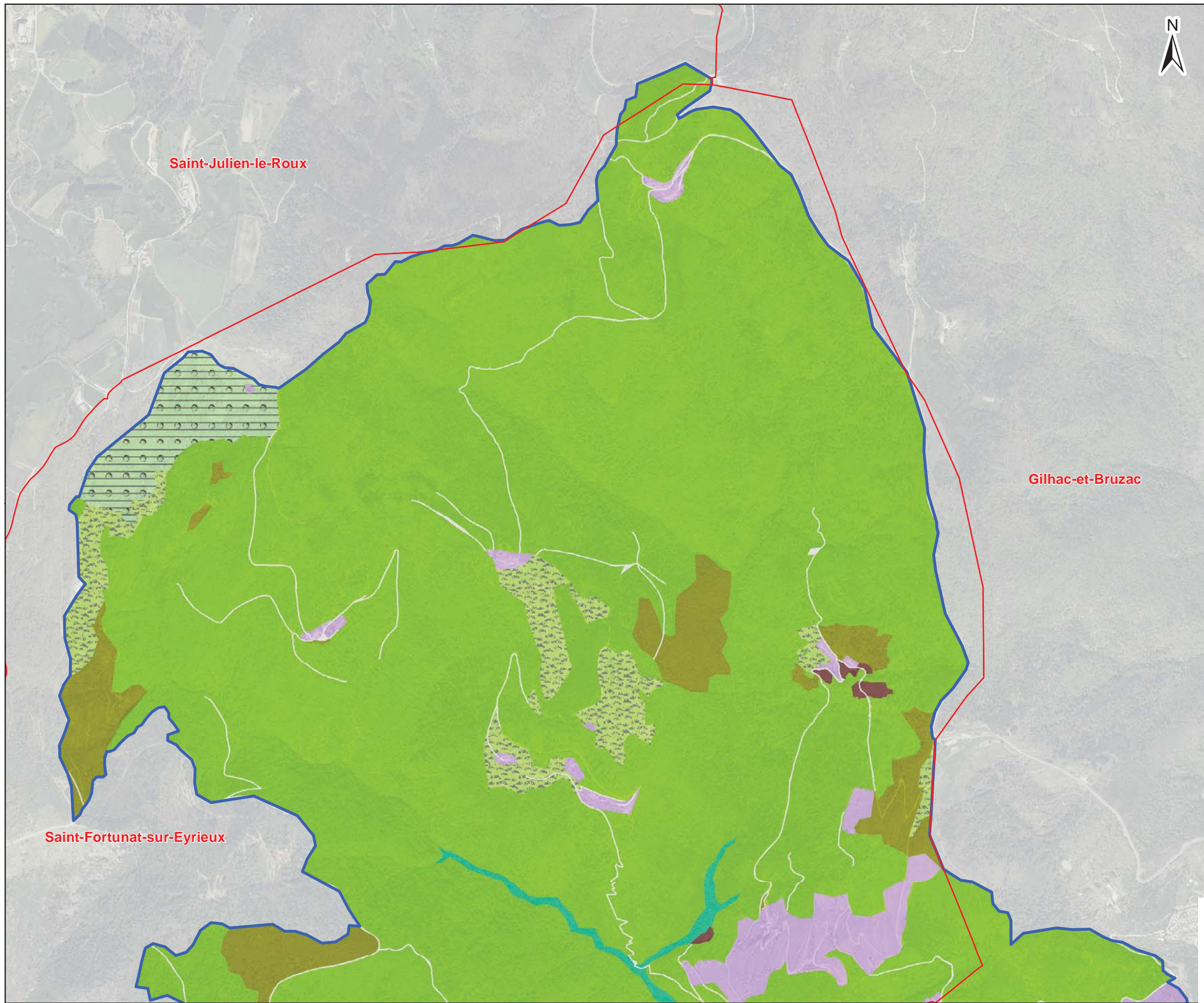
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibies
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

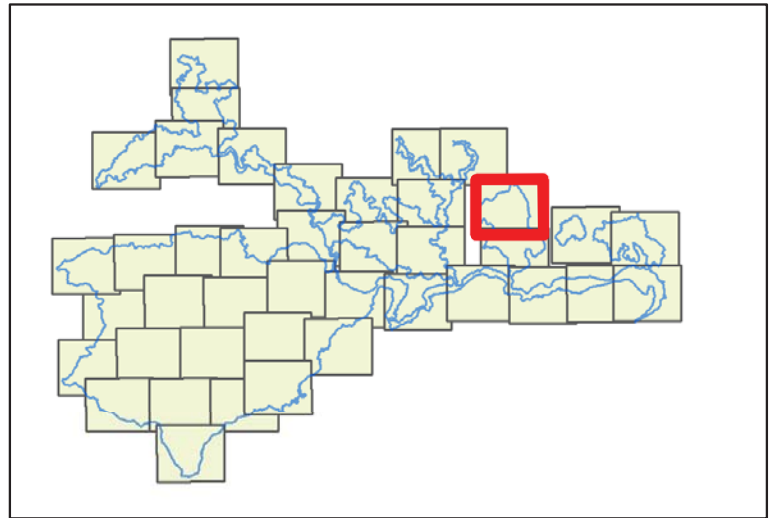
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





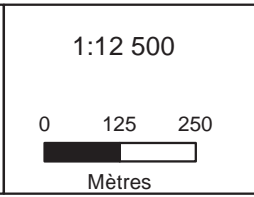
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiens
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiens
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

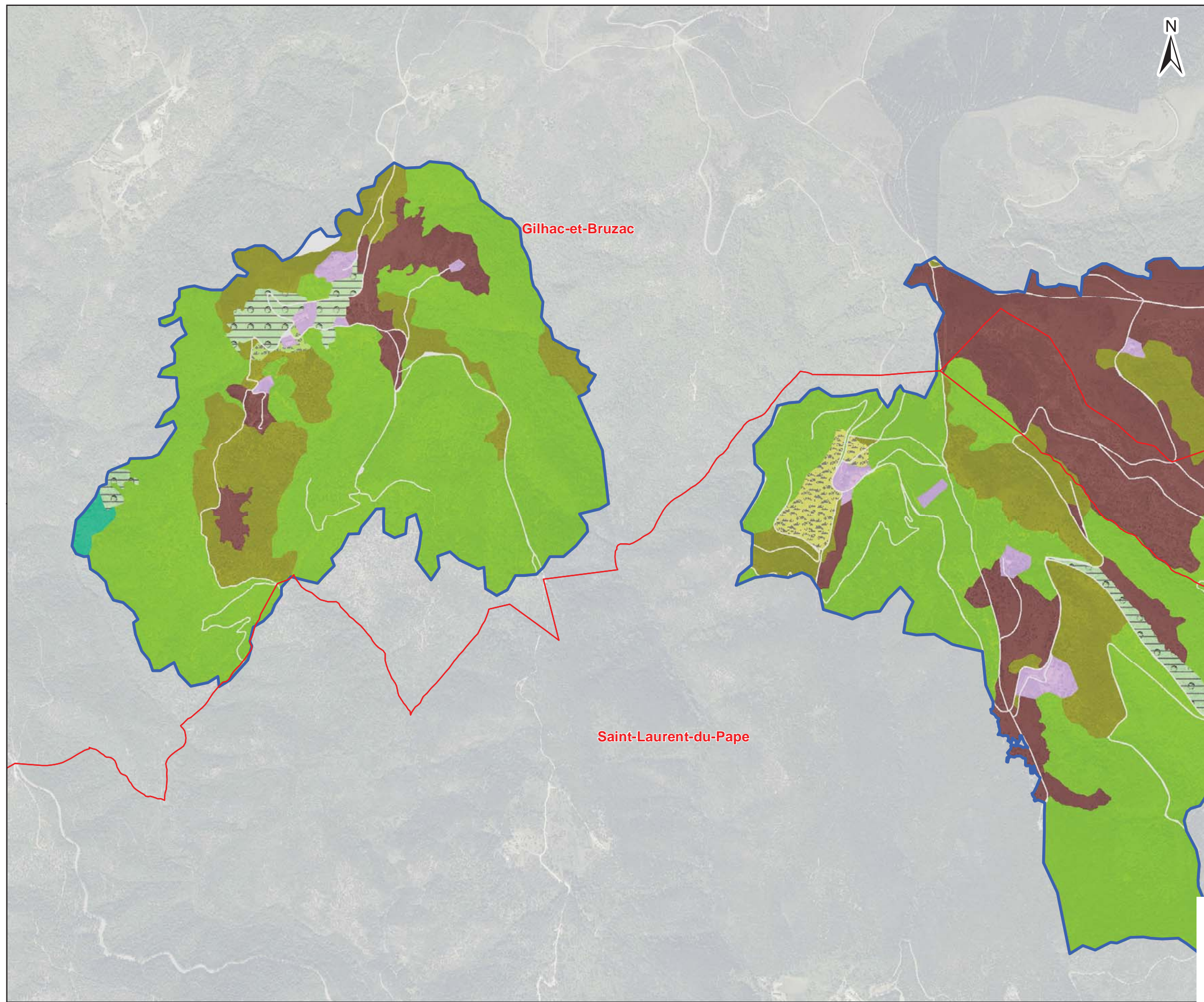


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

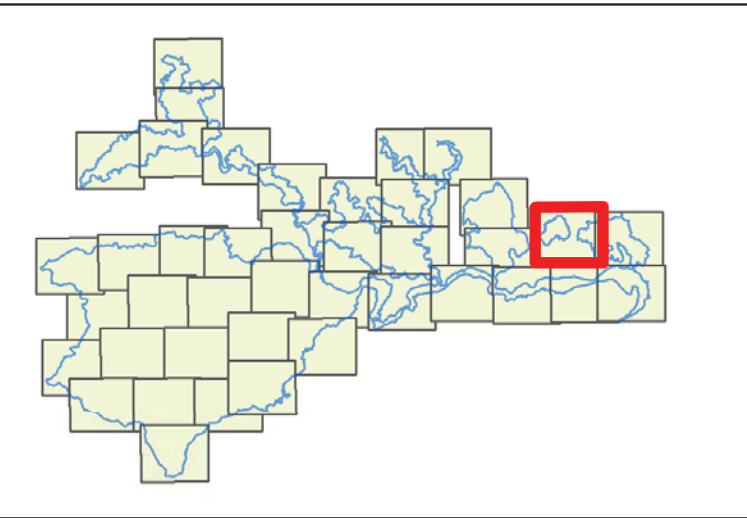
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

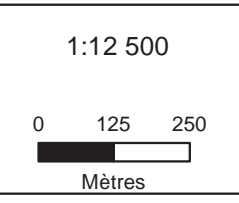


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

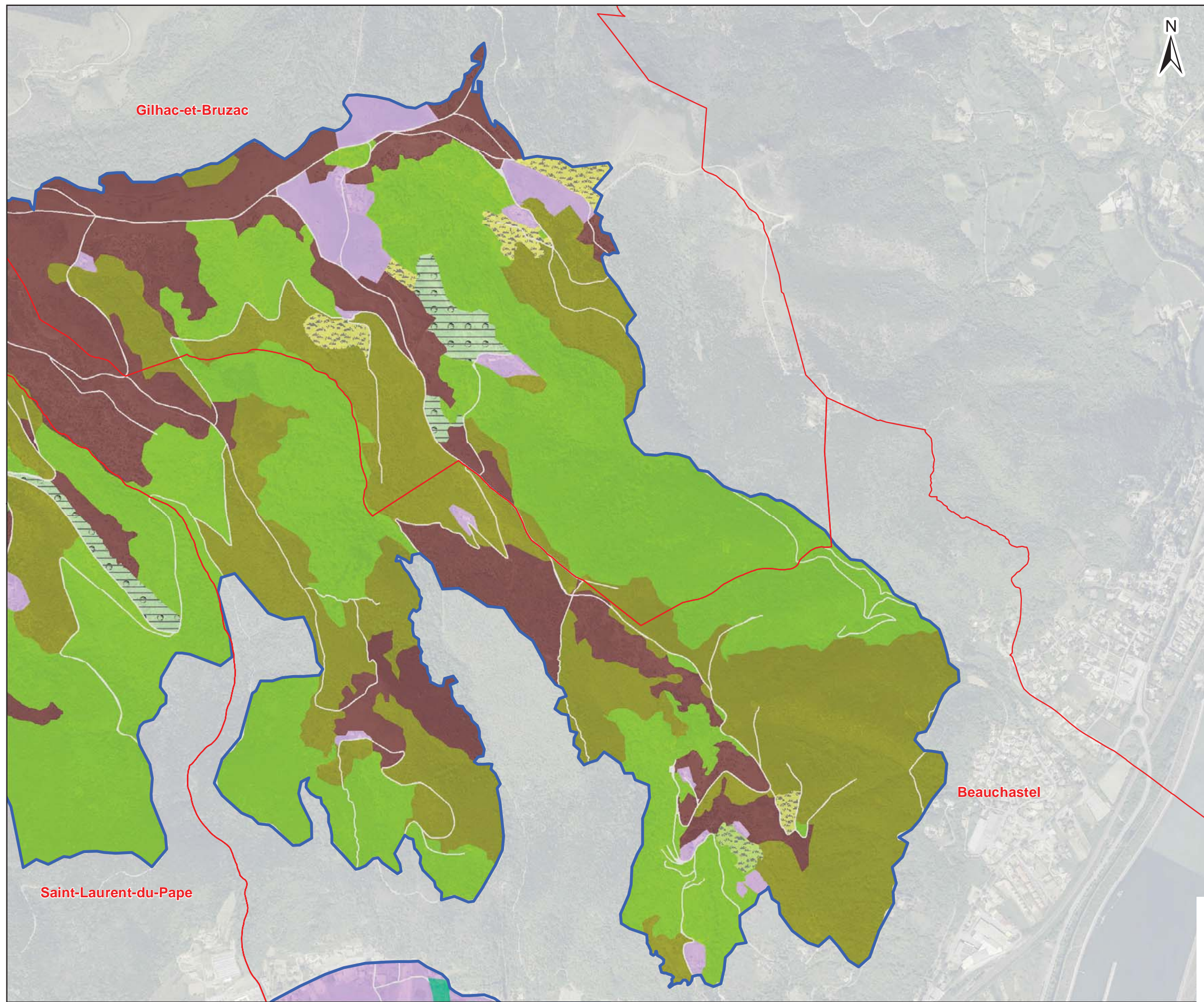


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

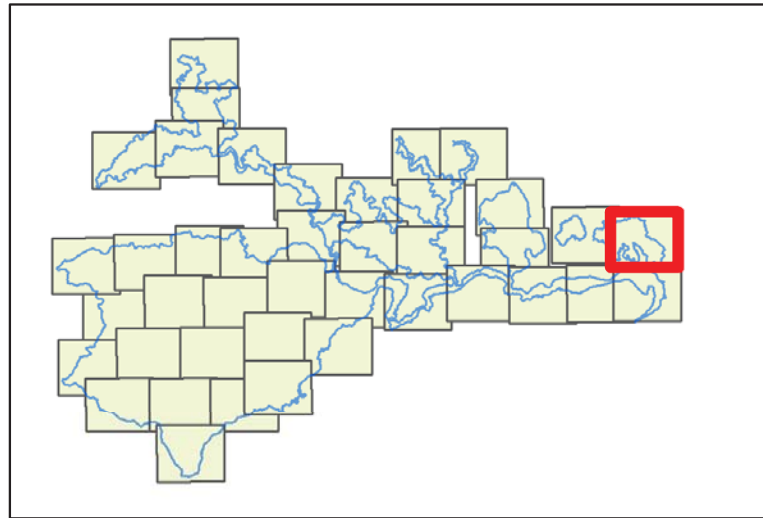
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

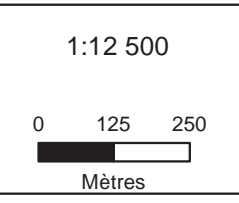


- Périmètre d'étude DOCOP B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibies
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

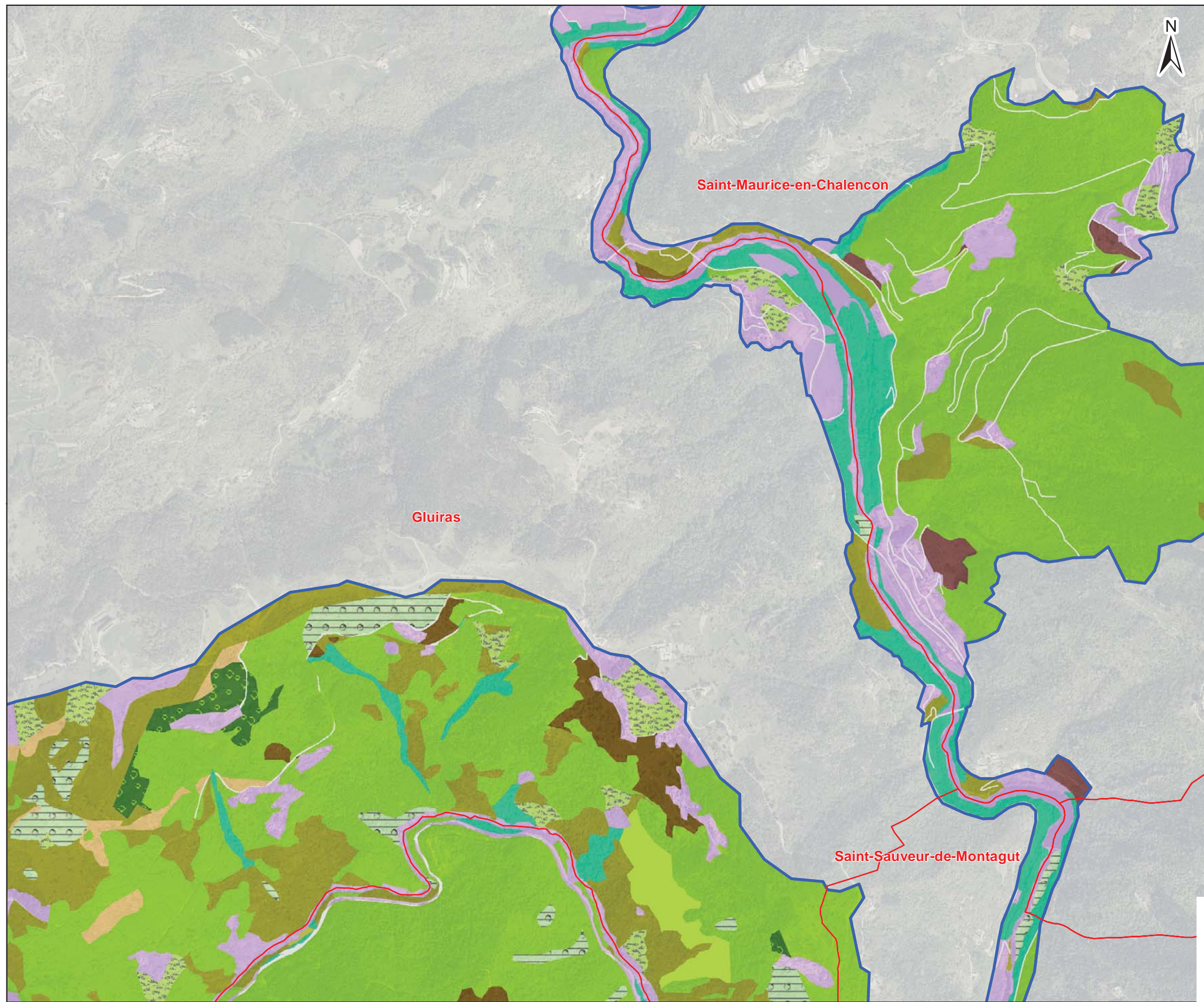


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

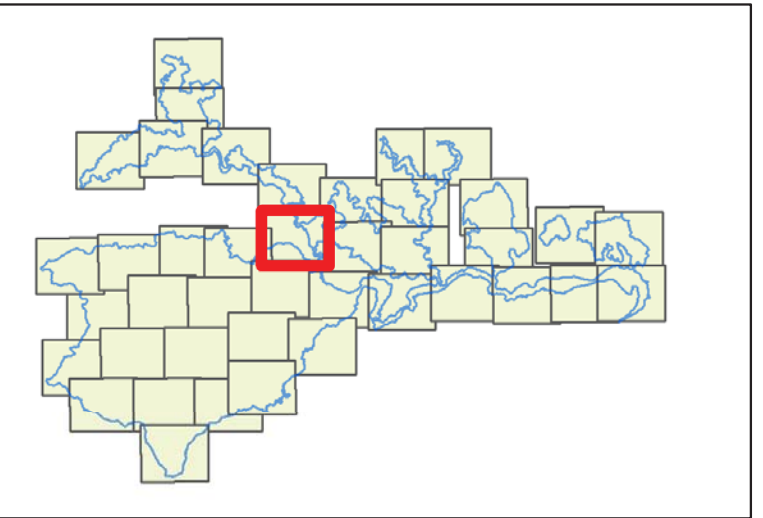
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

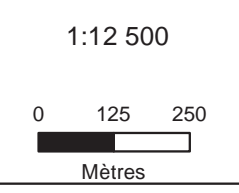


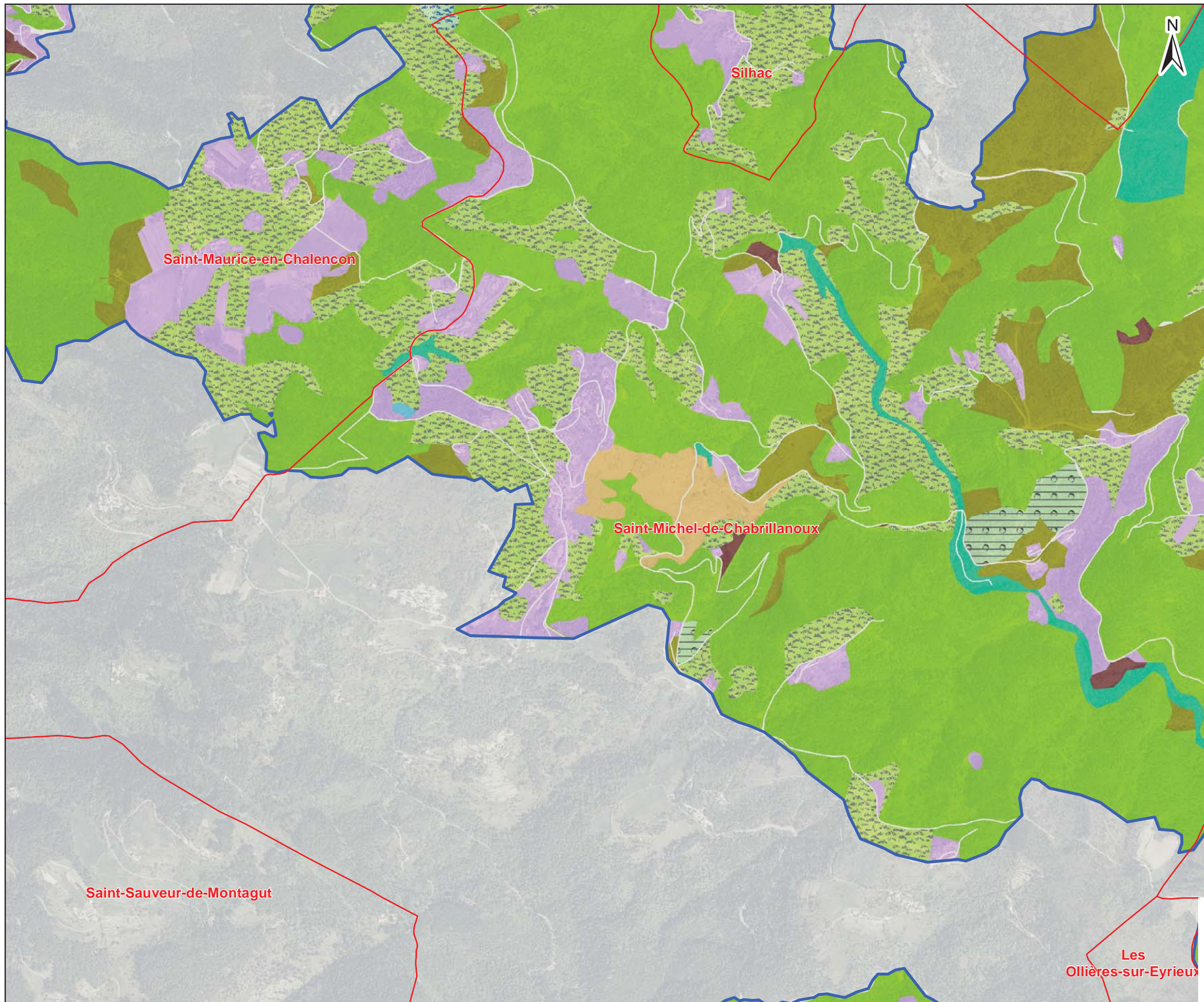
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibies
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

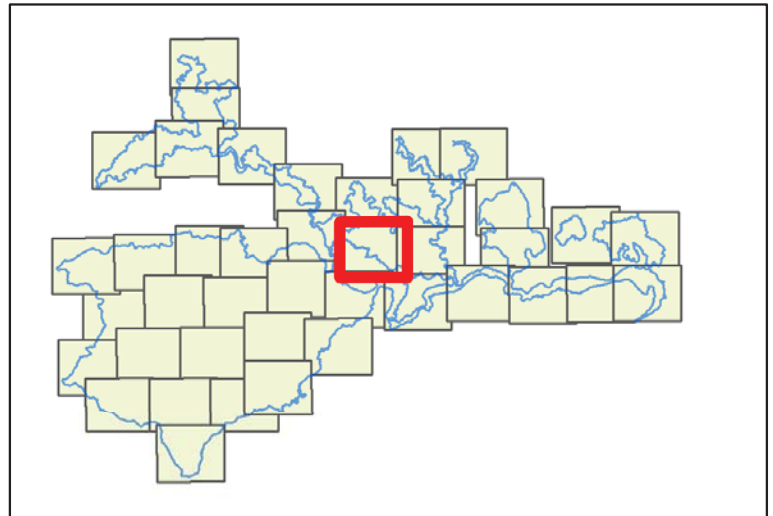




Carte n° 11 Planche 15 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

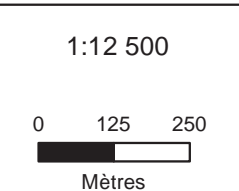
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

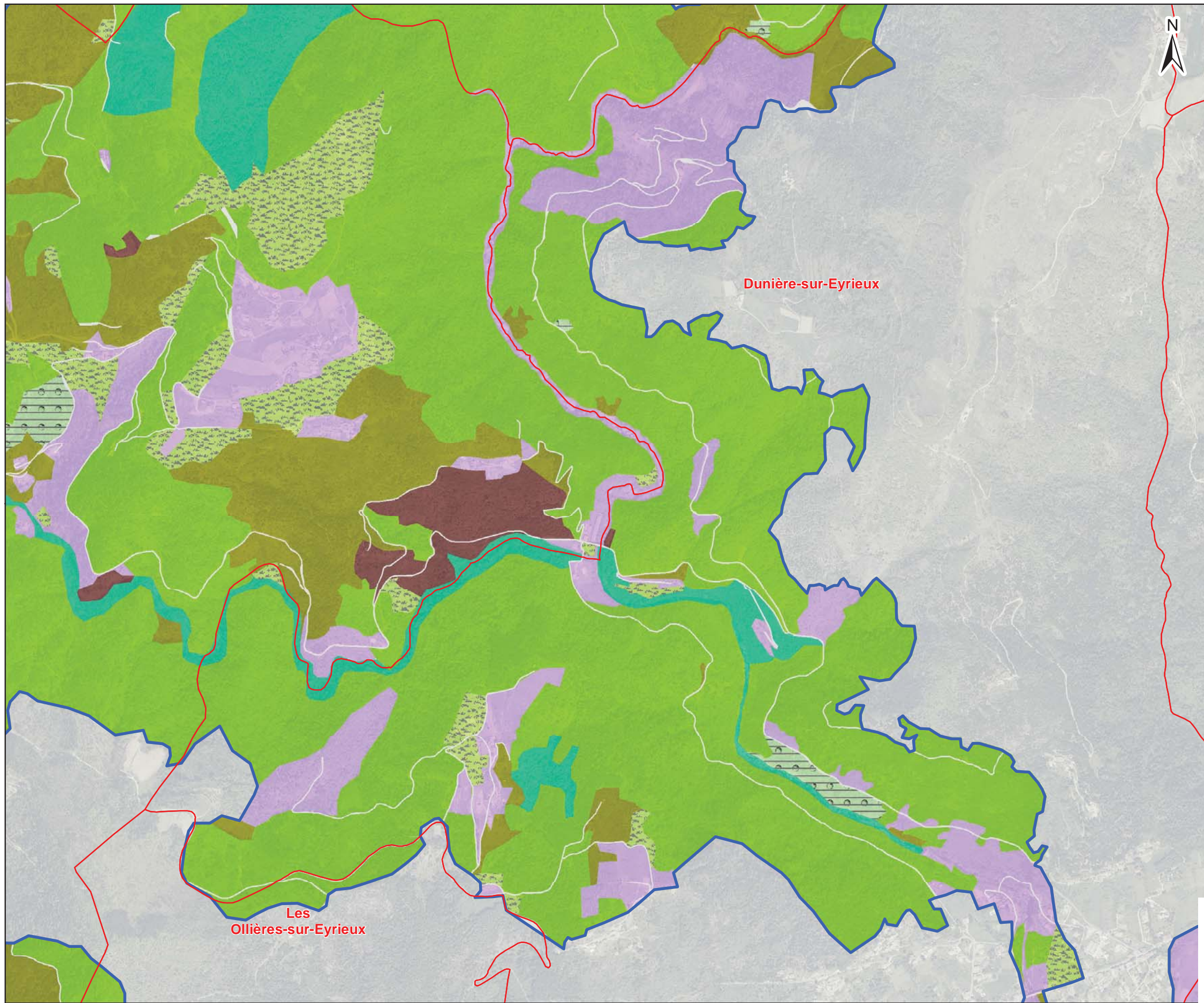
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

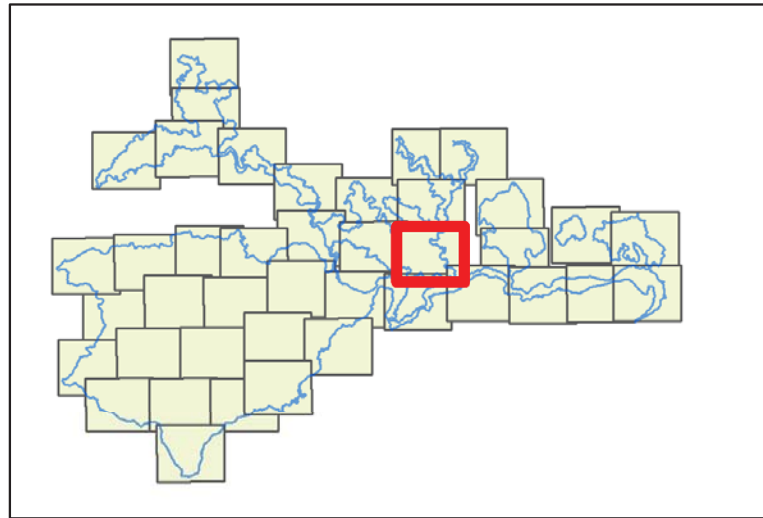




Carte n° 11 Planche 16 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

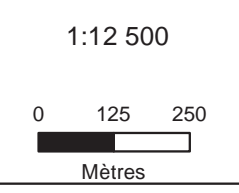
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

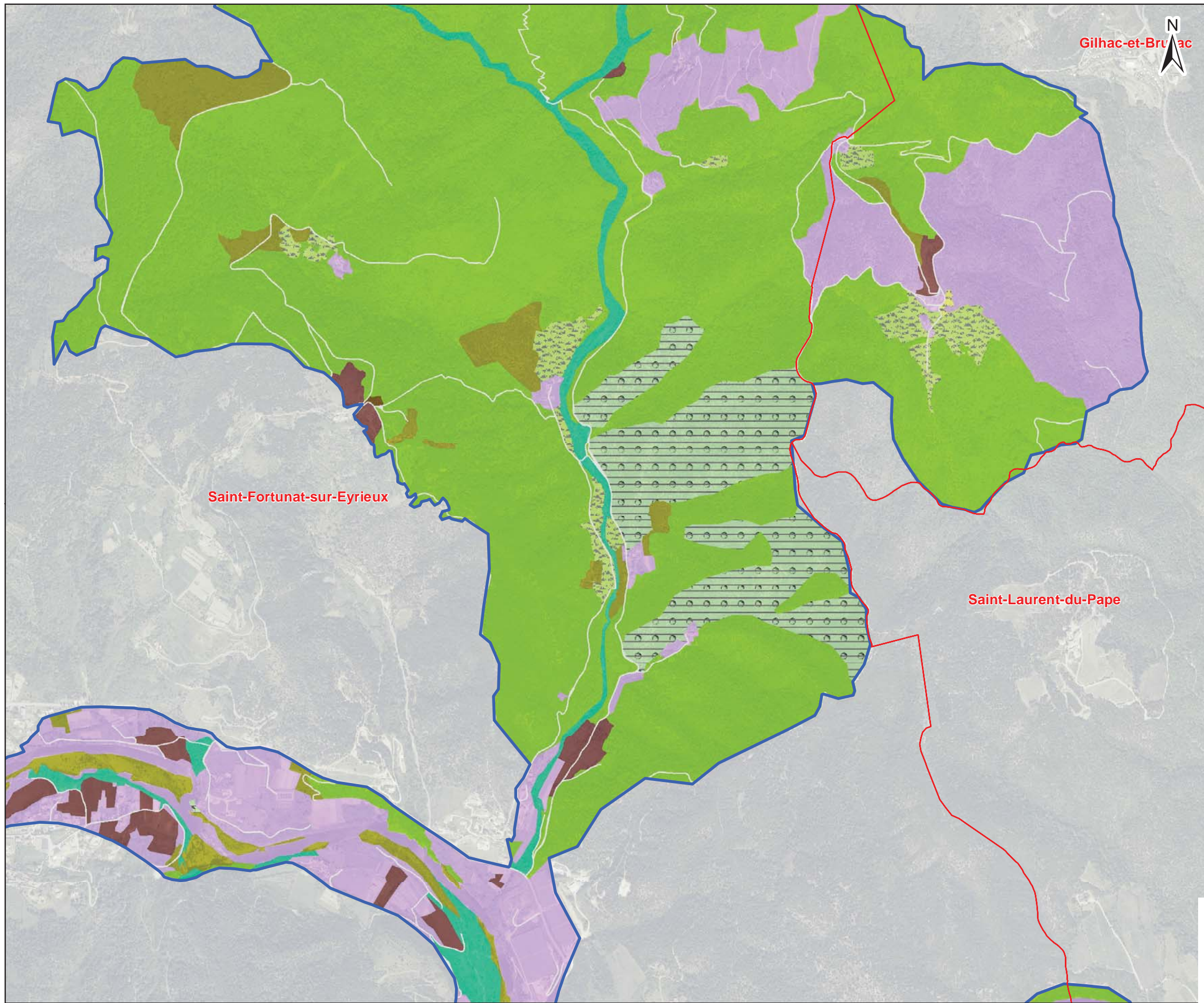
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

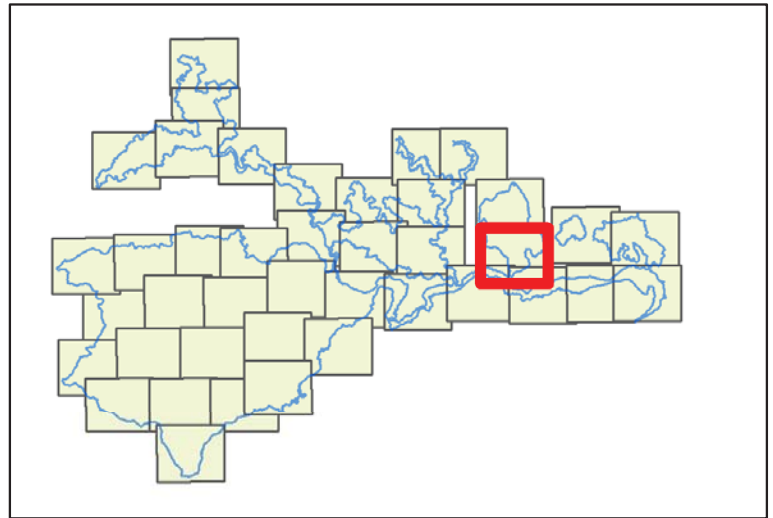




Carte n° 11 Planche 17 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

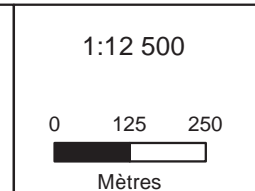
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

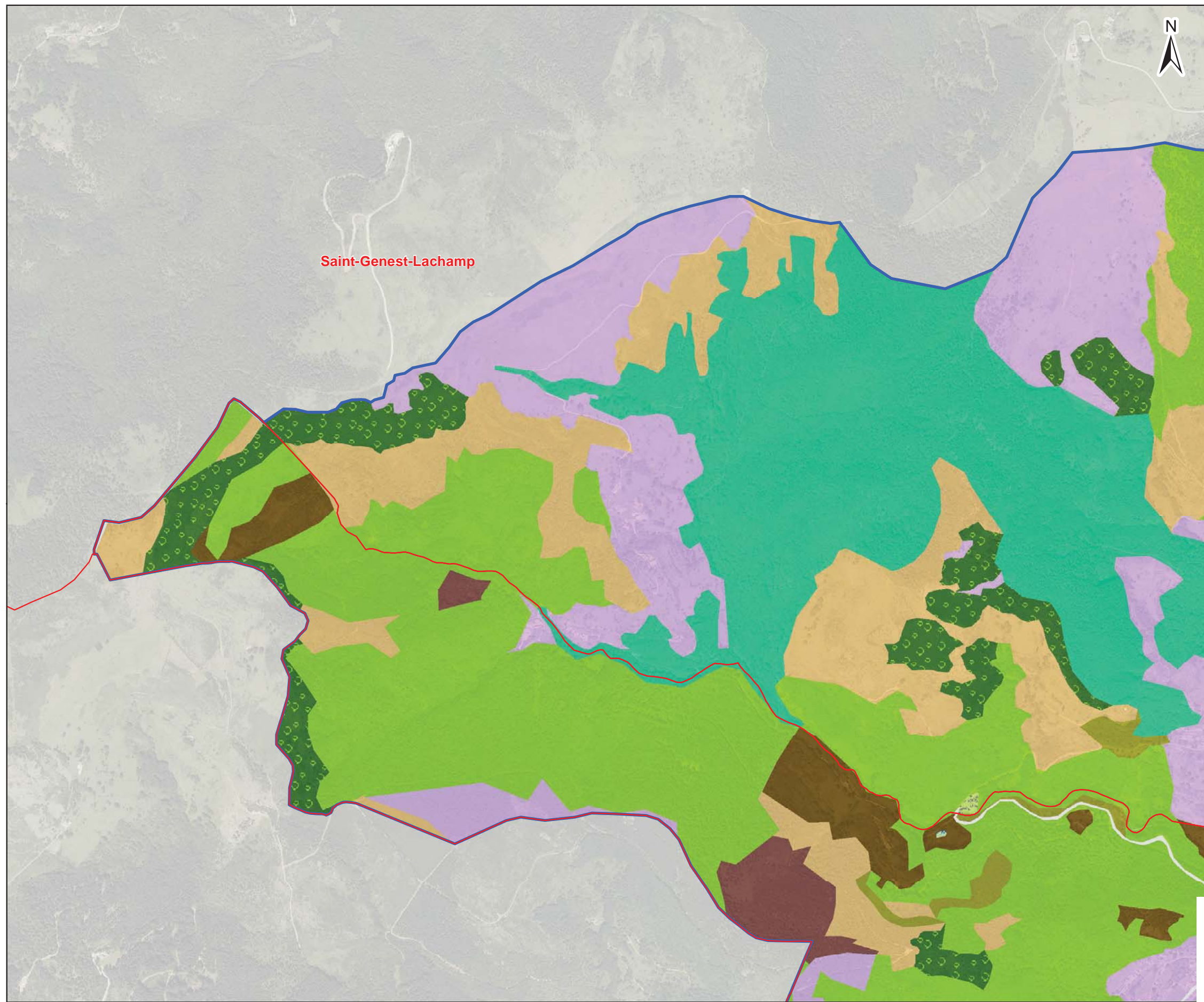


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

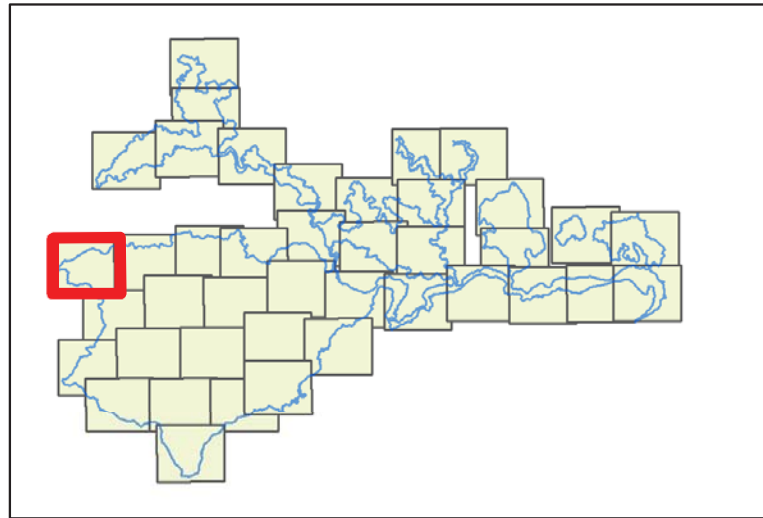
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

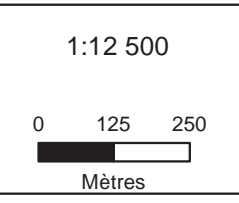


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

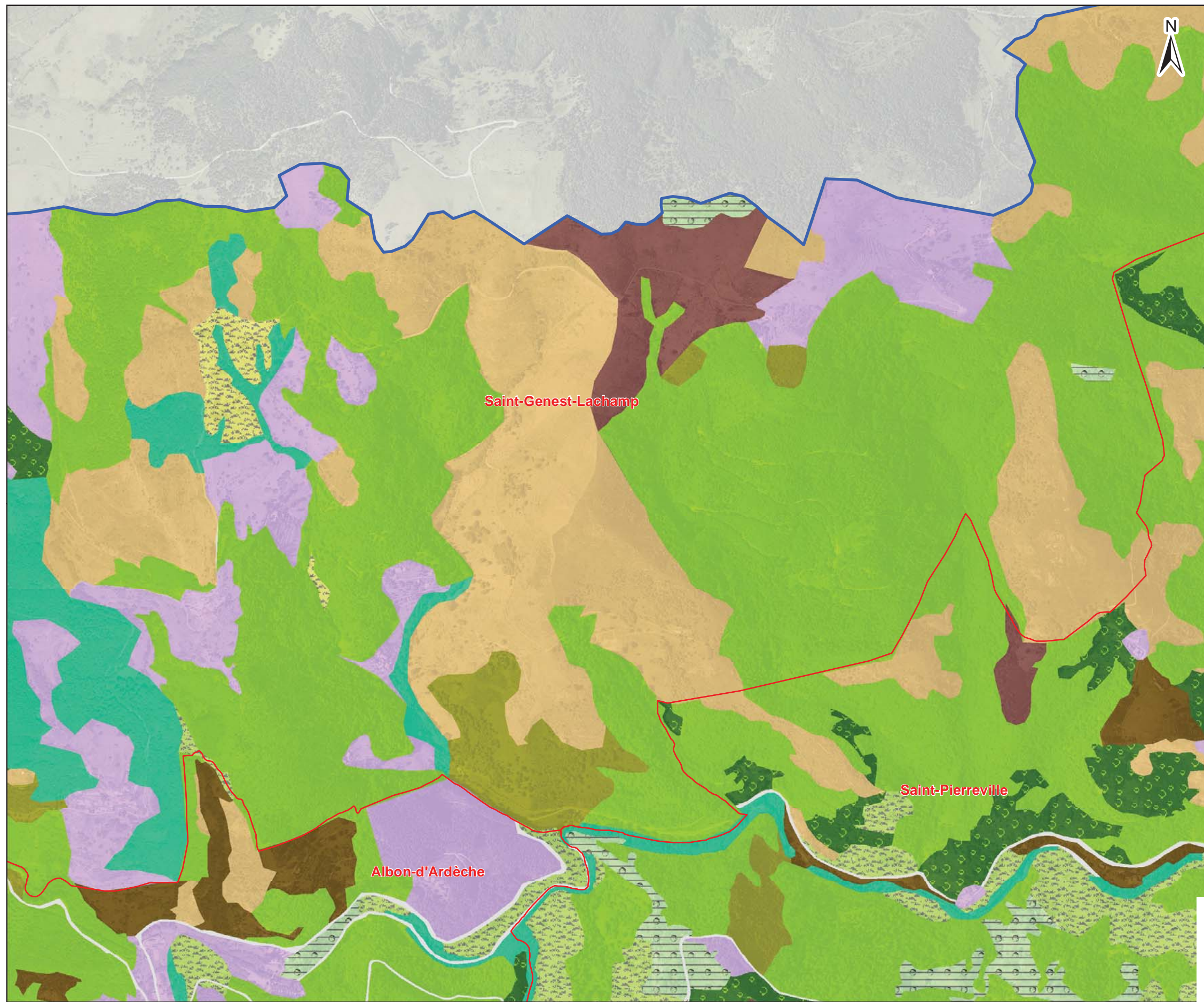


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

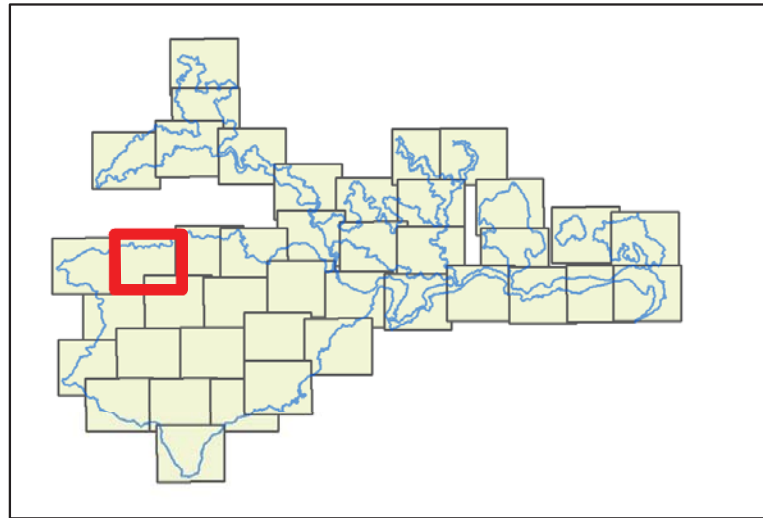
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

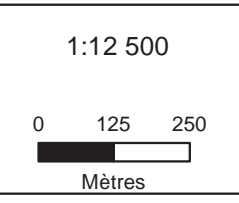


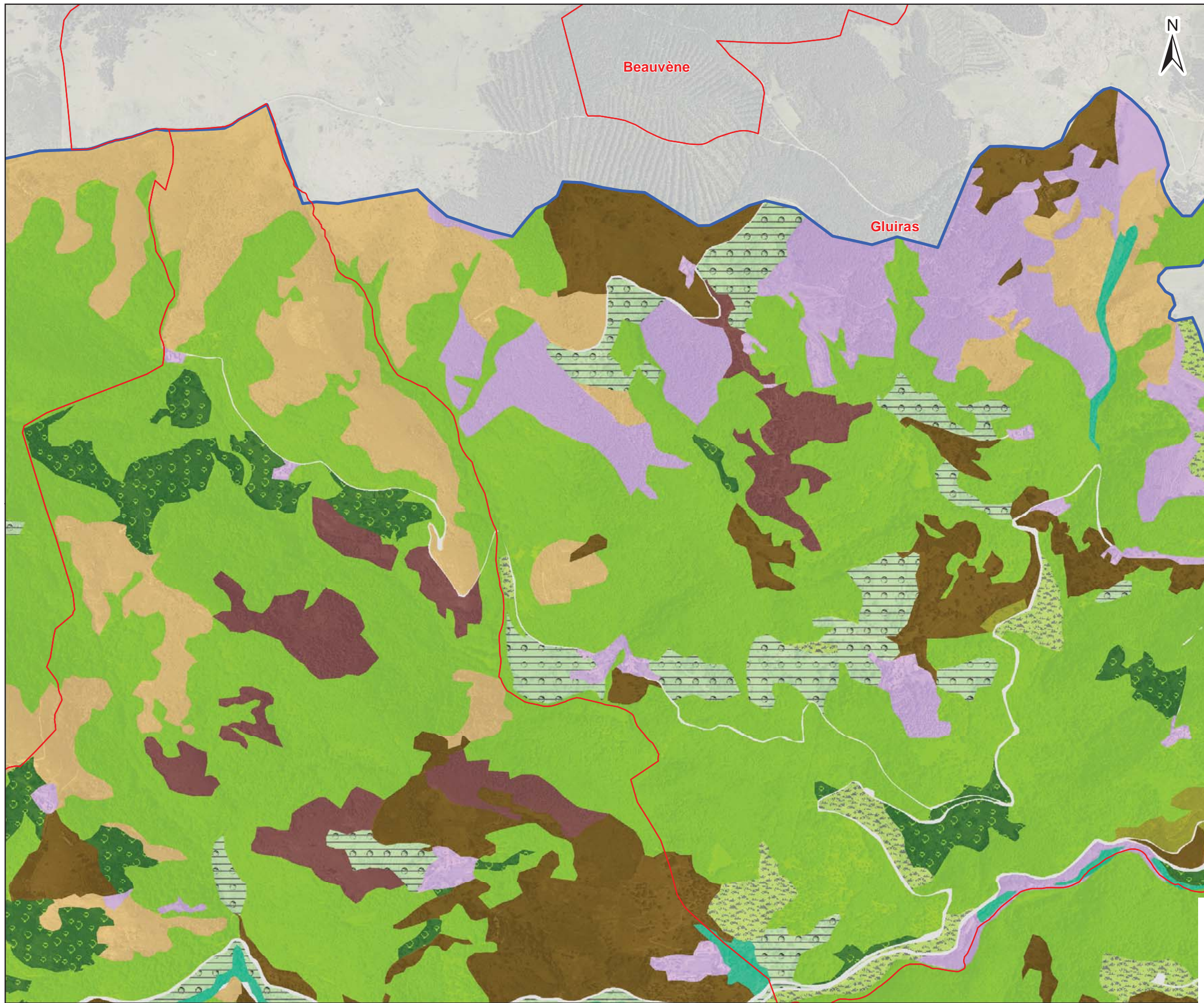
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiens
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiens
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

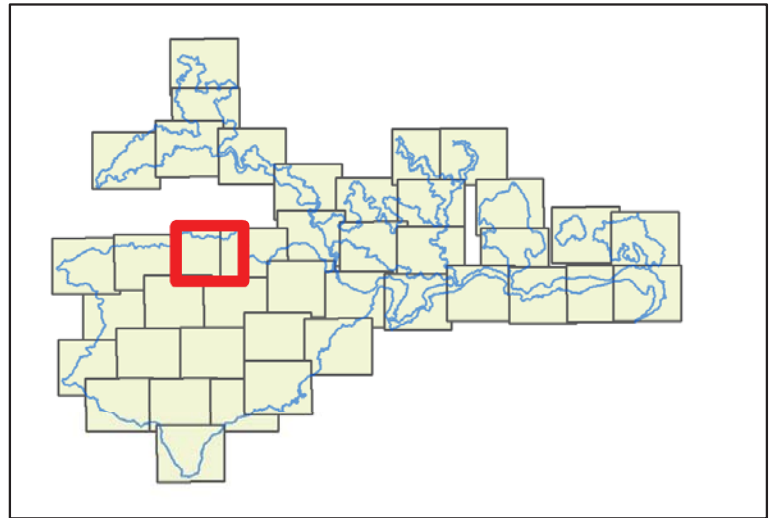




Carte n° 11 Planche 20 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

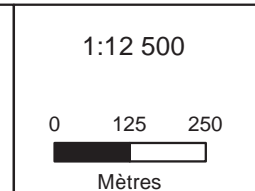
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

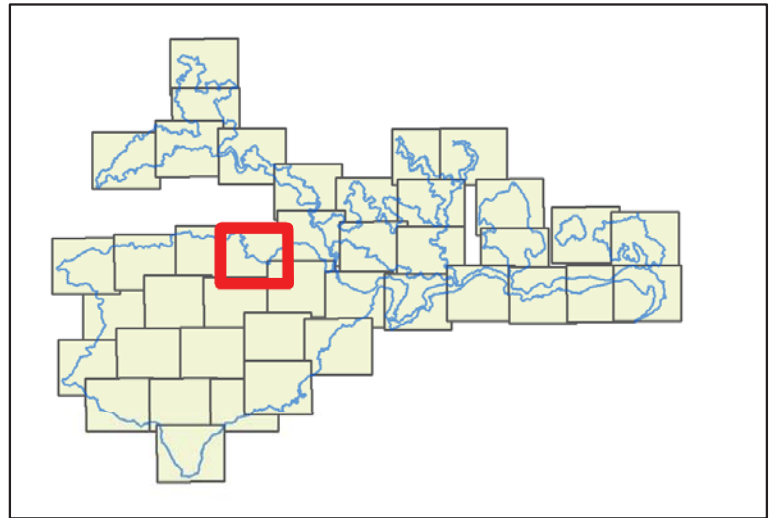




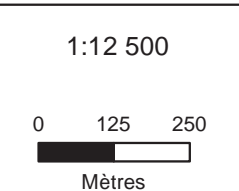
Carte n° 11 Planche 21 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

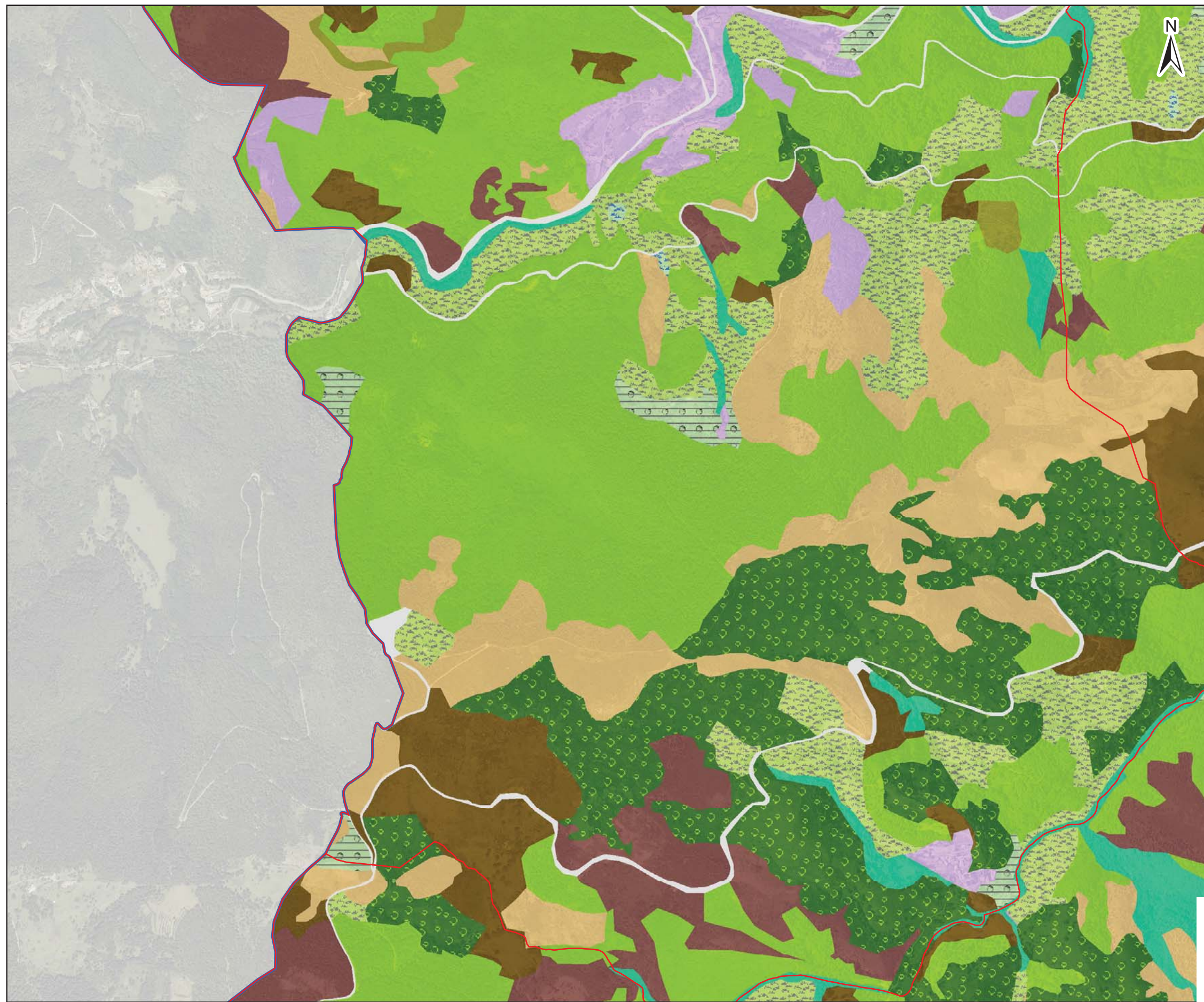
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
- Forêts humides
- Forêts sèches
- Fourrés
- Friches et végétation rudérale
- Landes
- Mégaphorbiaies
- Ourlets pelousaires et prairiaux
- Pelouses vivaces
- Prairies de fauche et pâturées
- Prairies humides et bas-marais
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiens
- Végétations aquatiques, palustres et amphibies
- Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
- Végétations des coupes et ourlets forestiers
- Végétations fontinales



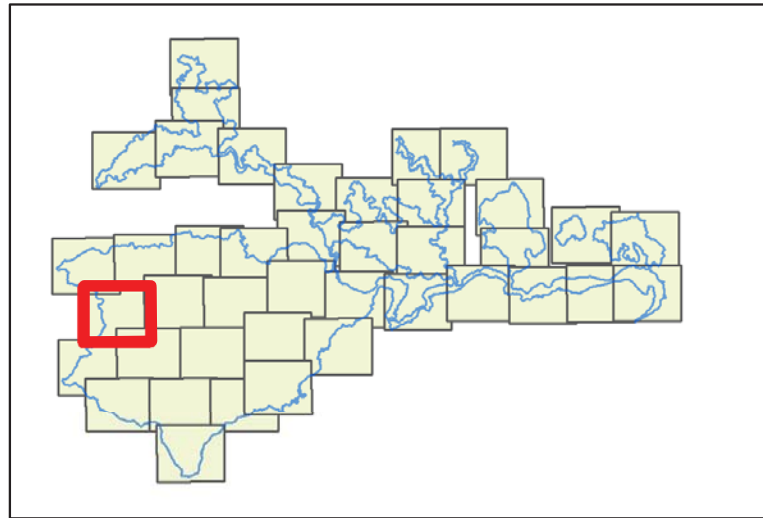
Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

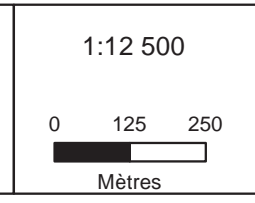


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

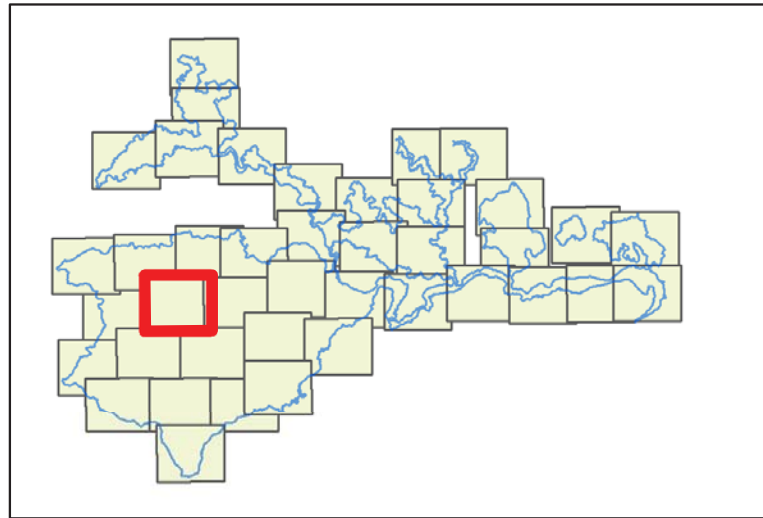
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





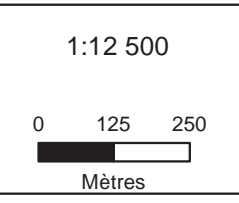

**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

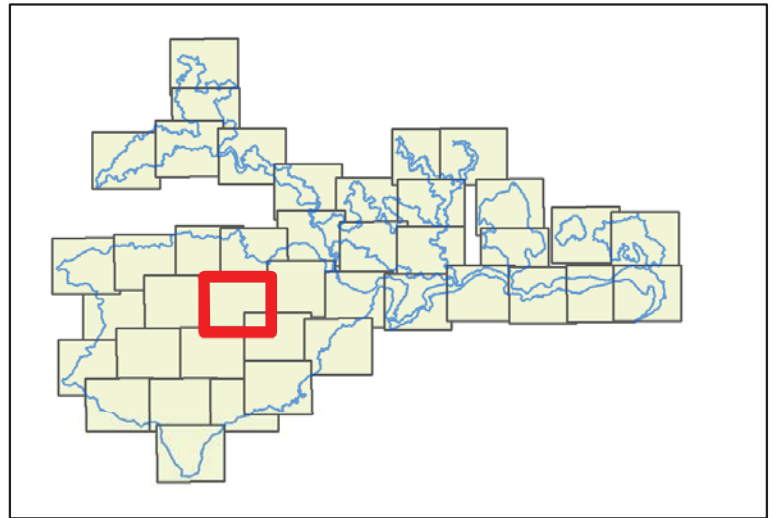





Carte n° 11 Planche 24 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

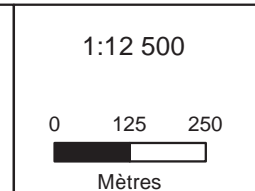
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibies
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

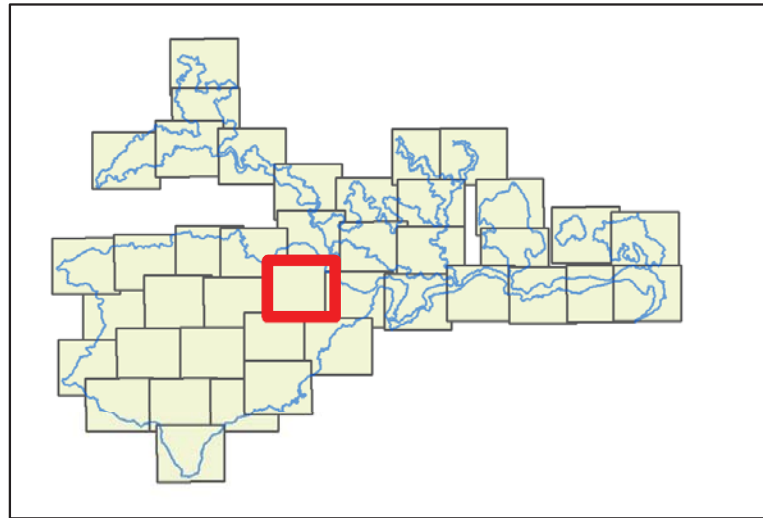
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

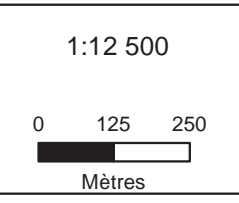


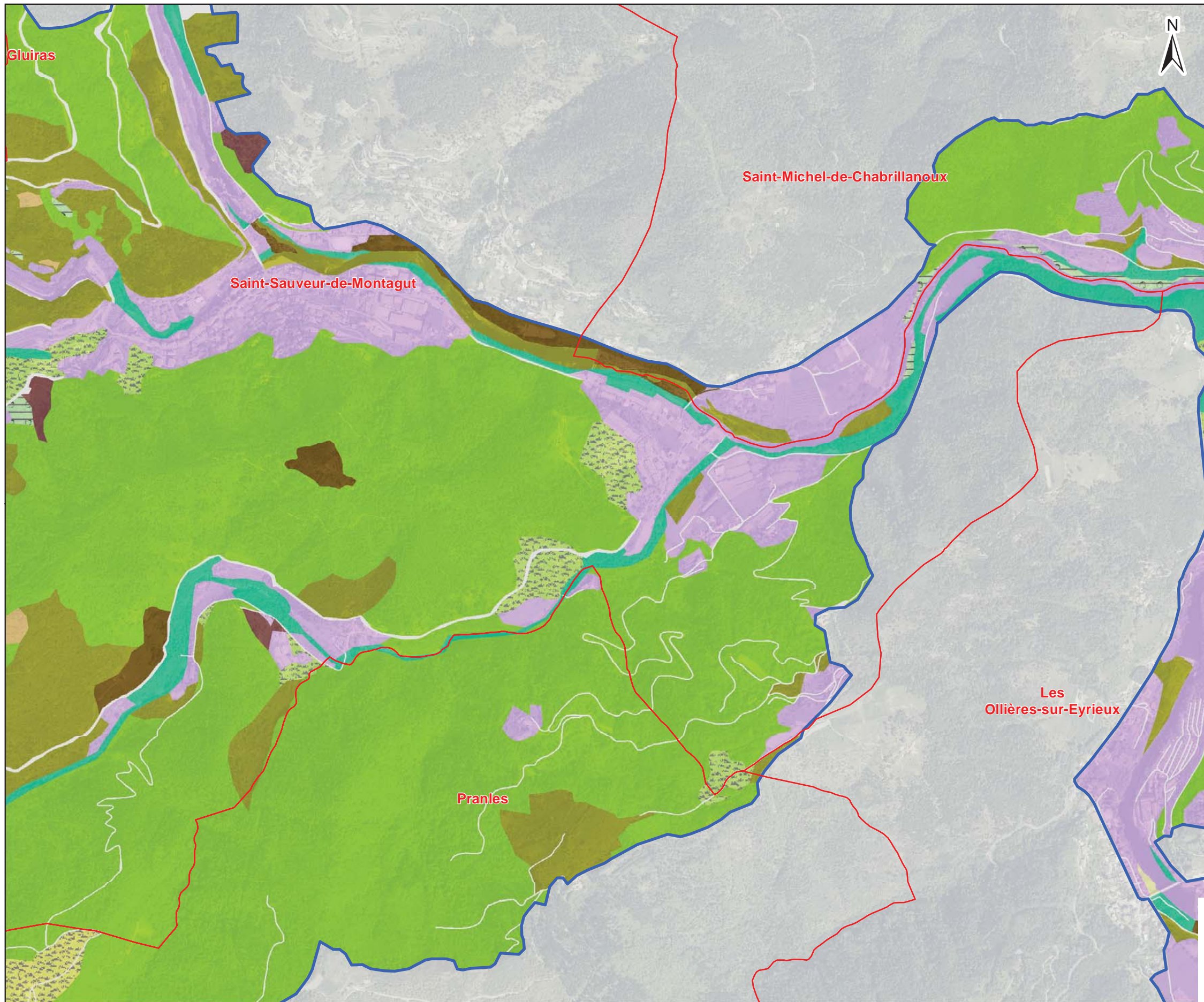
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

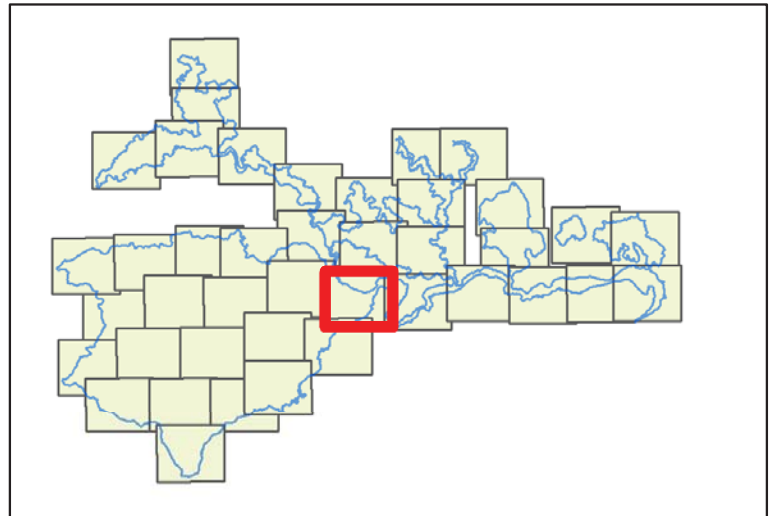




Carte n° 11 Planche 26 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

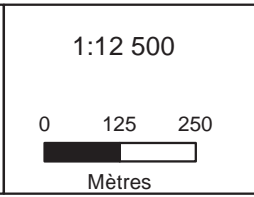
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

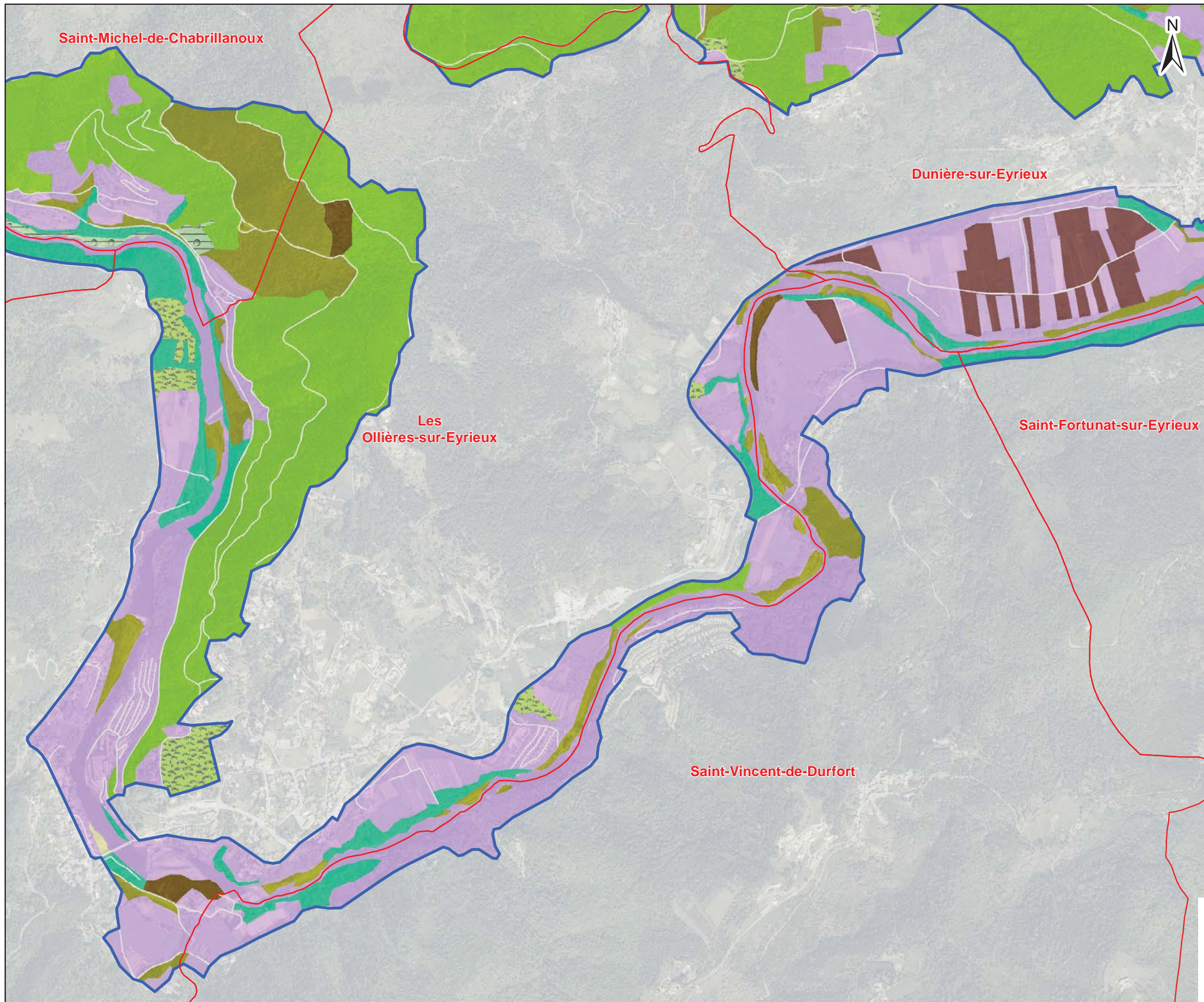
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

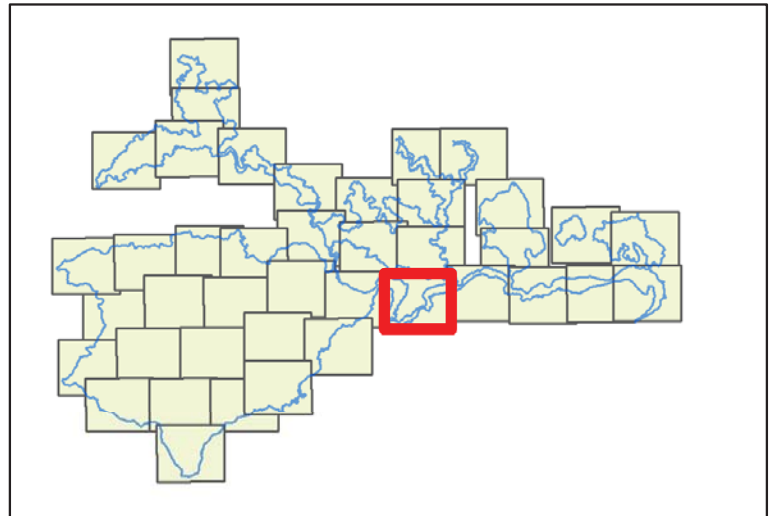
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





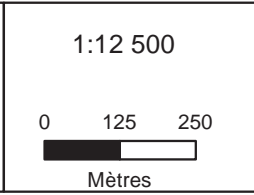
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

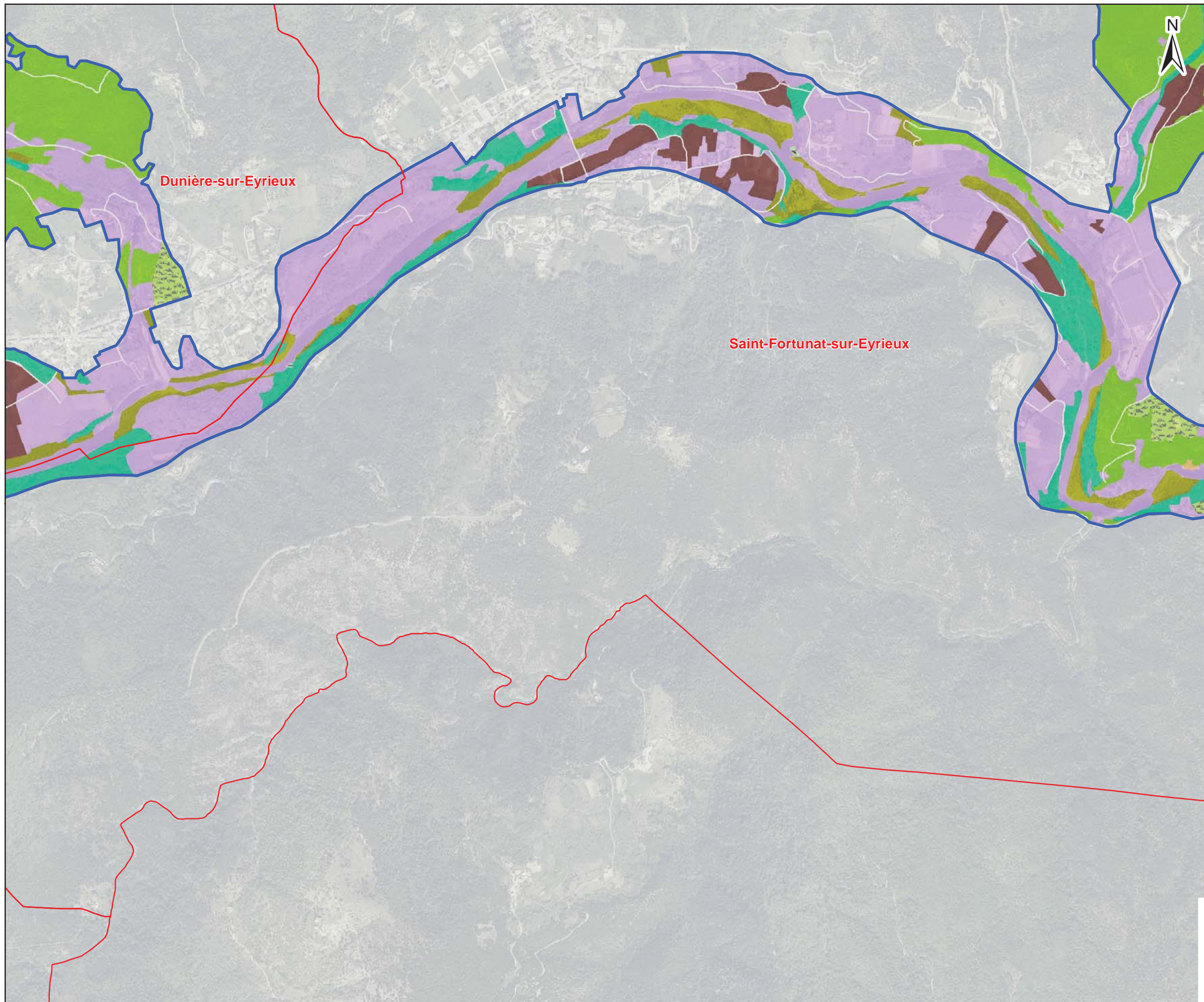
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

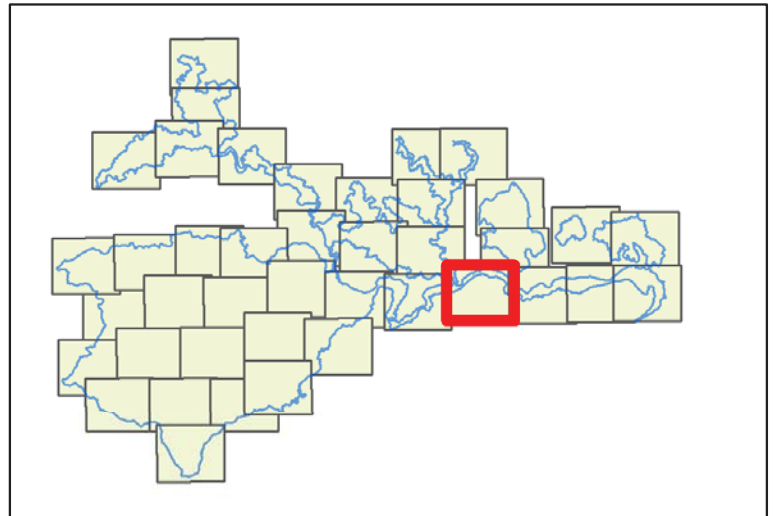




Carte n° 11 Planche 28 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

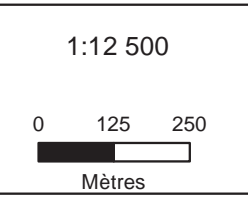
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

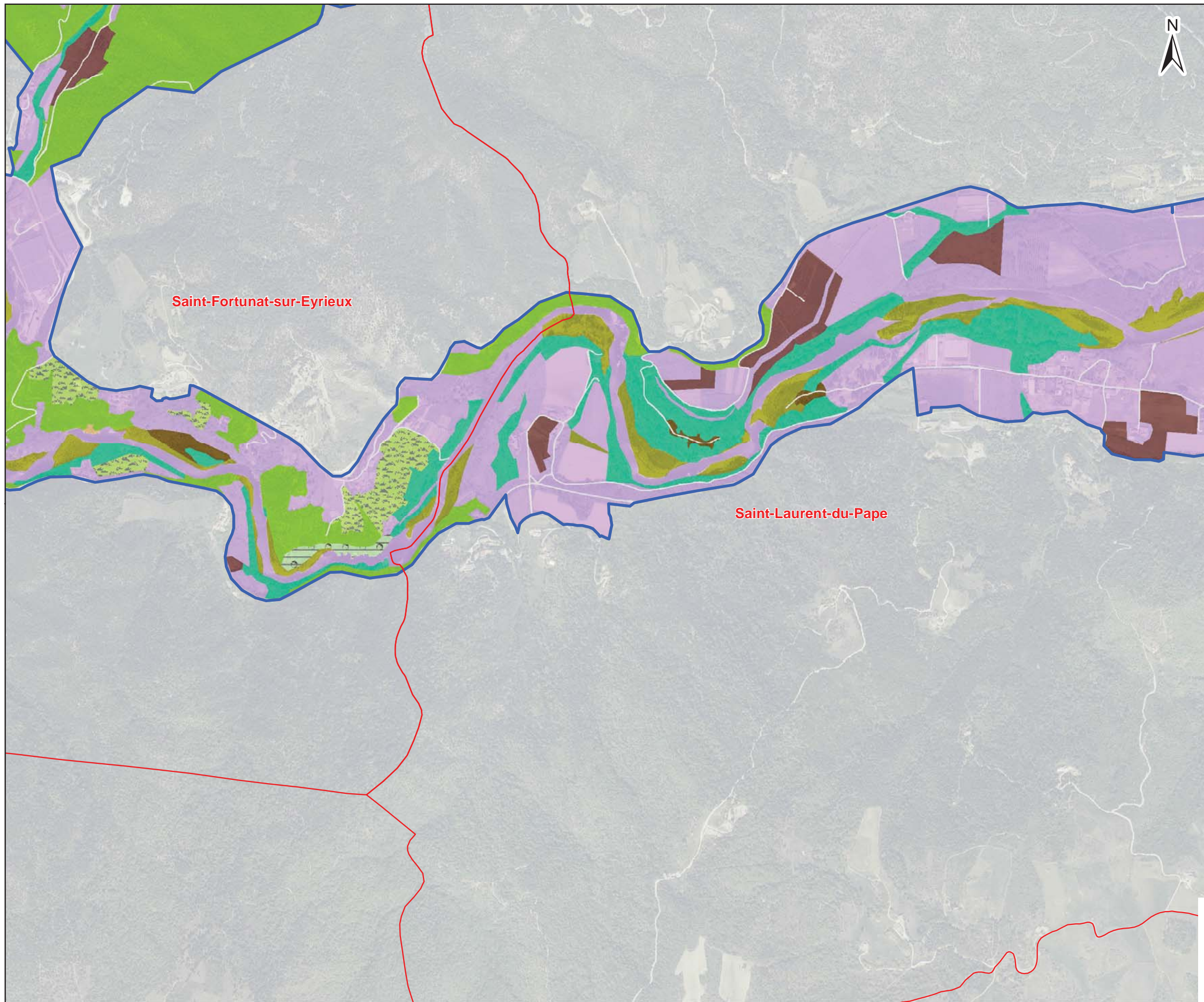
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

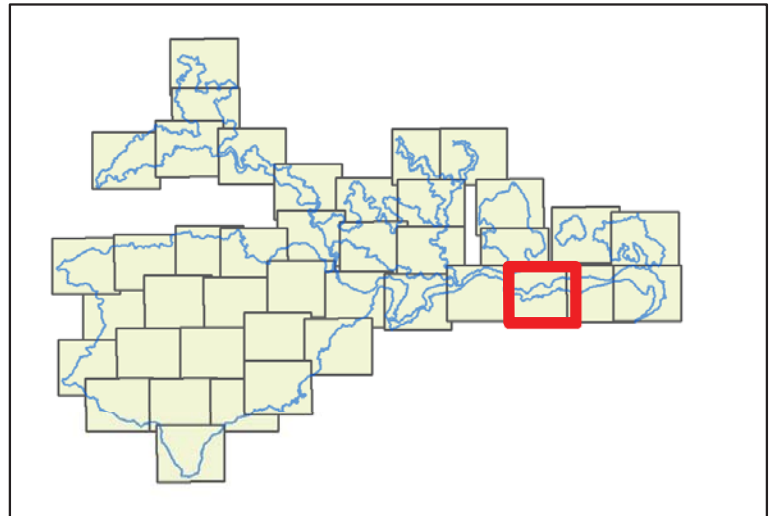




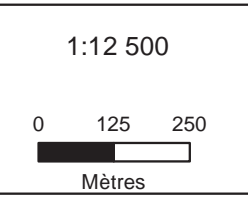
Carte n° 11 Planche 29 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

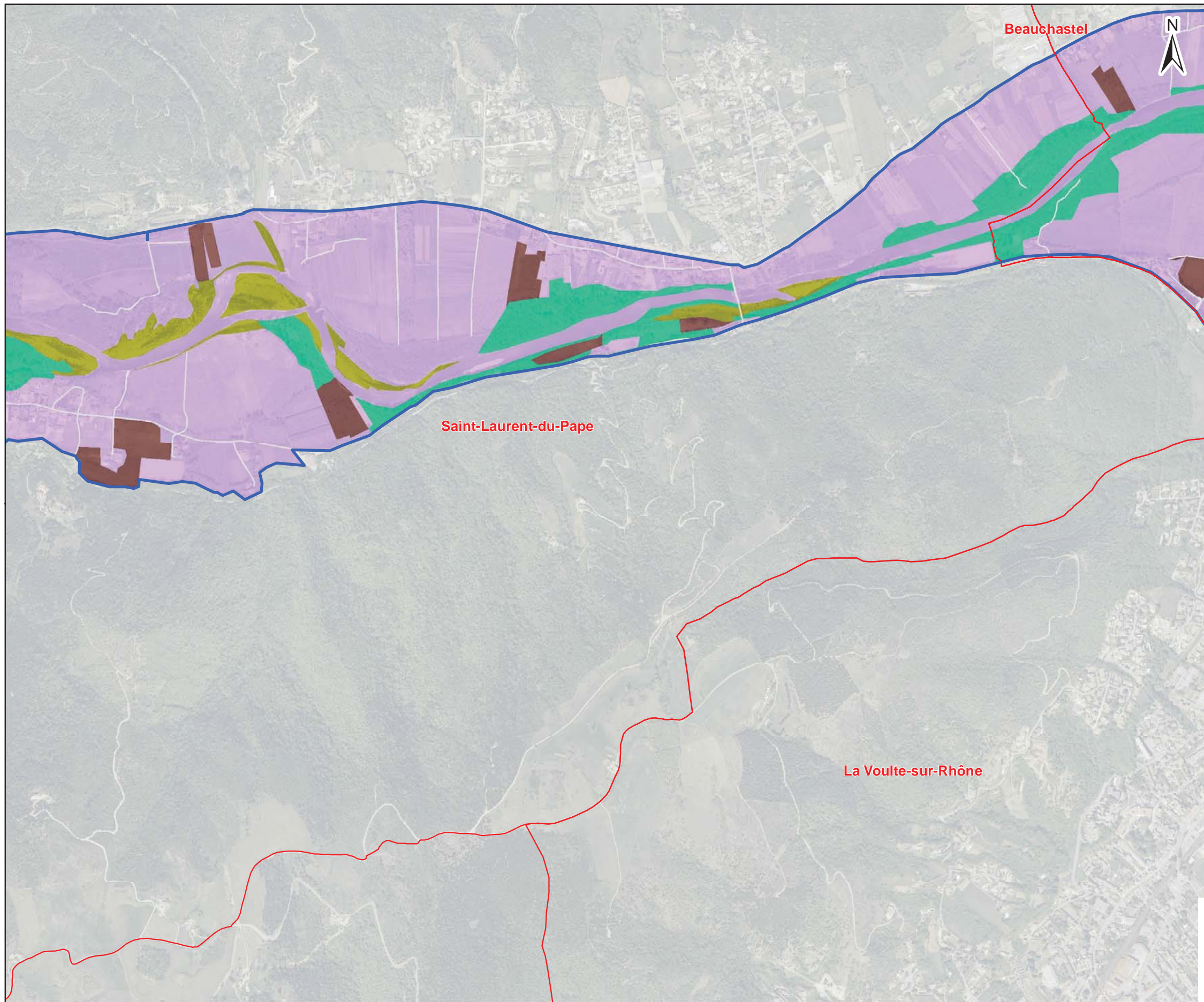
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
- Forêts humides
- Forêts sèches
- Fourrés
- Friches et végétation rudérale
- Landes
- Mégaphorbiaies
- Ourlets pelousaires et prairiaux
- Pelouses vivaces
- Prairies de fauche et pâturées
- Prairies humides et bas-marais
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
- Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
- Végétations des coupes et ourlets forestiers
- Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

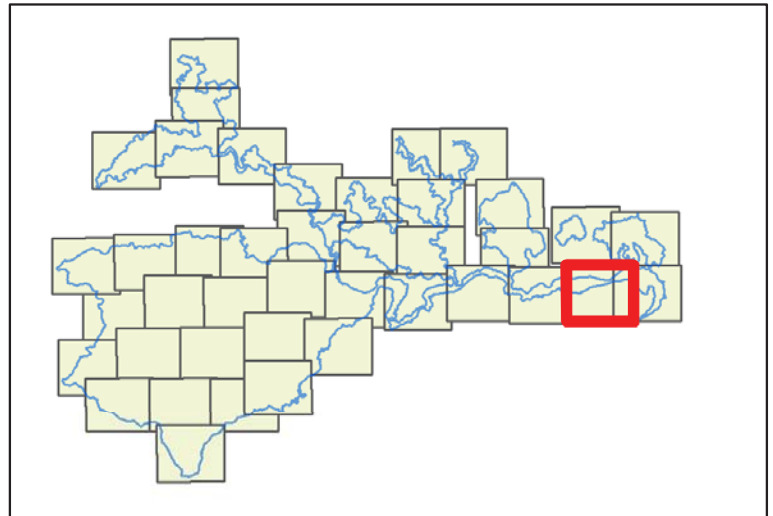




Carte n° 11 Planche 30 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

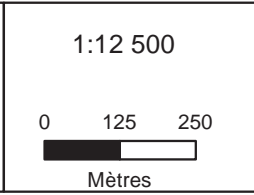
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiens
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiens
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

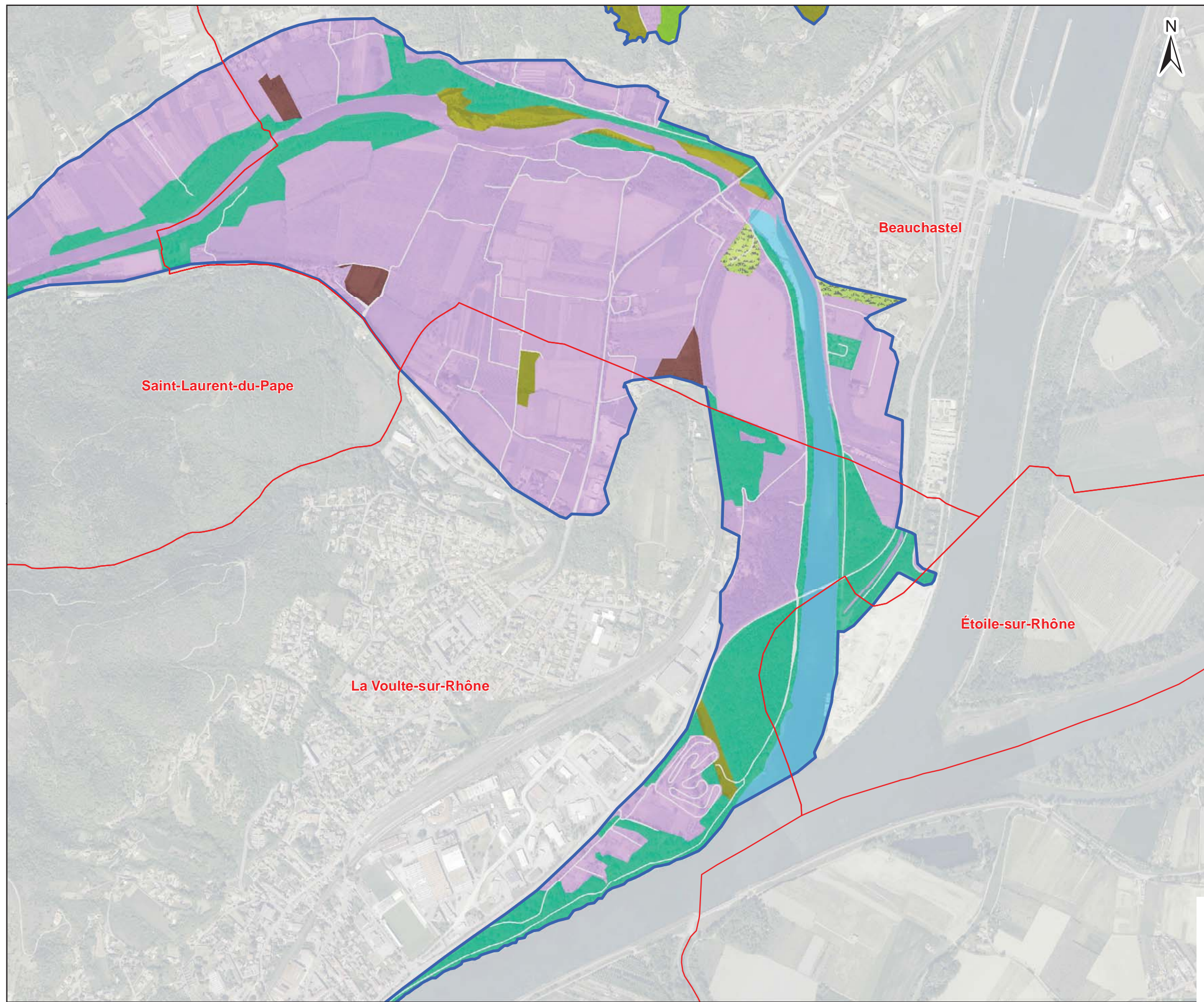


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



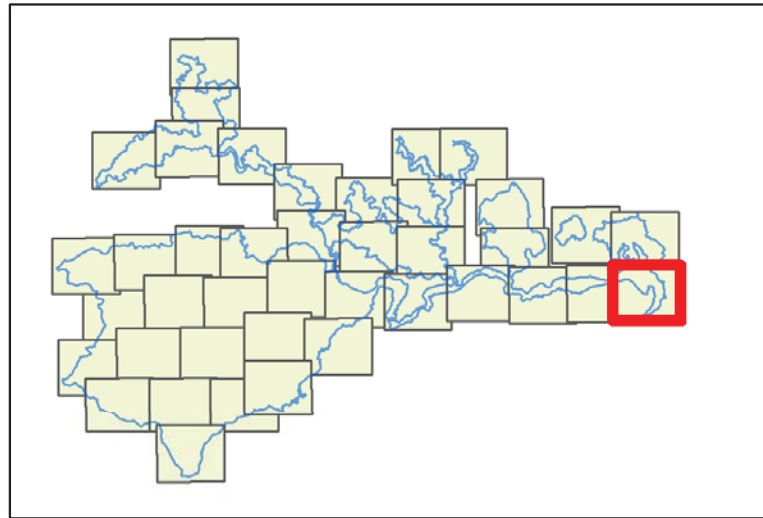
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**



Périmètre d'étude DOCOB B6

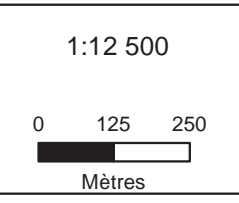
Grands types de milieux

- Autres habitats
- Forêts humides
- Forêts sèches
- Fourrés
- Friches et végétation rudérale
- Landes
- Mégaphorbiaies
- Ourlets pelousaires et prairiaux
- Pelouses vivaces
- Prairies de fauche et pâturées
- Prairies humides et bas-marais
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
- Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
- Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
- Végétations des coupes et ourlets forestiers
- Végétations fontinales

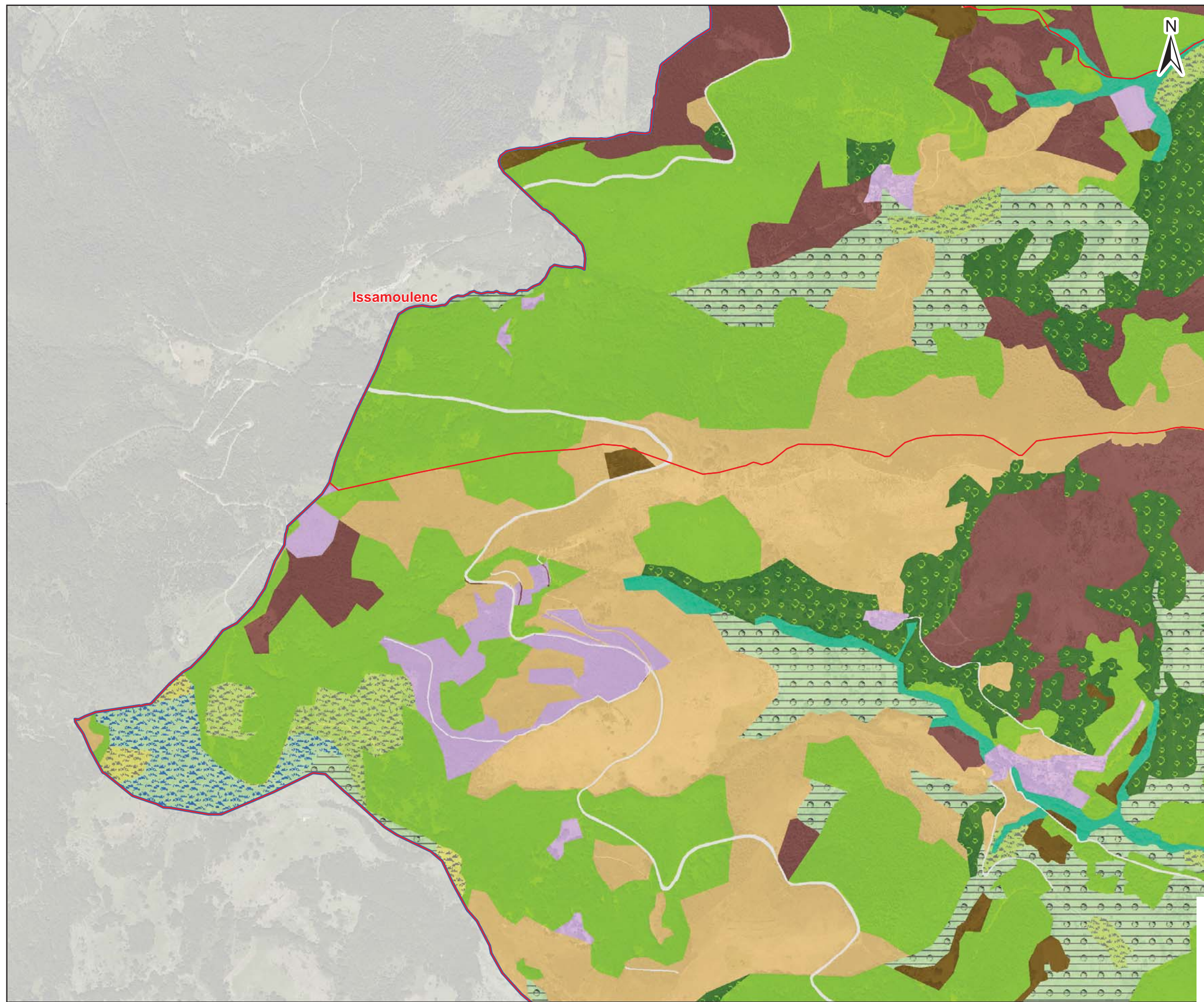


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

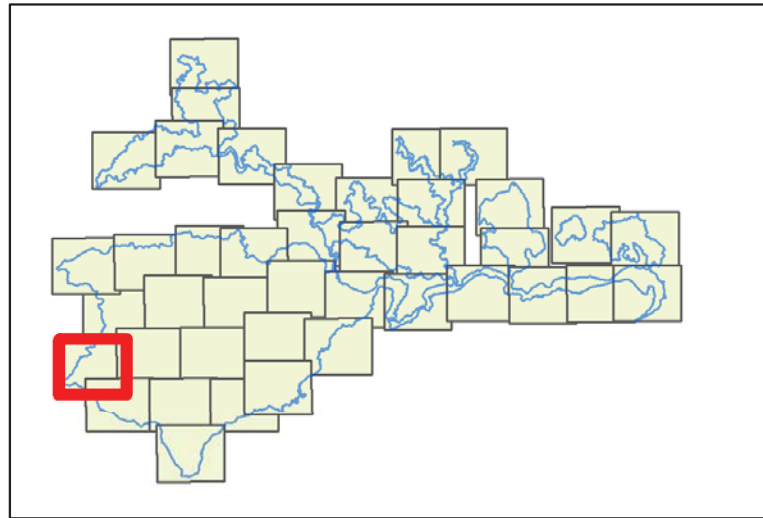
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

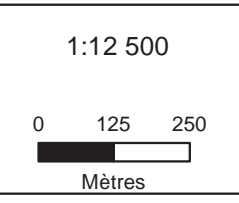


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

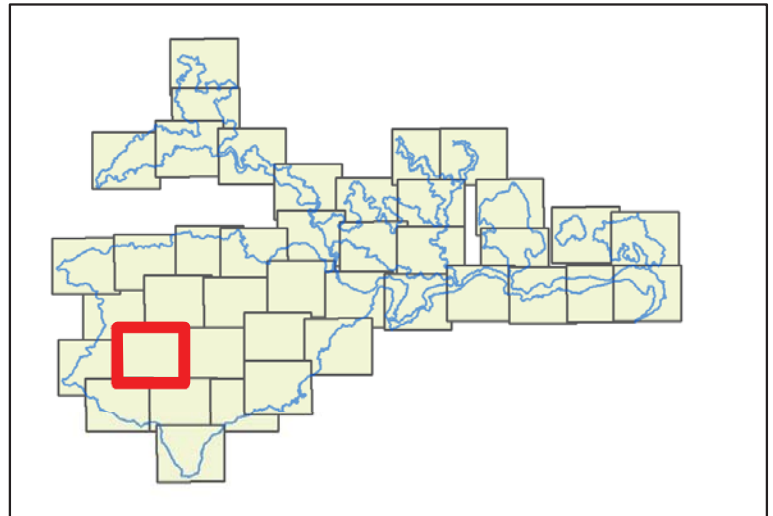




Carte n° 11 Planche 33 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

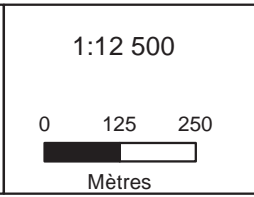
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

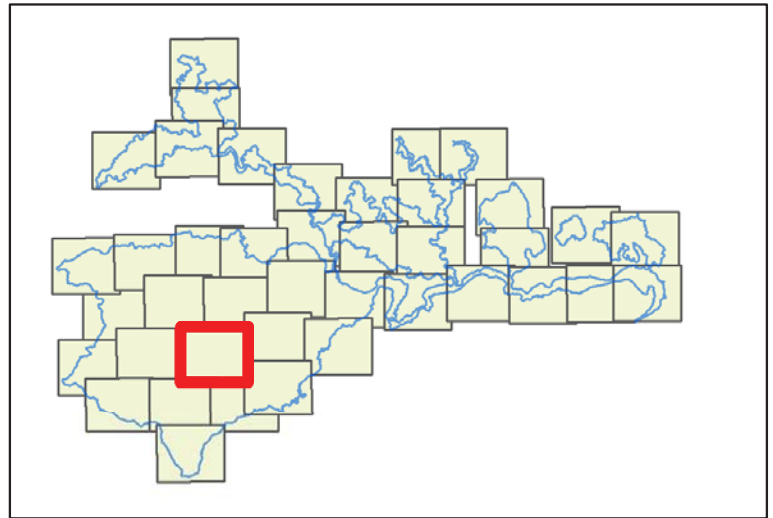





Carte n° 11 Planche 34 sur 41
HABITATS NATURELS
GRANDS TYPES
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

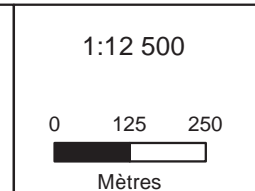
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

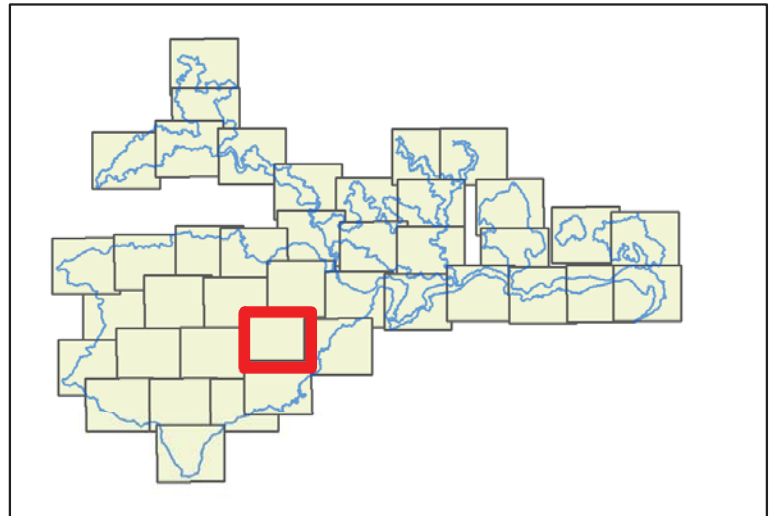
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





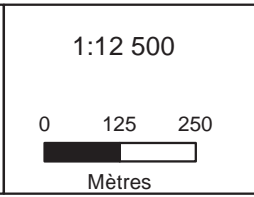

**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

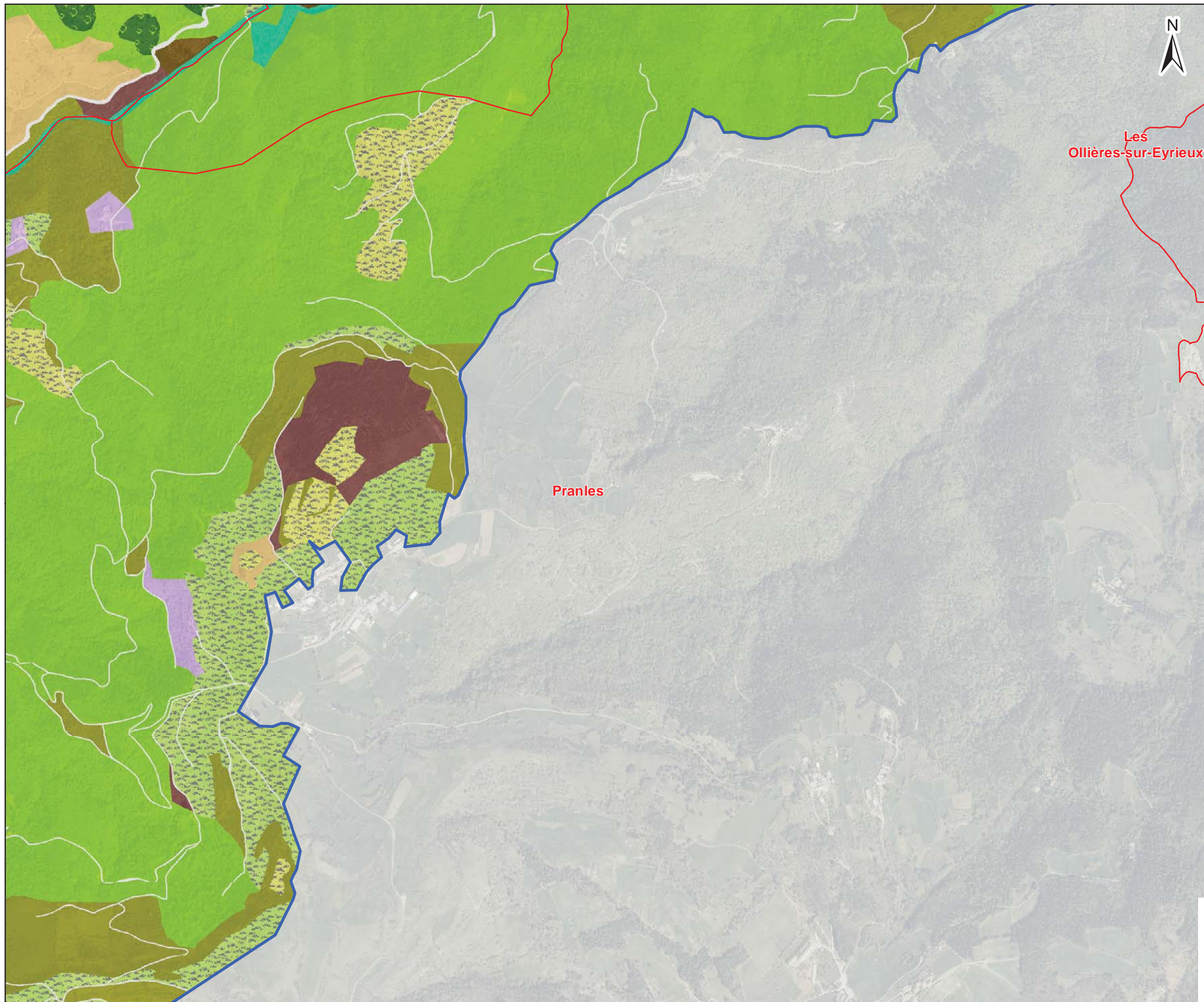
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

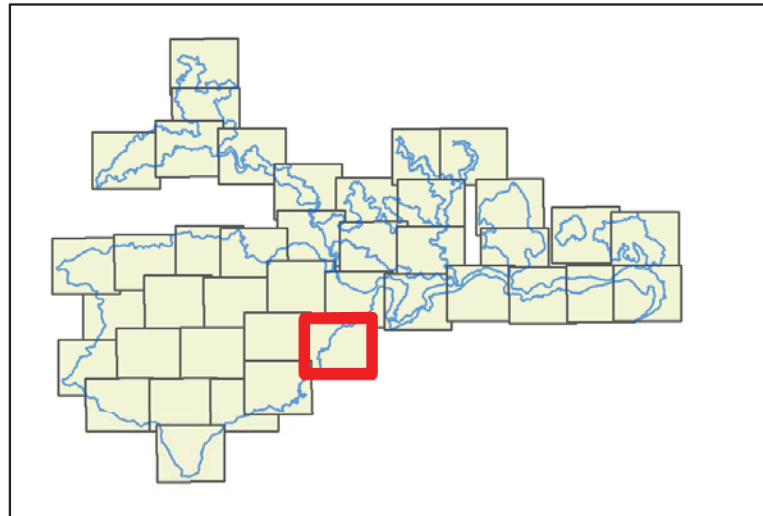


Carte n° 11 Planche 36 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

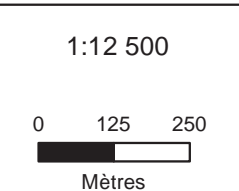
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOP B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

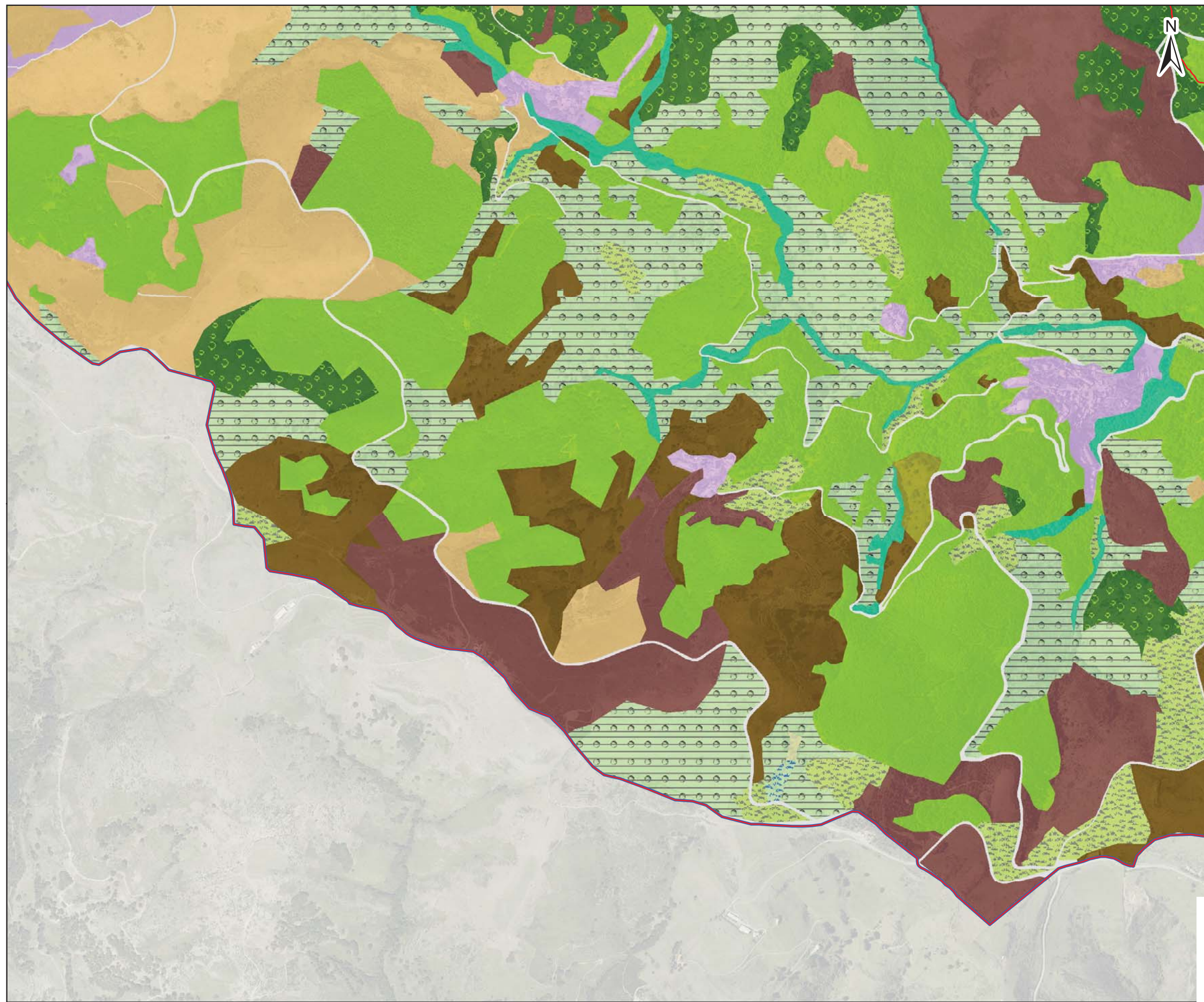


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

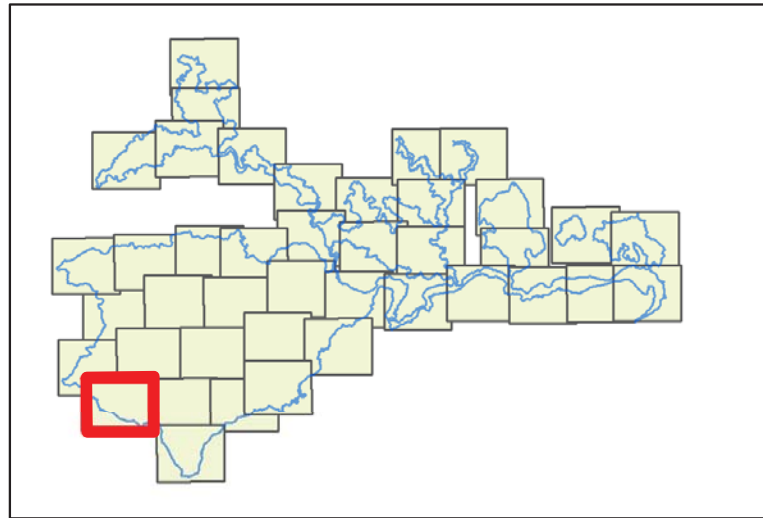
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

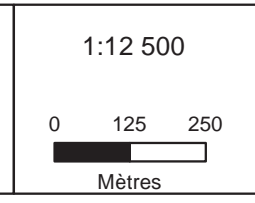


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

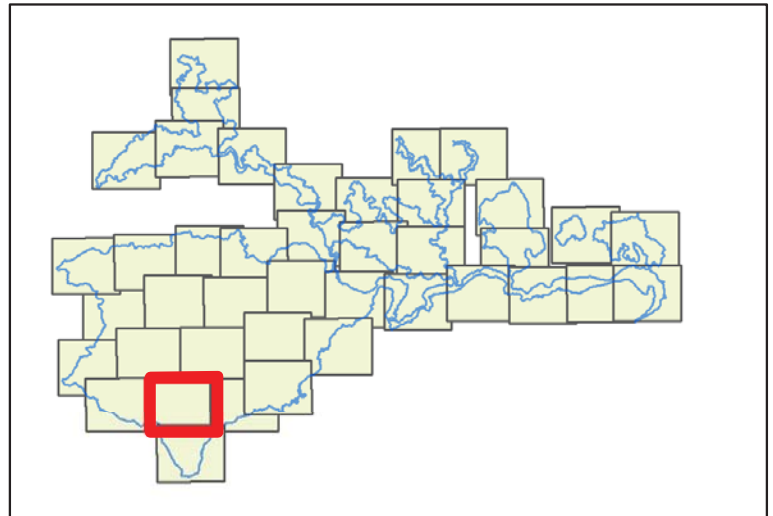





Carte n° 11 Planche 38 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

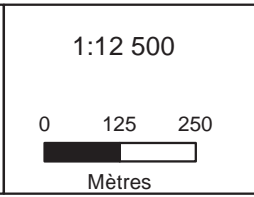
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

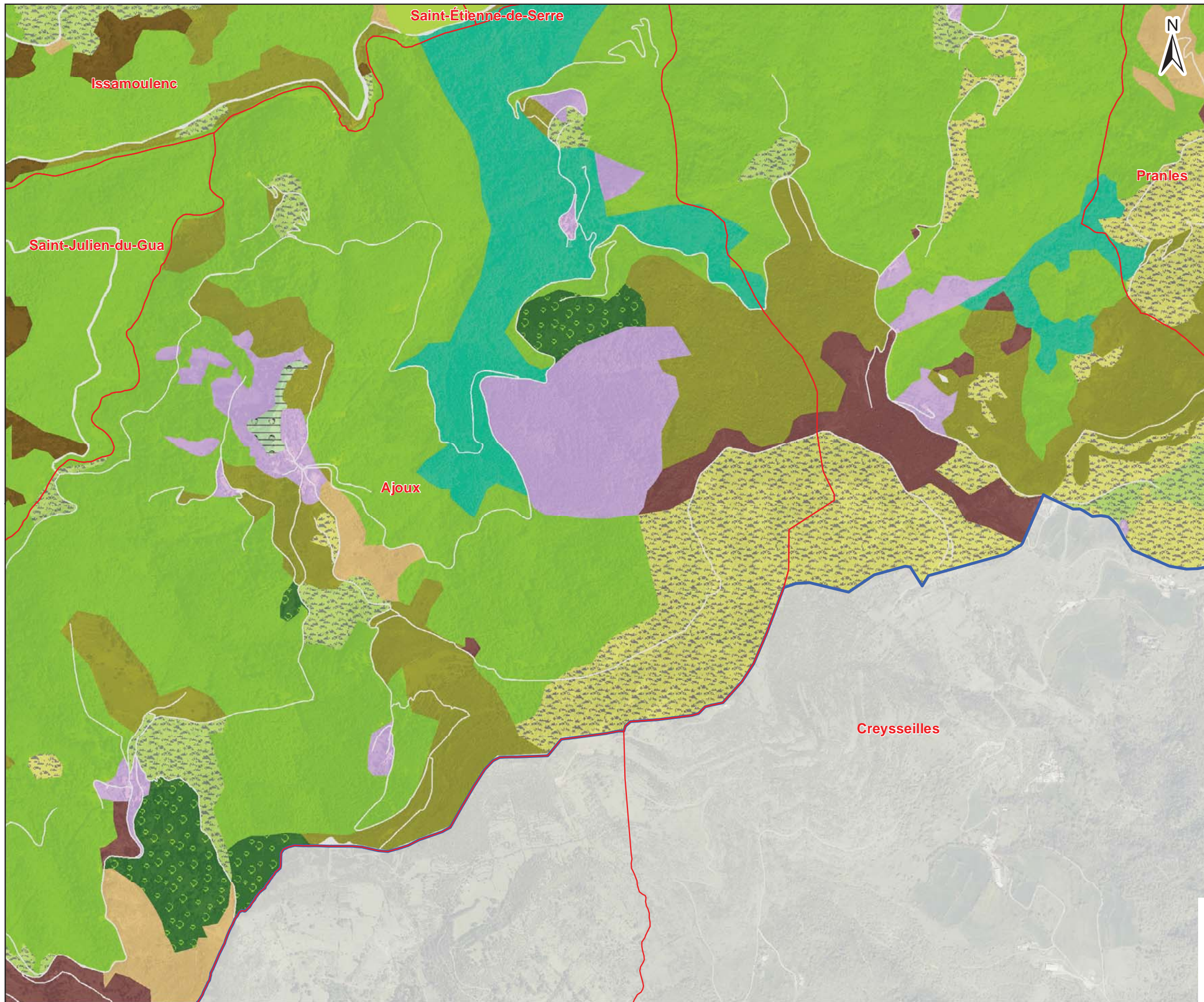
- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiens
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiens
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

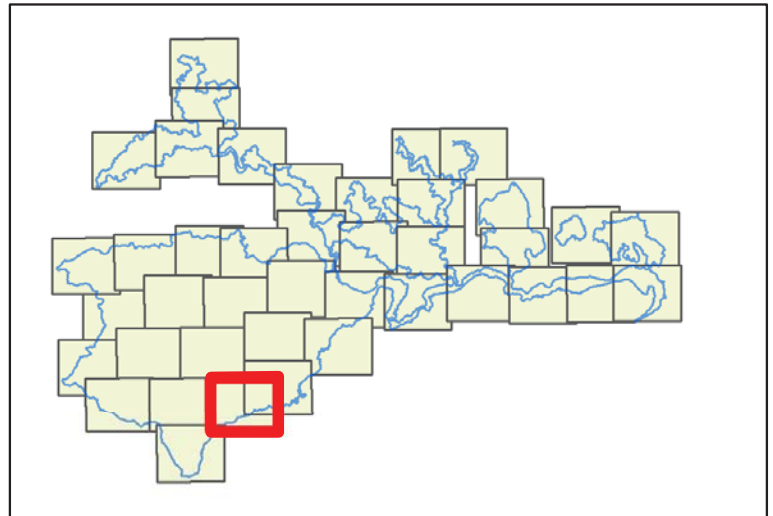


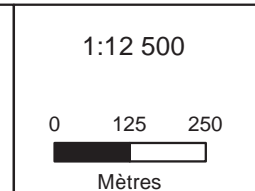
Carte n° 11 Planche 39 sur 41
HABITATS NATURELS
GRANDS TYPES
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

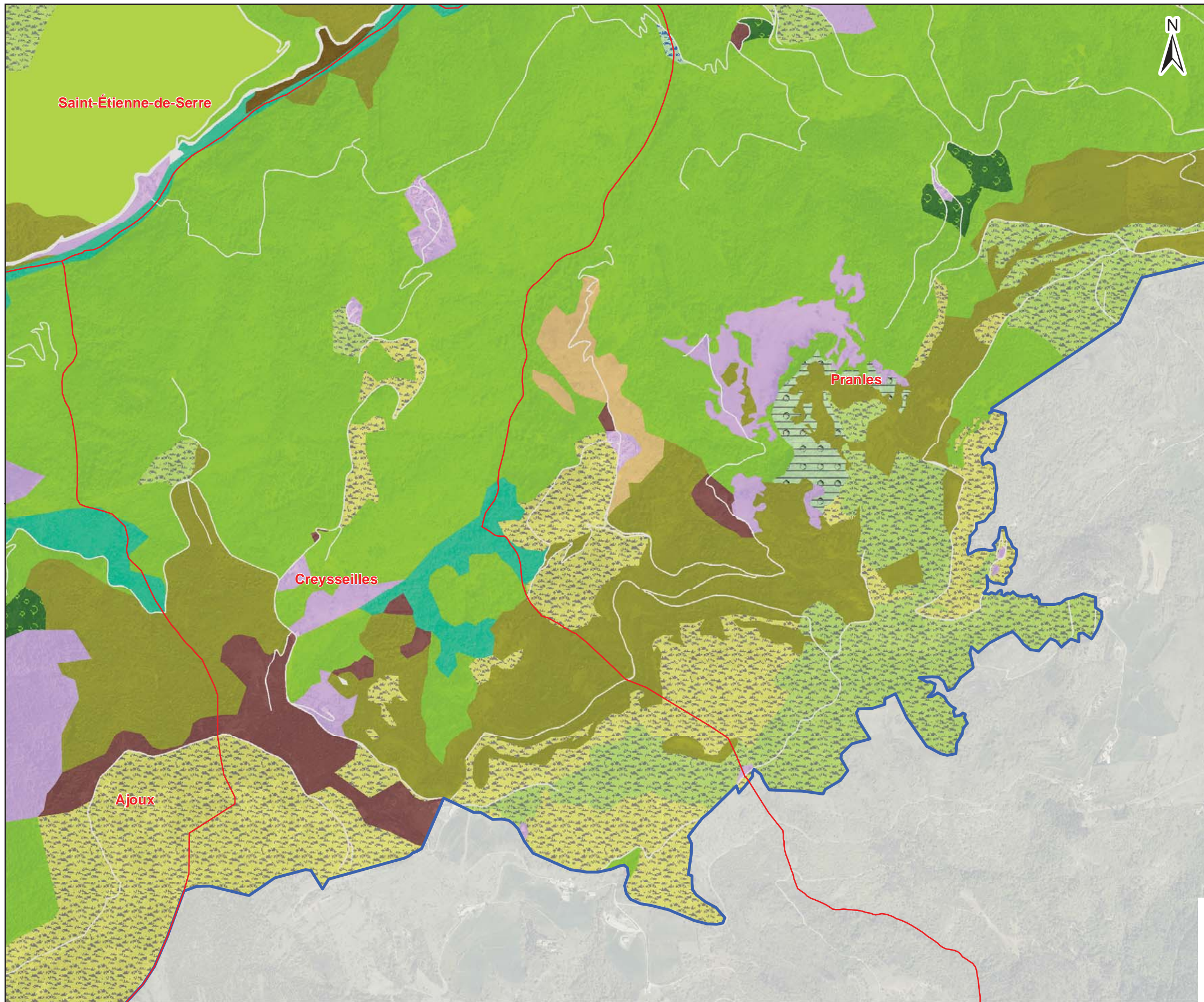
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiens
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiens
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

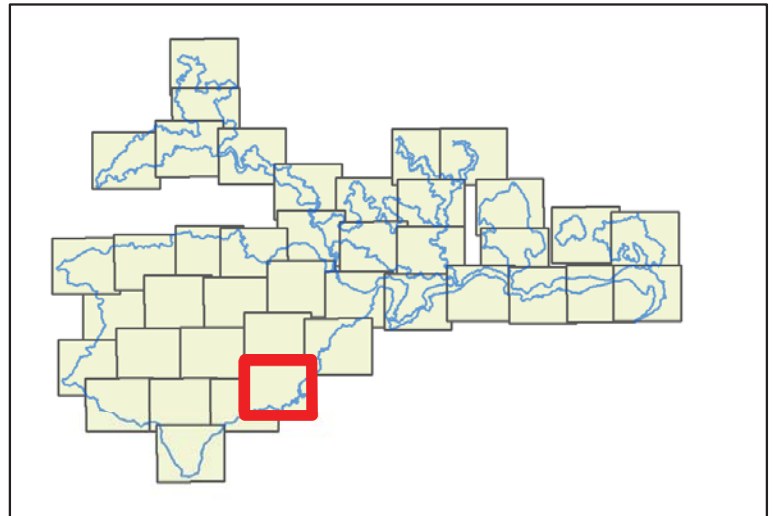




Carte n° 11 Planche 40 sur 41
**HABITATS NATURELS
 GRANDS TYPES**
 (ISSUS DU RÉFÉRENTIEL NATURA 2000
 APPELÉ "CAHIERS D'HABITATS")

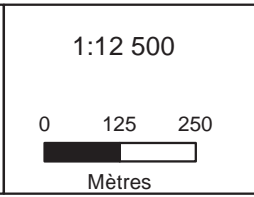
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales

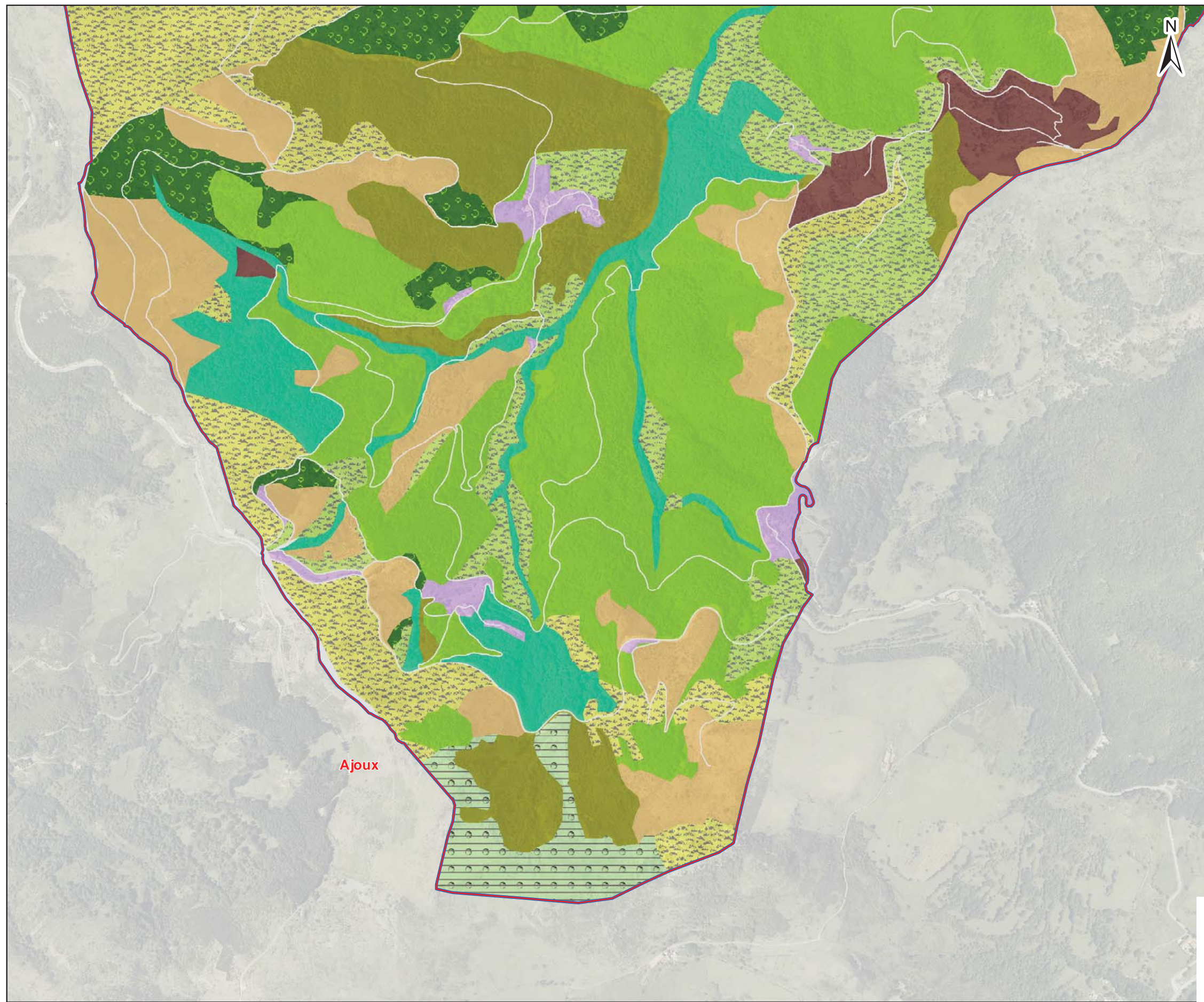


Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

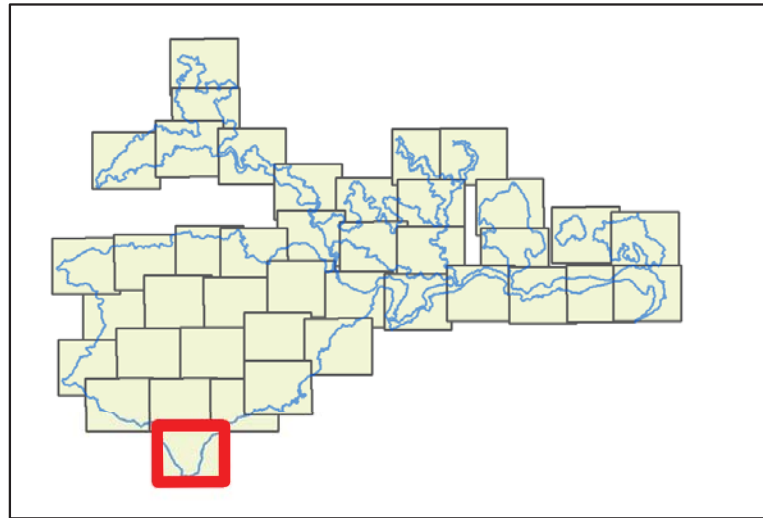
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

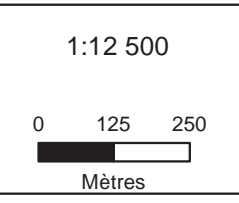


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Grands types de milieux**
- Autres habitats
 - Forêts humides
 - Forêts sèches
 - Fourrés
 - Friches et végétation rudérale
 - Landes
 - Mégaphorbiaies
 - Ourlets pelousaires et prairiaux
 - Pelouses vivaces
 - Prairies de fauche et pâturées
 - Prairies humides et bas-marais
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiestiques, palustres et amphibiés
 - Végétations aquatiques, palustres et amphibiés
 - Végétations des anfractuosités rocheuses dalles et des éboulis
 - Végétations des coupes et ourlets forestiers
 - Végétations fontinales








Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

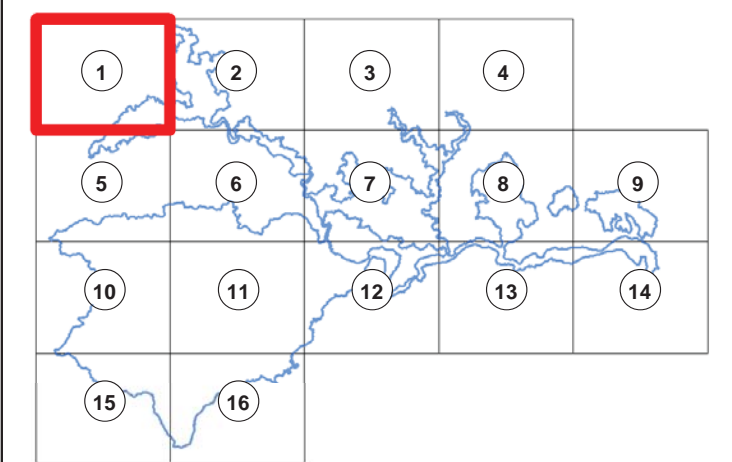
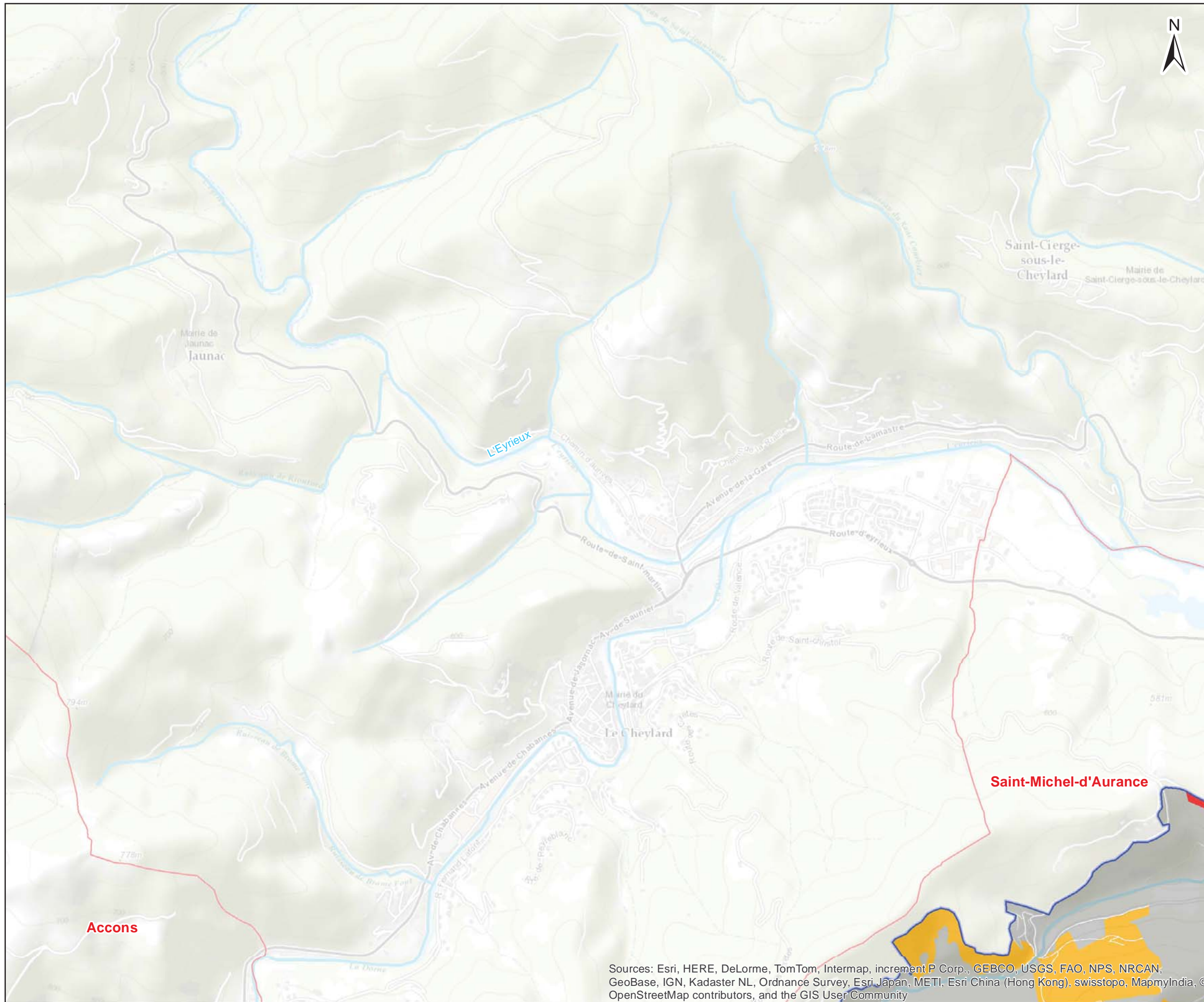
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




STATUT DES HABITATS NATURELS DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats

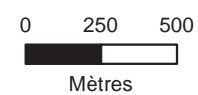


Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri, Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

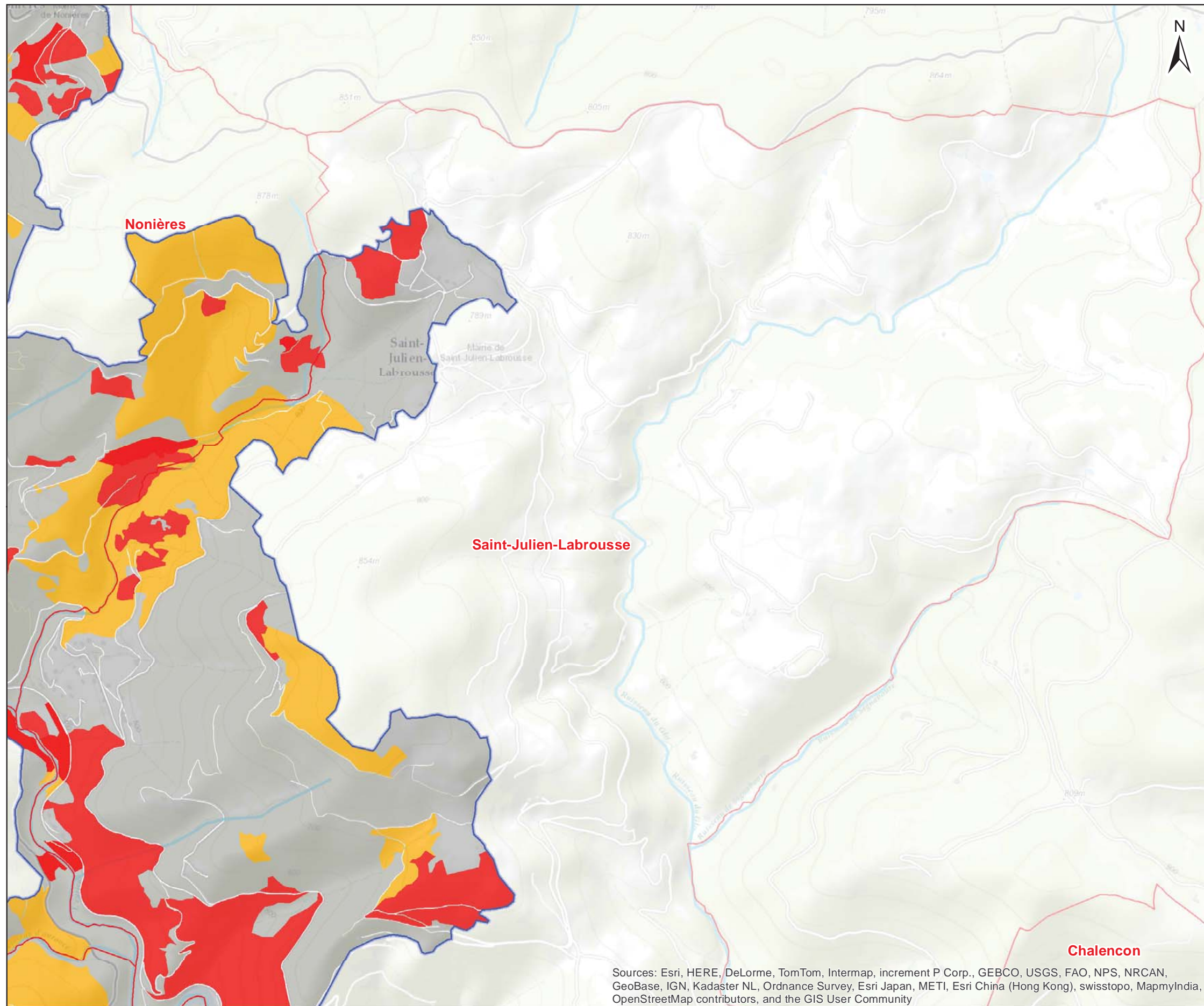
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:25 000

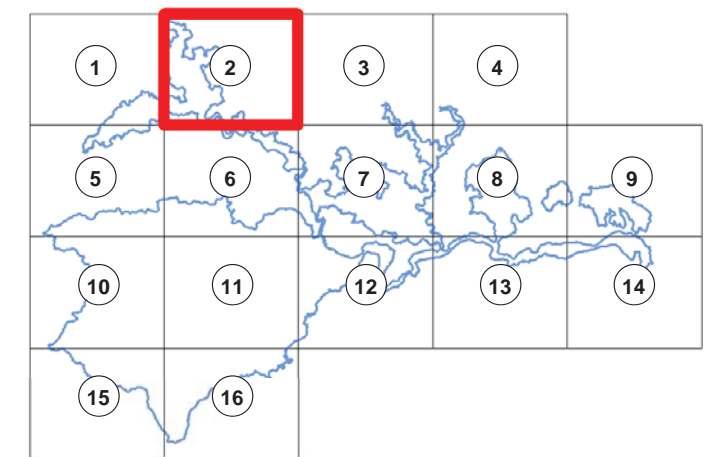


STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
- Habitats d'intérêt communautaire
- Habitats d'intérêt prioritaire
- Autres types d'habitats

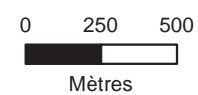


Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan






Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

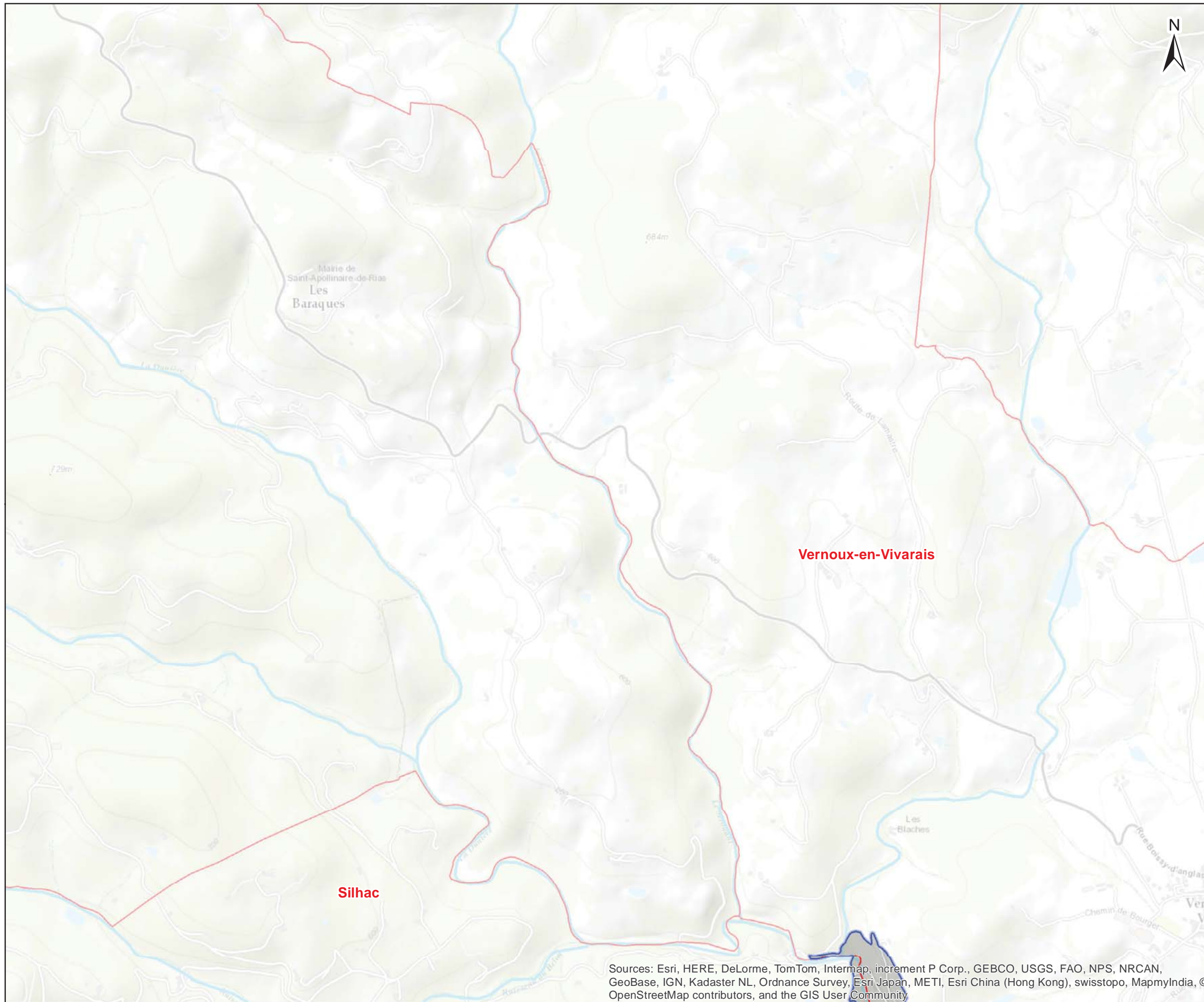
1:25 000



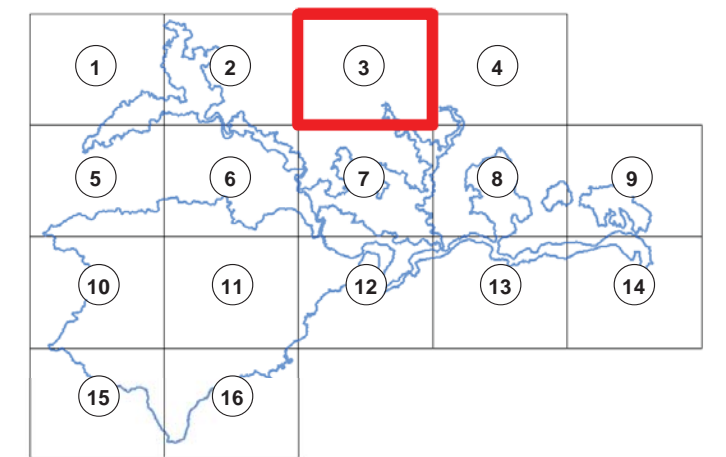
STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



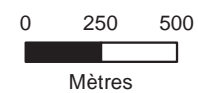
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:25 000



ardèche
LE DEPARTEMENT








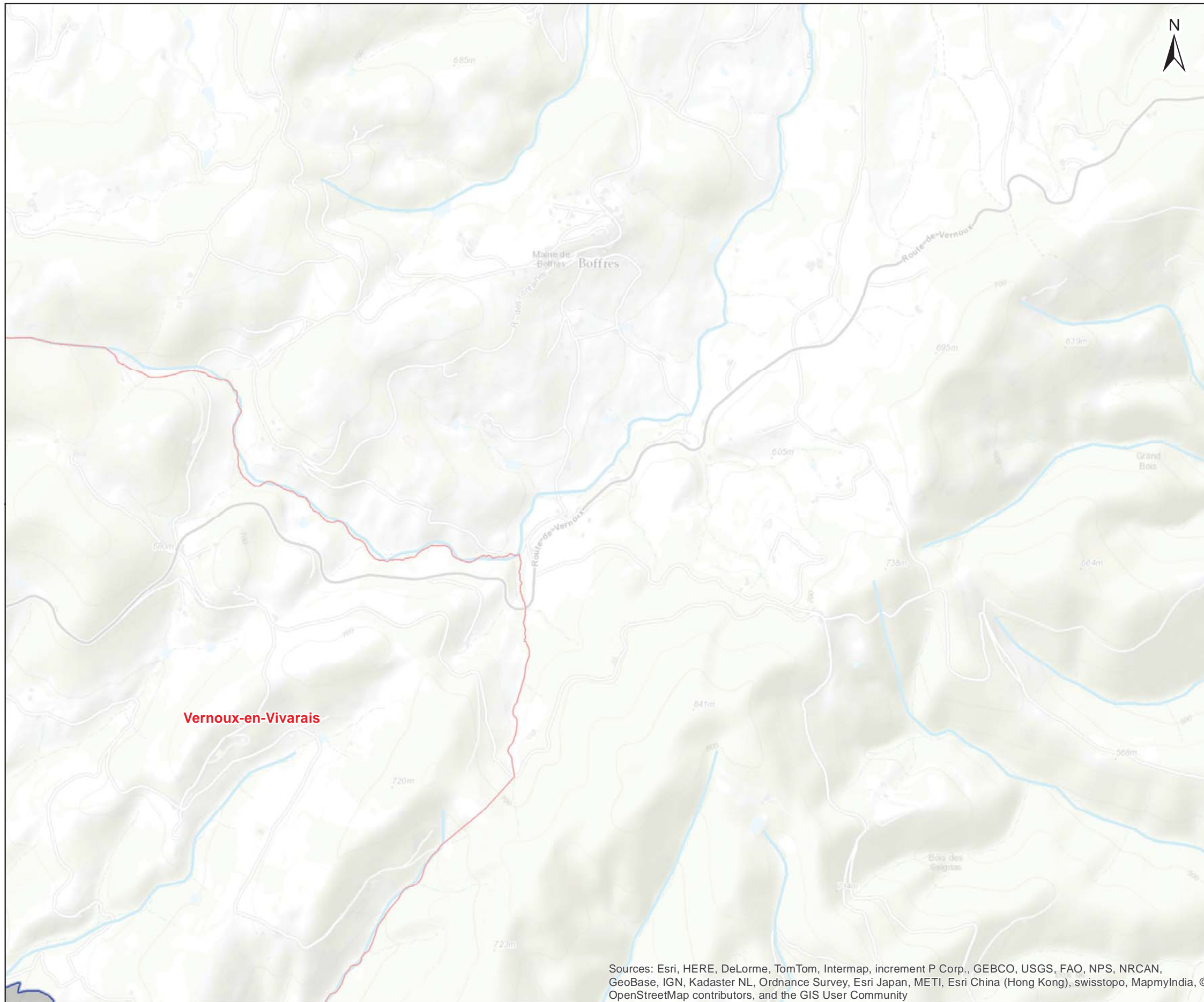
NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT



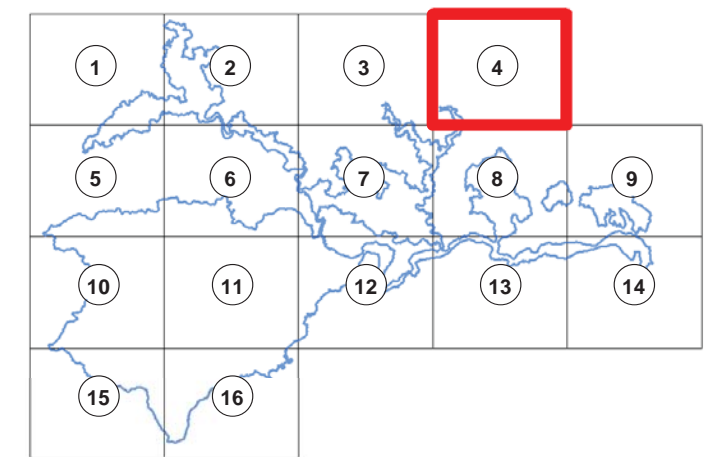
STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



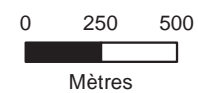
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan






Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

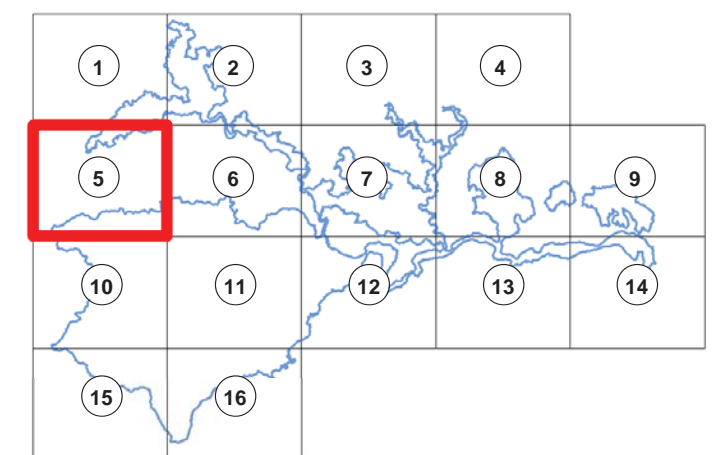
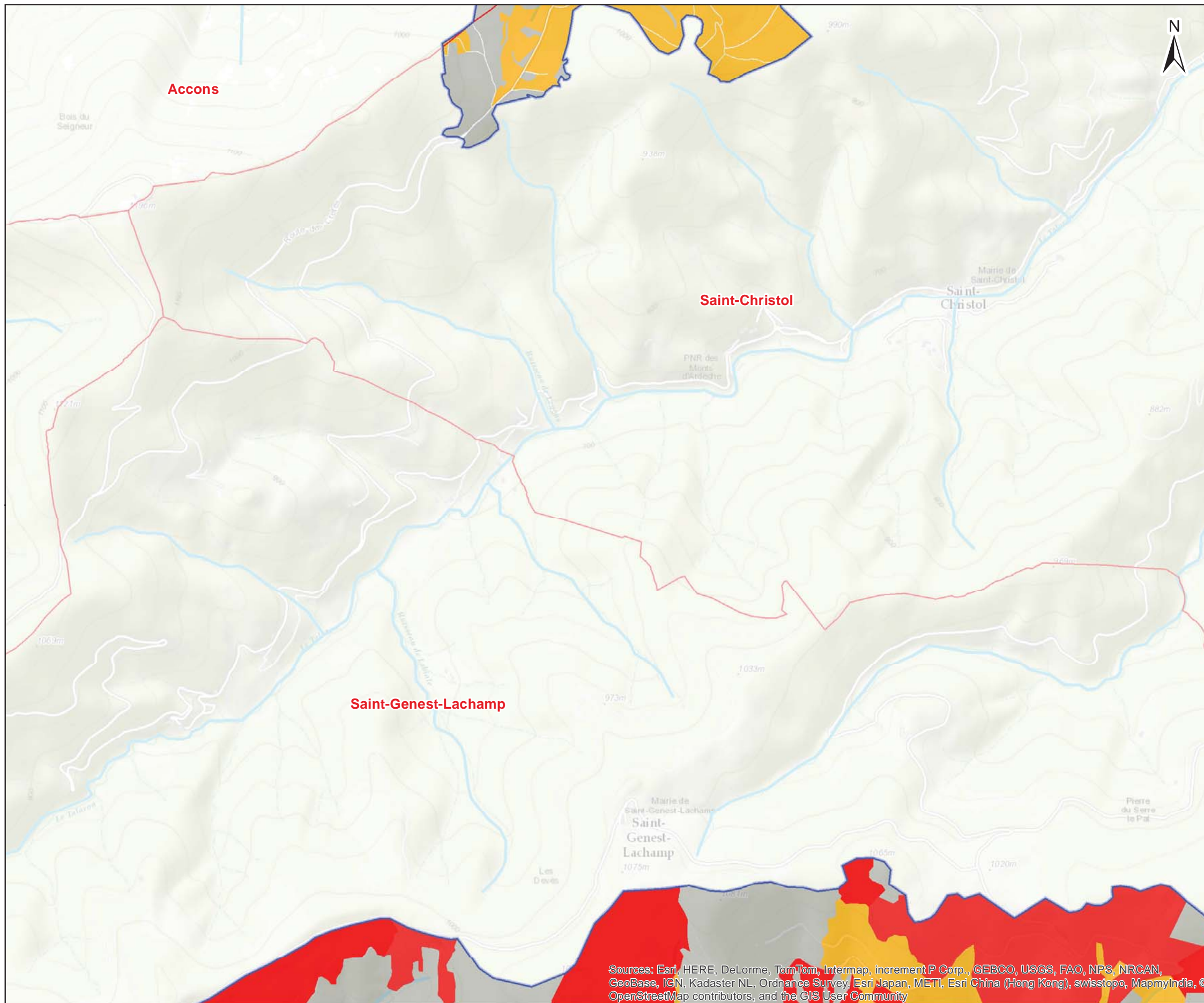
1:25 000



STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats

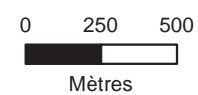


Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan






Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

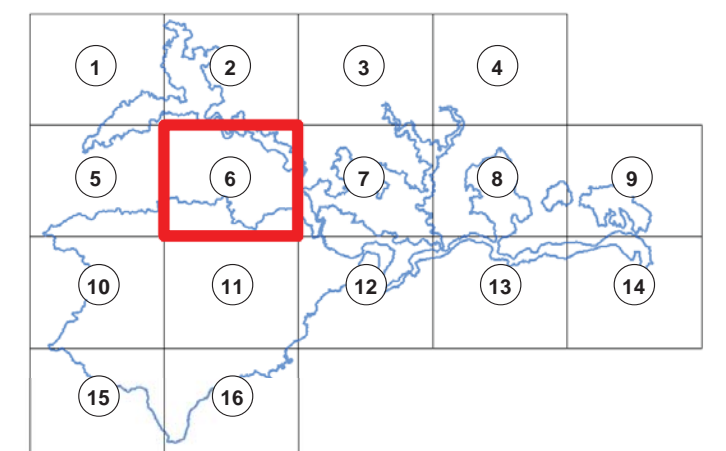
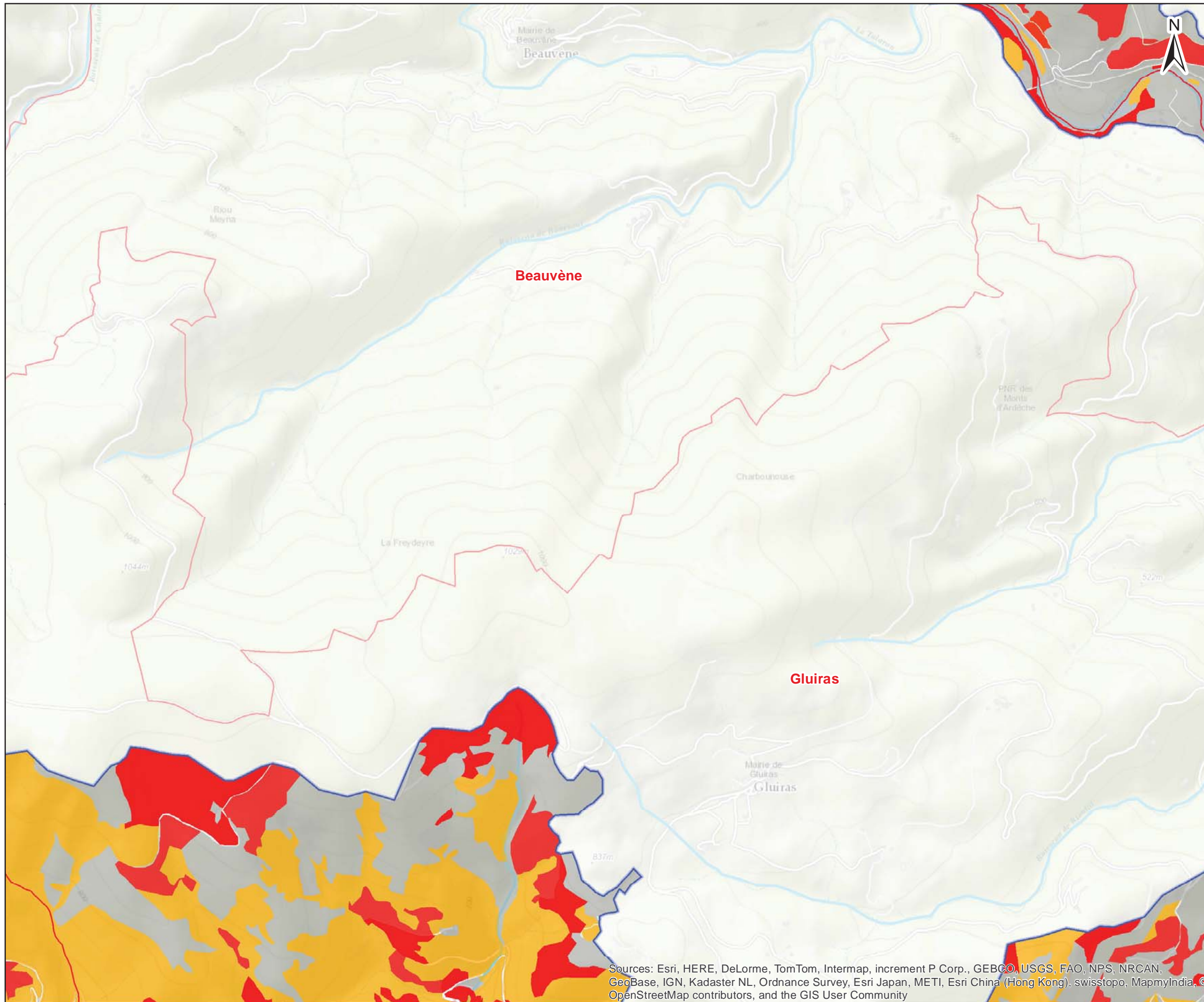
1:25 000



STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

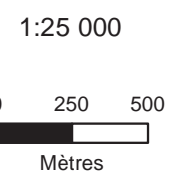
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community






Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

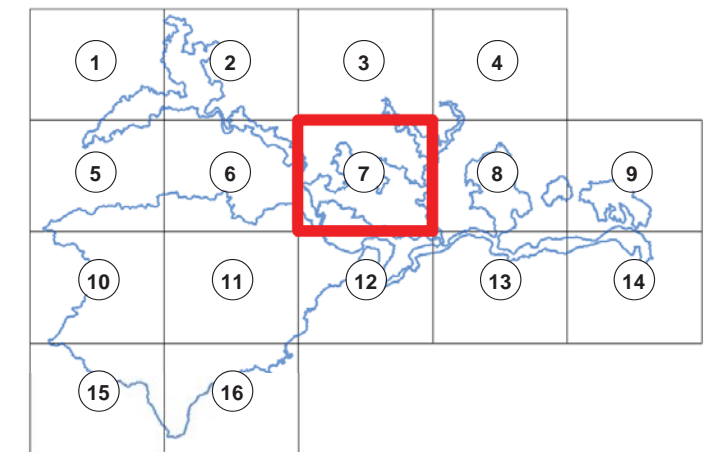
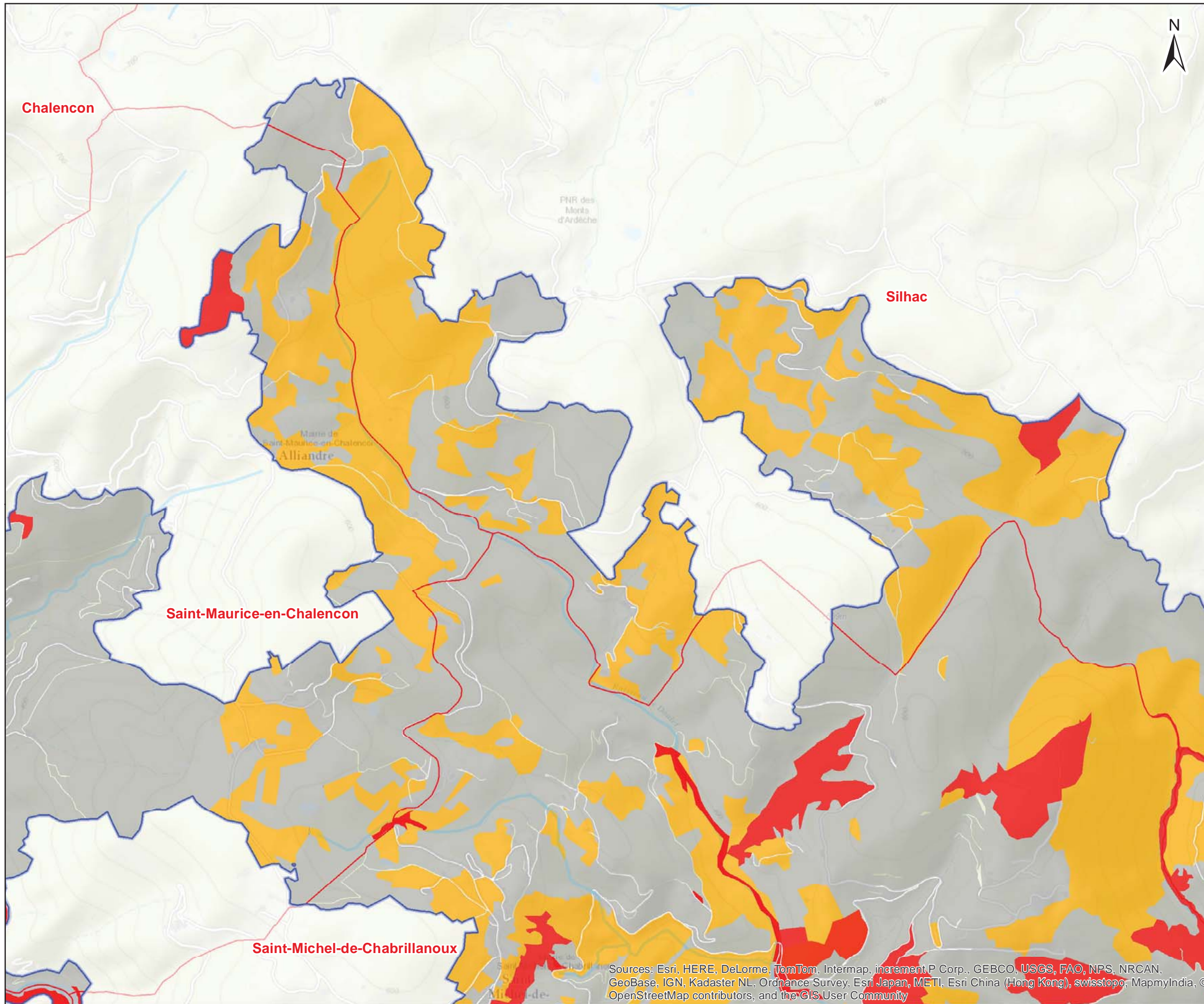
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

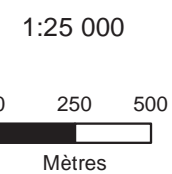
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community






Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

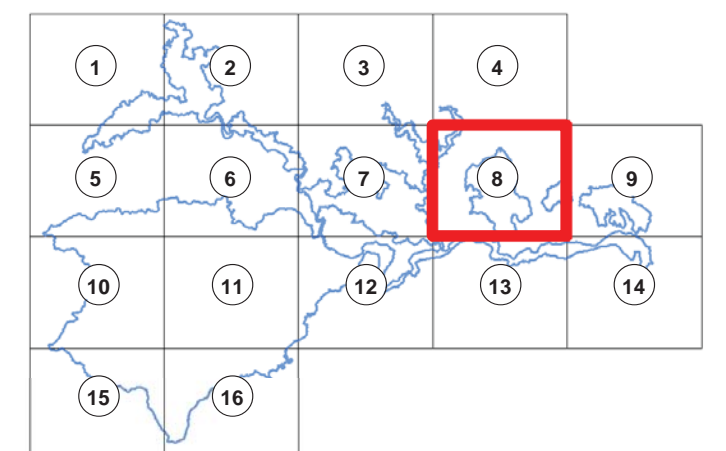
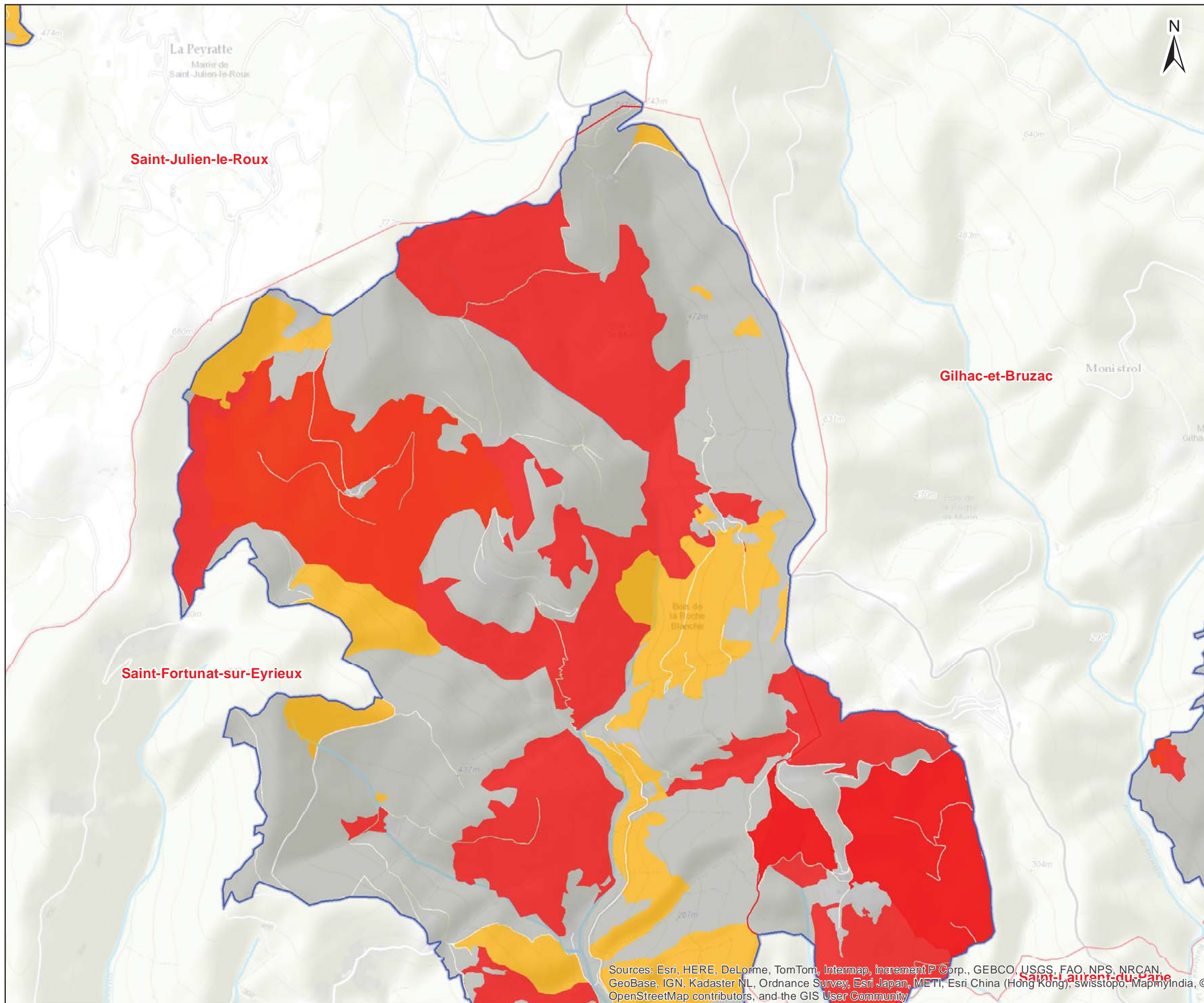
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



STATUT DES HABITATS NATURELS DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats

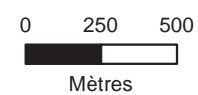


Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan






Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

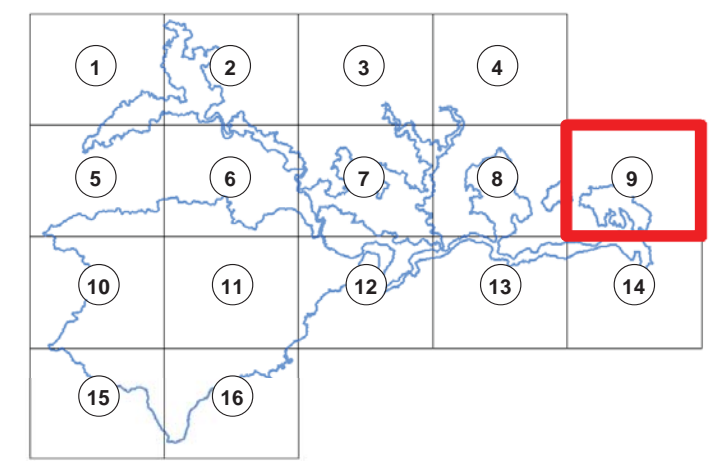
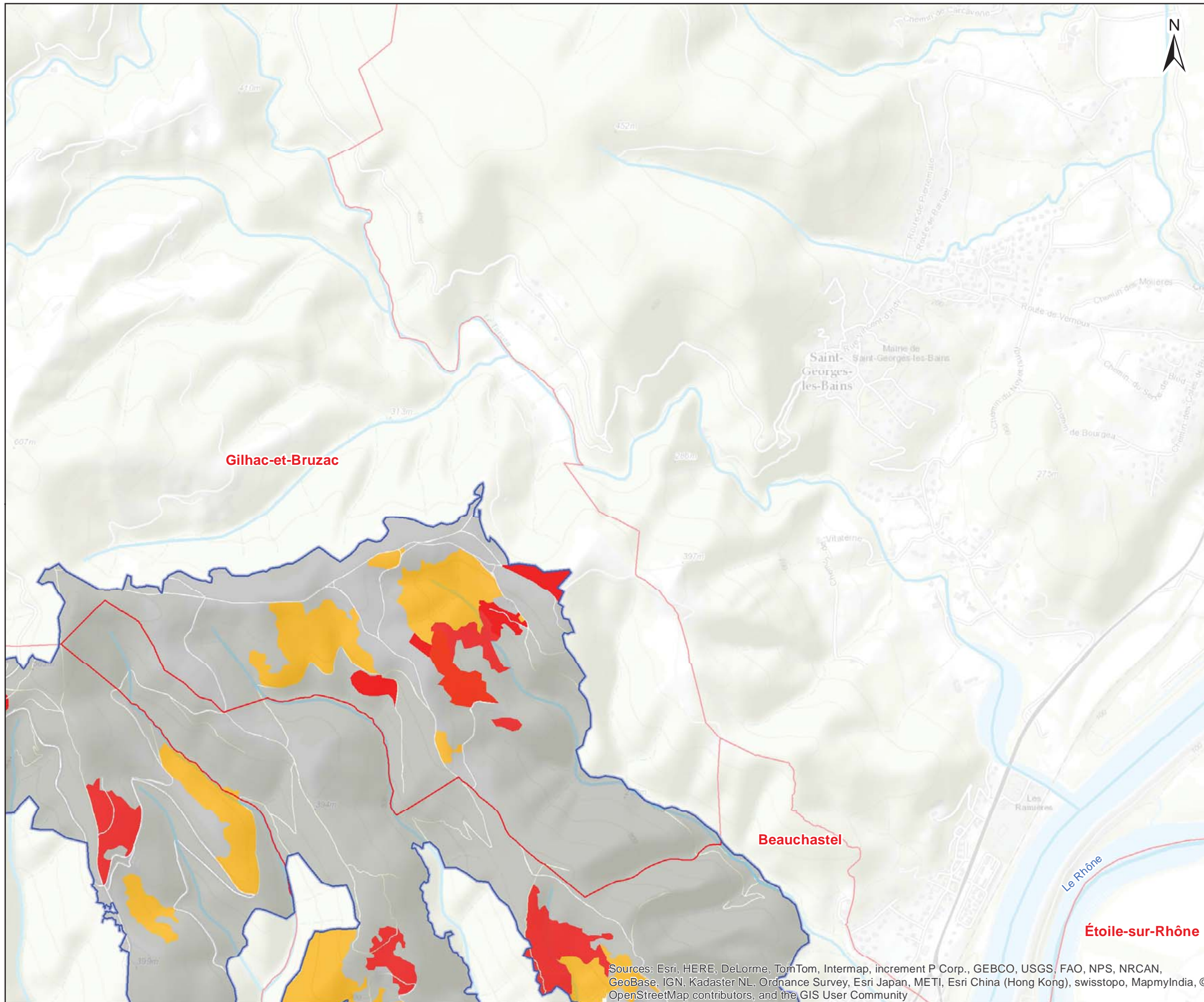
1:25 000



STATUT DES HABITATS NATURELS DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

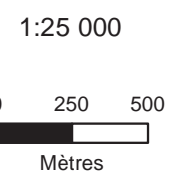
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community






Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

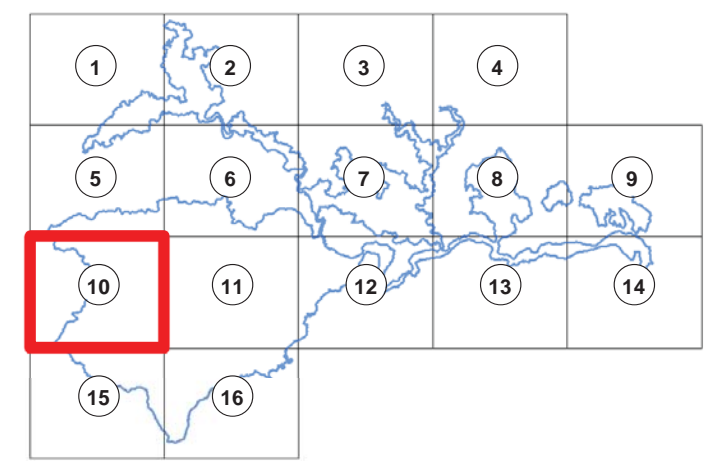
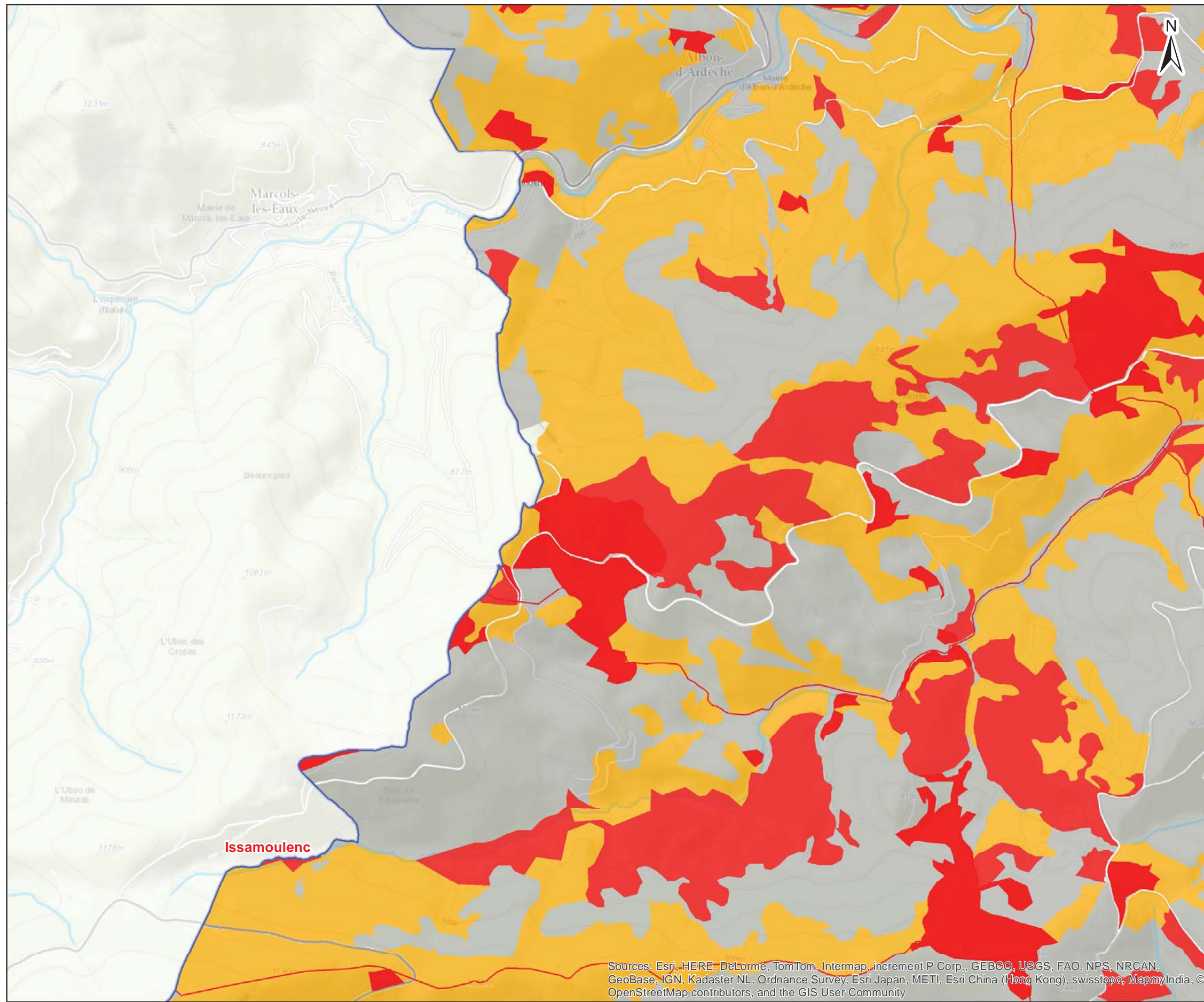
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



STATUT DES HABITATS NATURELS DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

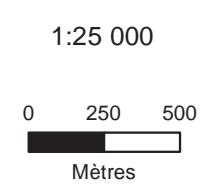
-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

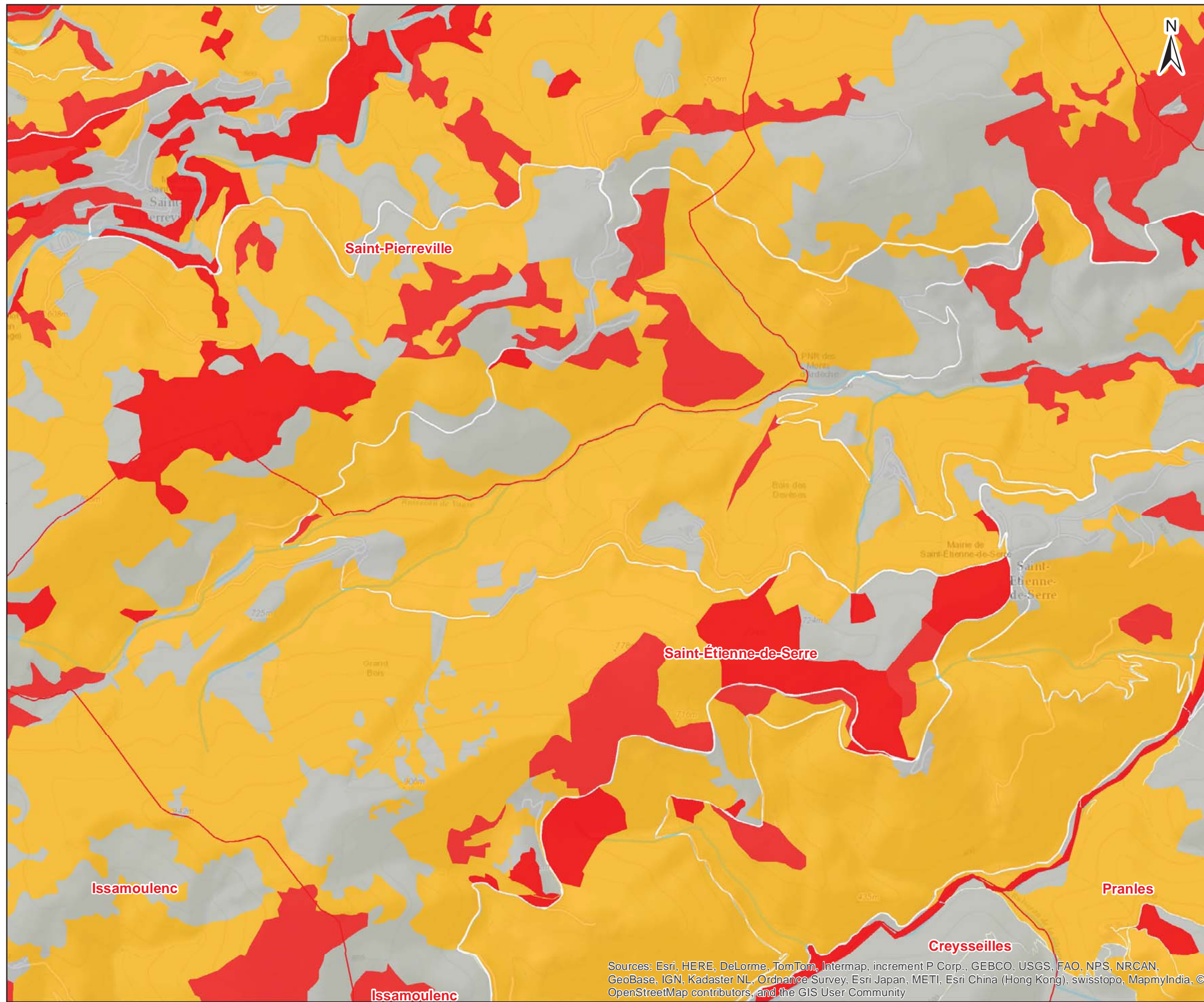
Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

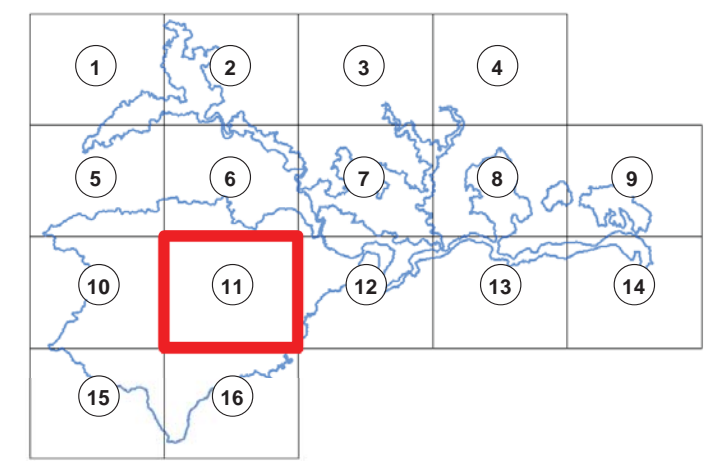


STATUT DES HABITATS NATURELS DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



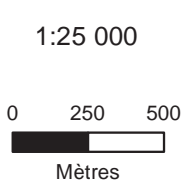
Périmètre d'étude DOCOB B6
 Limite communale
Habitats d'intérêt communautaire
 Habitats d'intérêt communautaire
 Habitats d'intérêt prioritaire
 Autres types d'habitats



Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community






Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

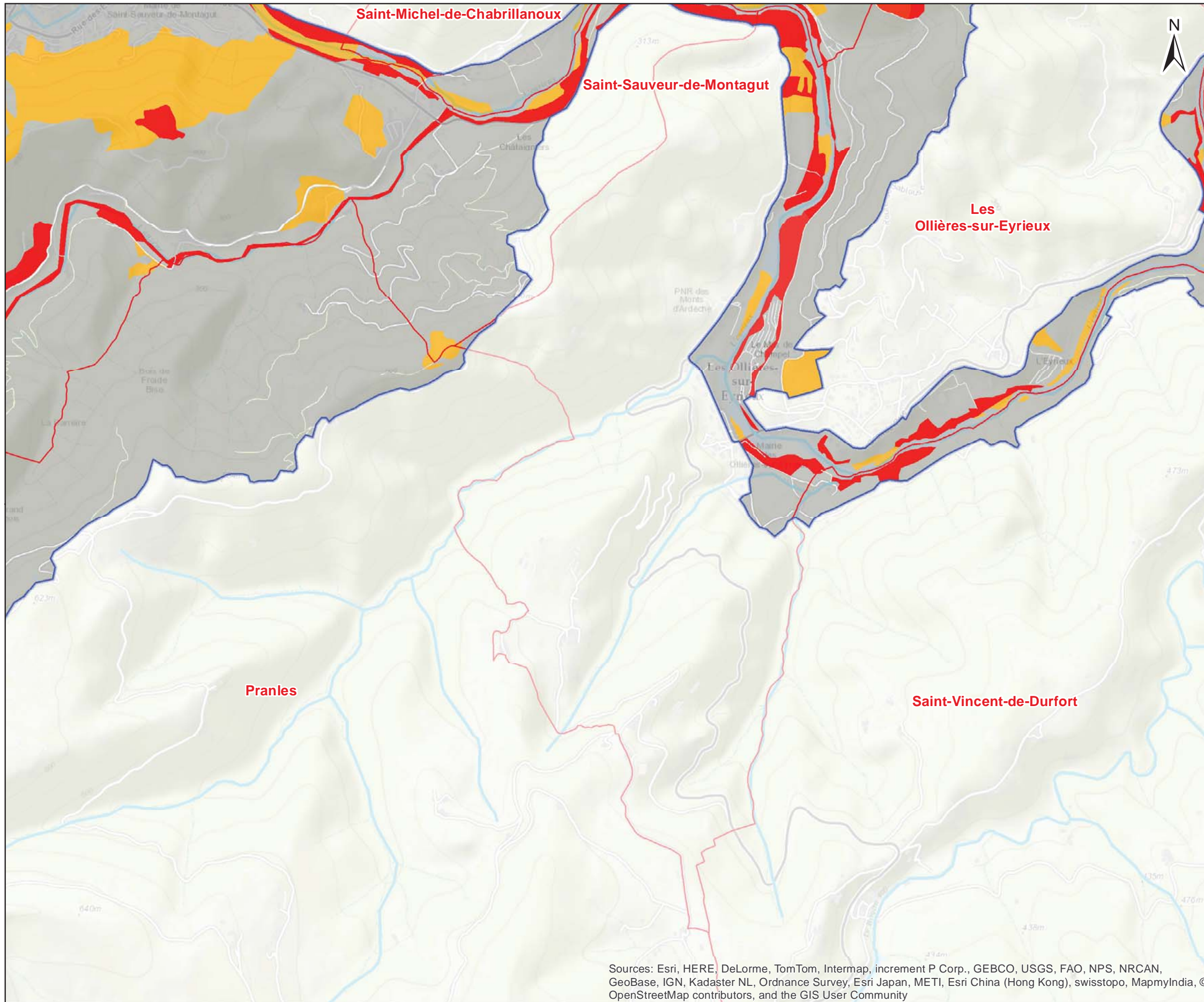
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



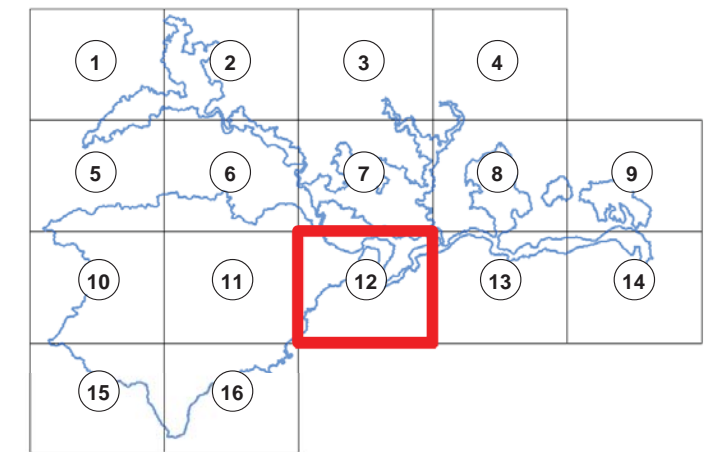

STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



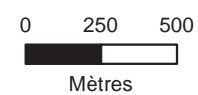
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:25 000



ardèche
LE DEPARTEMENT








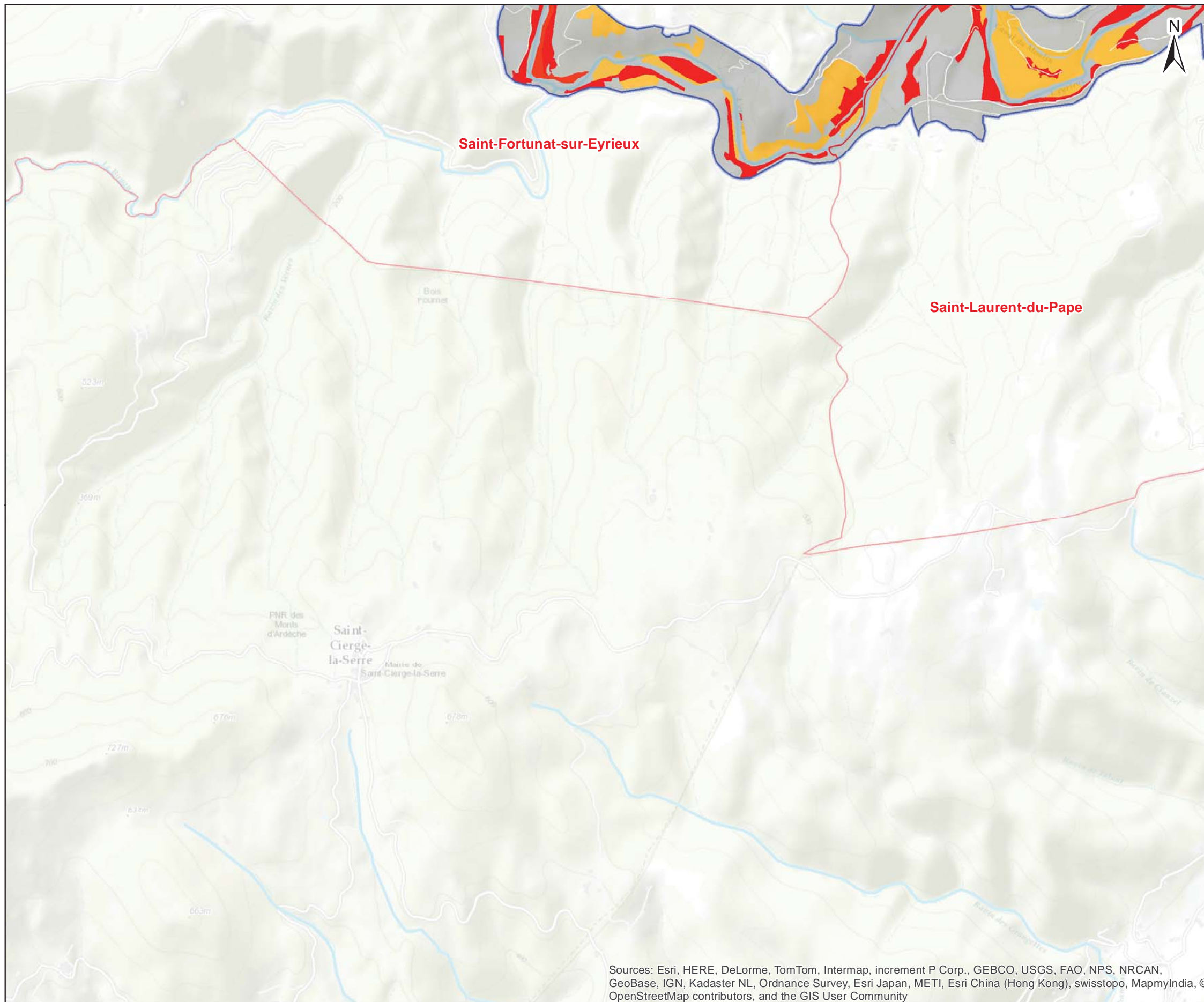
NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT



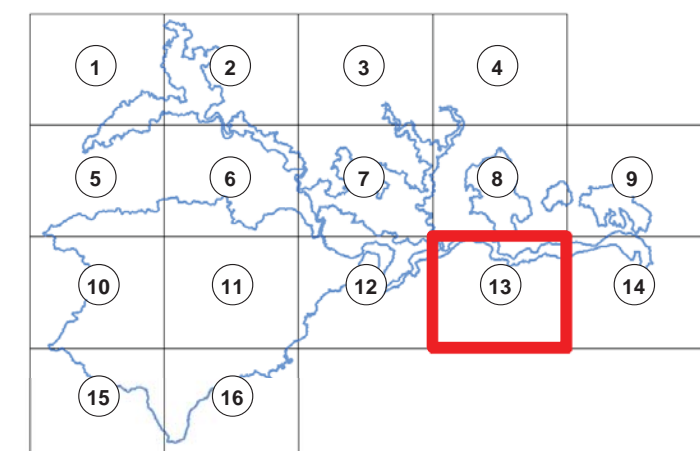
STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats



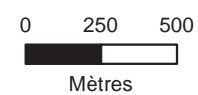
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

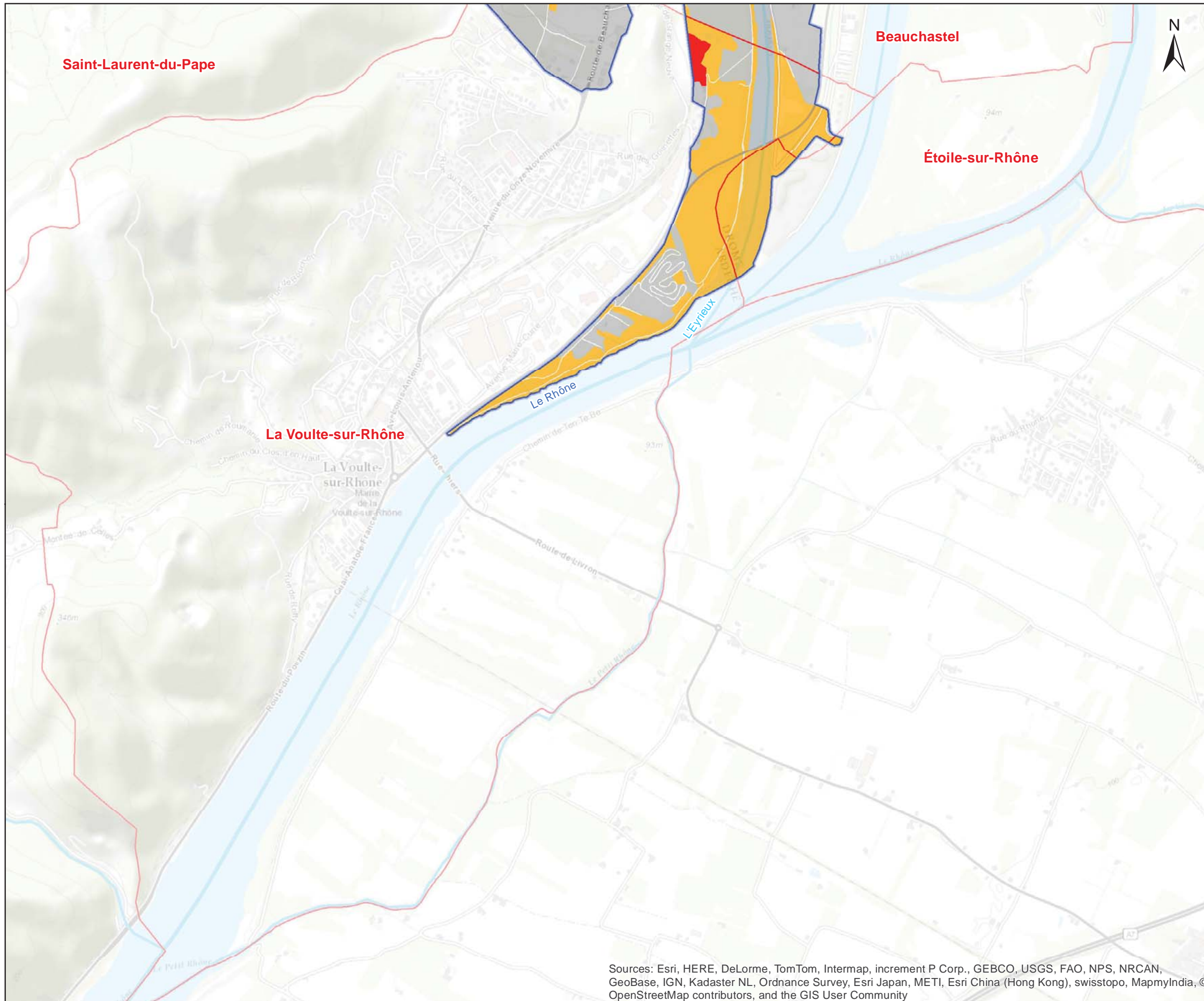
1:25 000



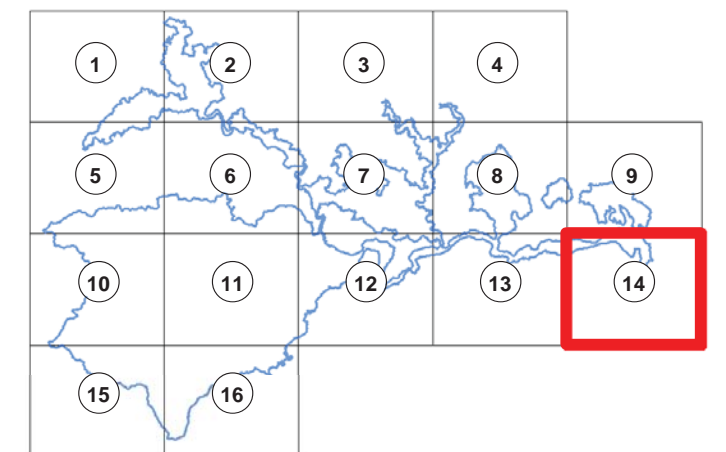
STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
- Habitats d'intérêt communautaire
- Habitats d'intérêt prioritaire
- Autres types d'habitats



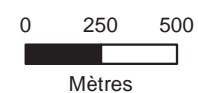
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

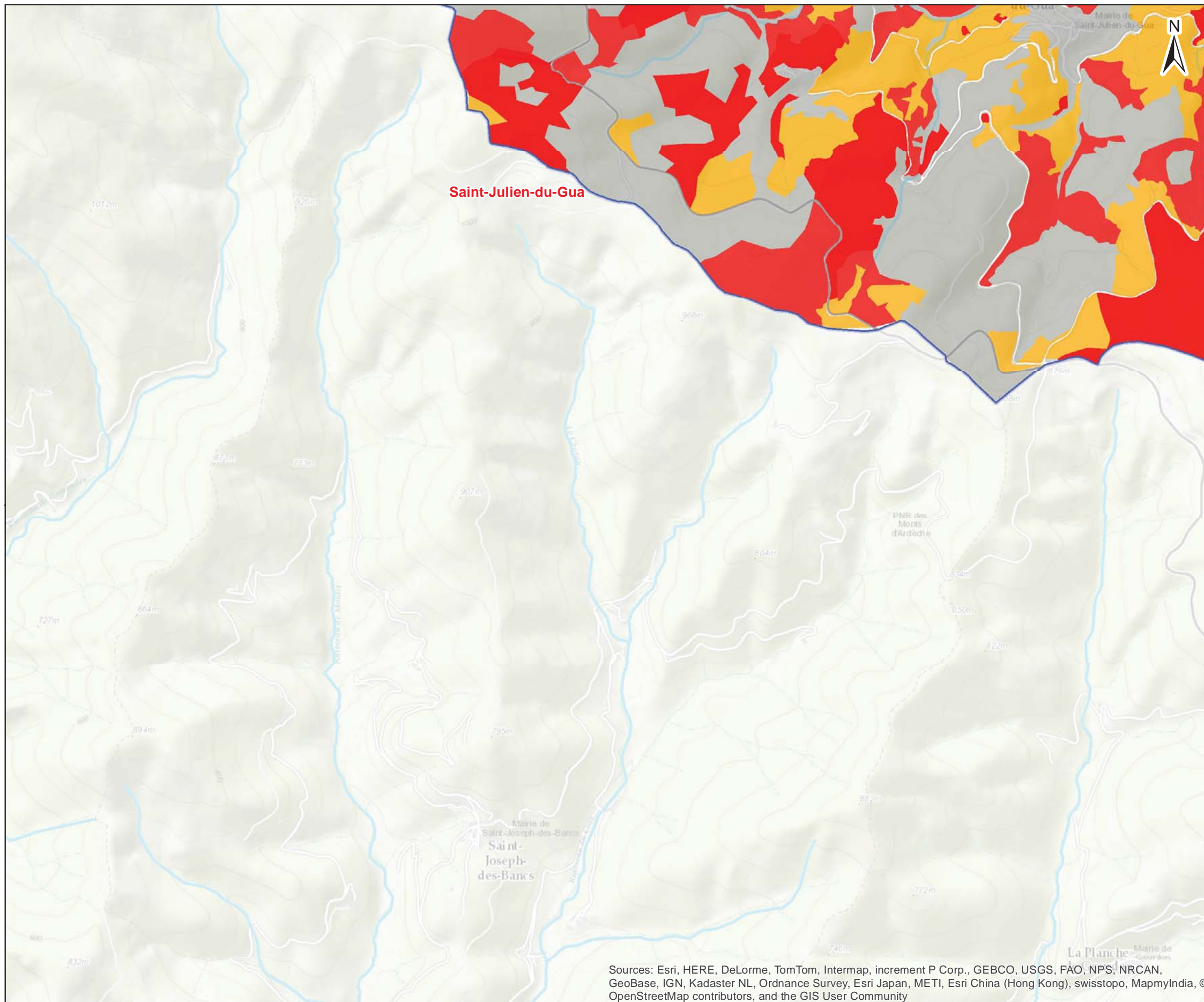
Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:25 000

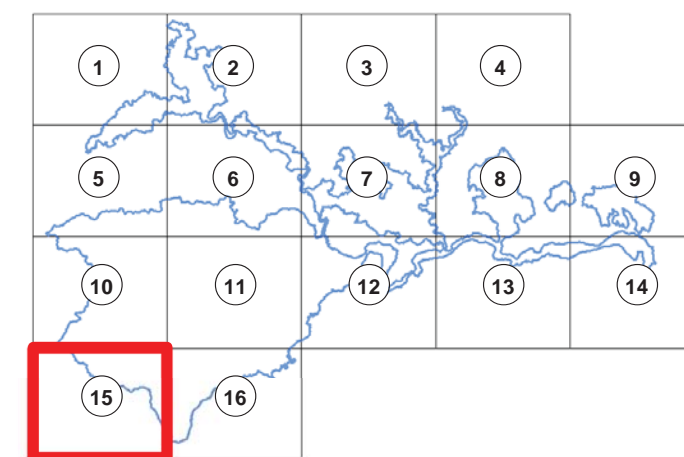


STATUT DES HABITATS NATURELS
DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
- Habitats d'intérêt communautaire
- Habitats d'intérêt prioritaire
- Autres types d'habitats

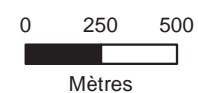


Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:25 000



ardèche
LE DEPARTEMENT

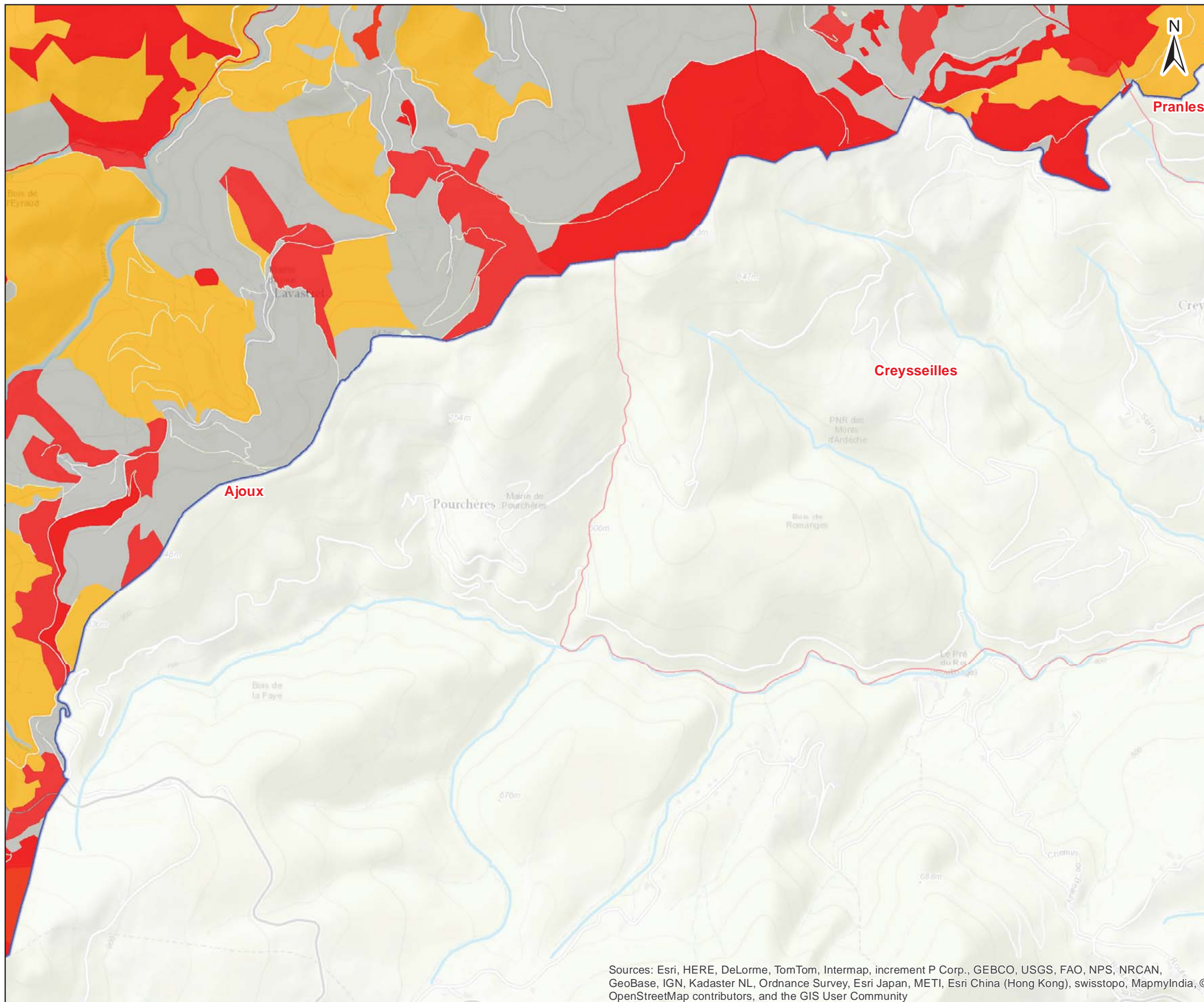






NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT

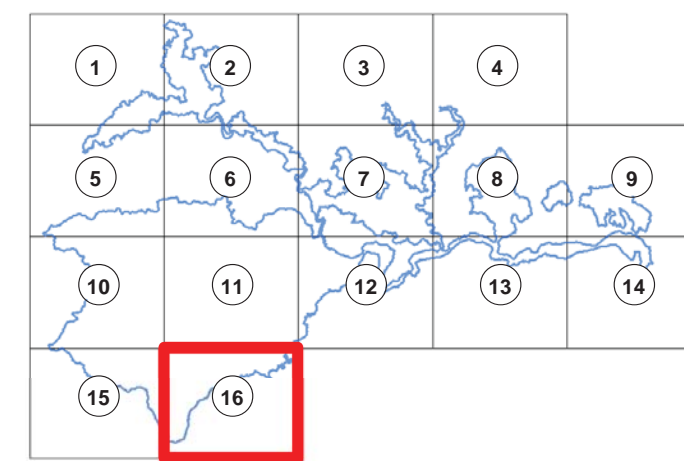


STATUT DES HABITATS NATURELS DOMINANTS/DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
- Habitats d'intérêt communautaire**
-  Habitats d'intérêt communautaire
-  Habitats d'intérêt prioritaire
-  Autres types d'habitats

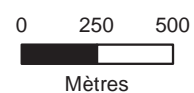


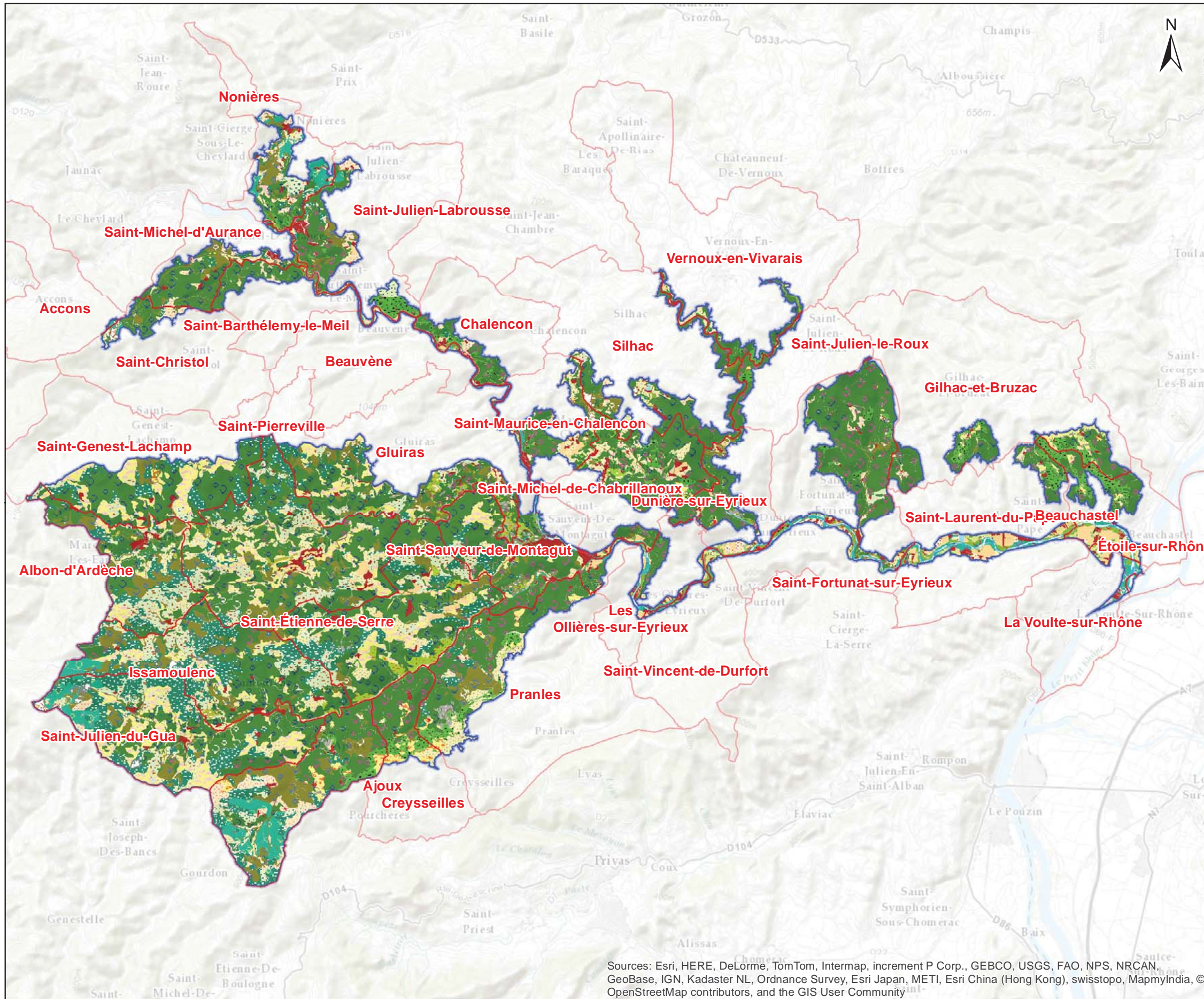
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 06/07/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, ONF
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

1:25 000





Carte n°14

HABITATS SELON LA TYPOLOGIE CORINE BIOTOPES

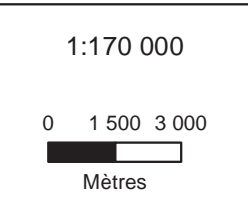
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Limite communale
- Périmètre d'étude DOCOB B6

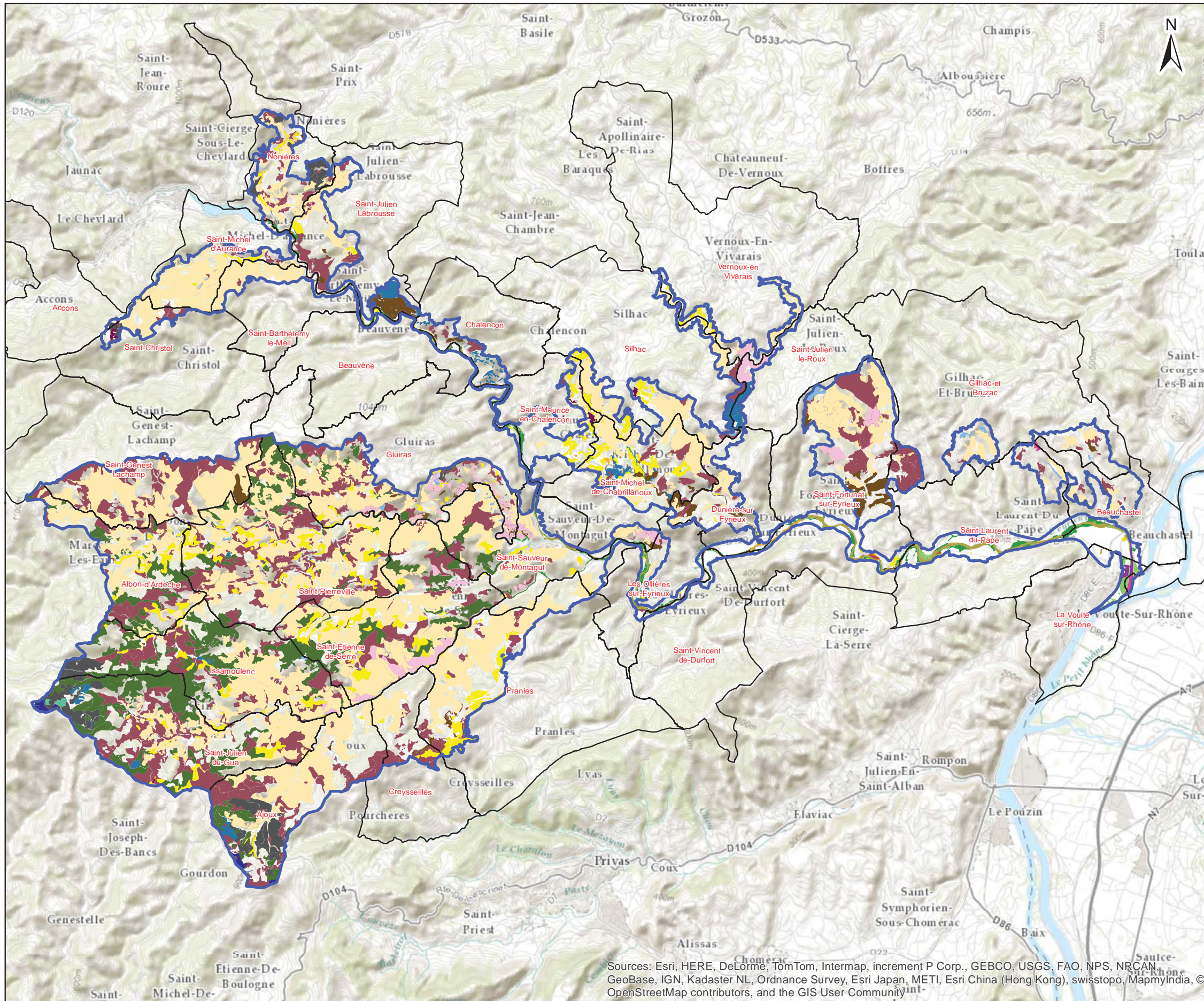
Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 17/06/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®,
Auteur : Aurélien Cheylan

Document unique de gestion du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



	Périmètre d'étude DOCOB B6		31.89, Fourrés caducifoliés sub-méditerranéens sud-occidentaux		38.112, Pâturages à Cynosurus-Centaurea		44.63, Bois de Frênes riverains et méditerranéens
	Limite communale		32.64, Broussailles supra-méditerranéennes à Buis		38.13, Pâturages abandonnés		53.11, Phragmitaies
Habitats d'intérêt communautaire							
CB							
	22, Eaux douces stagnantes		32.65, Broussailles supra-méditerranéennes à Buis		38.21, Prairies de fauche atlantiques		53.14, Roselières basses
	22.411, Couvertures de Lemnacées		34.11, Pelouses médio-européennes sur débris rocheux		38.22, Prairies de fauche des plaines médio-européennes		61, Eboulis
	24, Eaux courantes		34.322, Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus		38.3, Prairies à fourrage des montagnes		62.2, Falaises siliceuses catalano-languedociennes
	24.226, Graviers des rivières de plaine		34.34, Pelouses calcaréo-siliceuses de l'Europe centrale		41.12, Hêtraies atlantiques acidiphiles		62.26, Falaises siliceuses catalano-languedociennes
	24.53, Groupements méditerranéens des limons riverains		34.4, Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles		41.17, Hêtraies médio-européennes méridionales		81.2, Prairies sèches améliorées
	31.2, Landes sèches		34.42, Lisières mésophiles		41.2, Chênaies-charmaies		82, Cultures
	31.226, Landes montagnardes à Calluna et Genista		35.11, Gazons à Nard raide		41.23, Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère		83.15, Vergers
	31.811, Fruticées à Prunus spinosa et halliers à Rubus fruticosus		35.13, Pelouses à Canche flexueuse		41.5, Chênaies acidiphiles		83.31, Plantations de conifères
	31.831, Ronciers		35.21, Prairies siliceuses à annuelles naines		41.711, Bois occidentaux de Quercus pubescens		83.321, Plantations de Peupliers
	31.832, Fourrés à Bourdaine, Sorbiers, Chèvrefeuilles		37.21, Prairies humides atlantiques et subatlantiques		41.85, Micocoulaies		83.324, Plantations de Robiniers
	31.84, Landes à Genets		37.22, Prairies à Jonc acutiflore		41.9, Bois de châtaigniers		84, Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs
	31.841, Landes médio-européennes à Cytisus scoparius		37.31, Prairies à Molinie et communautés associées		42.57, Forêts de Pins sylvestres du Massif Central		85.3, Jardins
	31.842, Landes à Cytisus purgans		37.312, Prairies à Molinie acidiphile		42.81, Forêts de Pins maritimes		86, Villes, villages et sites industriels
	31.86, Landes à Fougères		37.7, Lisières humides à grandes herbes		44.122, Formations riveraines de Saules		87.1, Terrains en friche
			38.111, Pâturages à Ray-grass		44.31, Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)		87.2, Zones rudérales



Carte n°15
 HABITATS DE L'ANNEXE I DE
 LA DIRECTIVE HABITATS -
 HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS
 / DOMINÉS

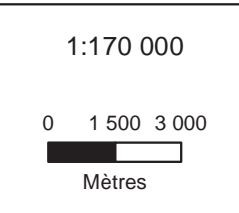
Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

Habitats d'intérêt communautaire et prioritaire dominant

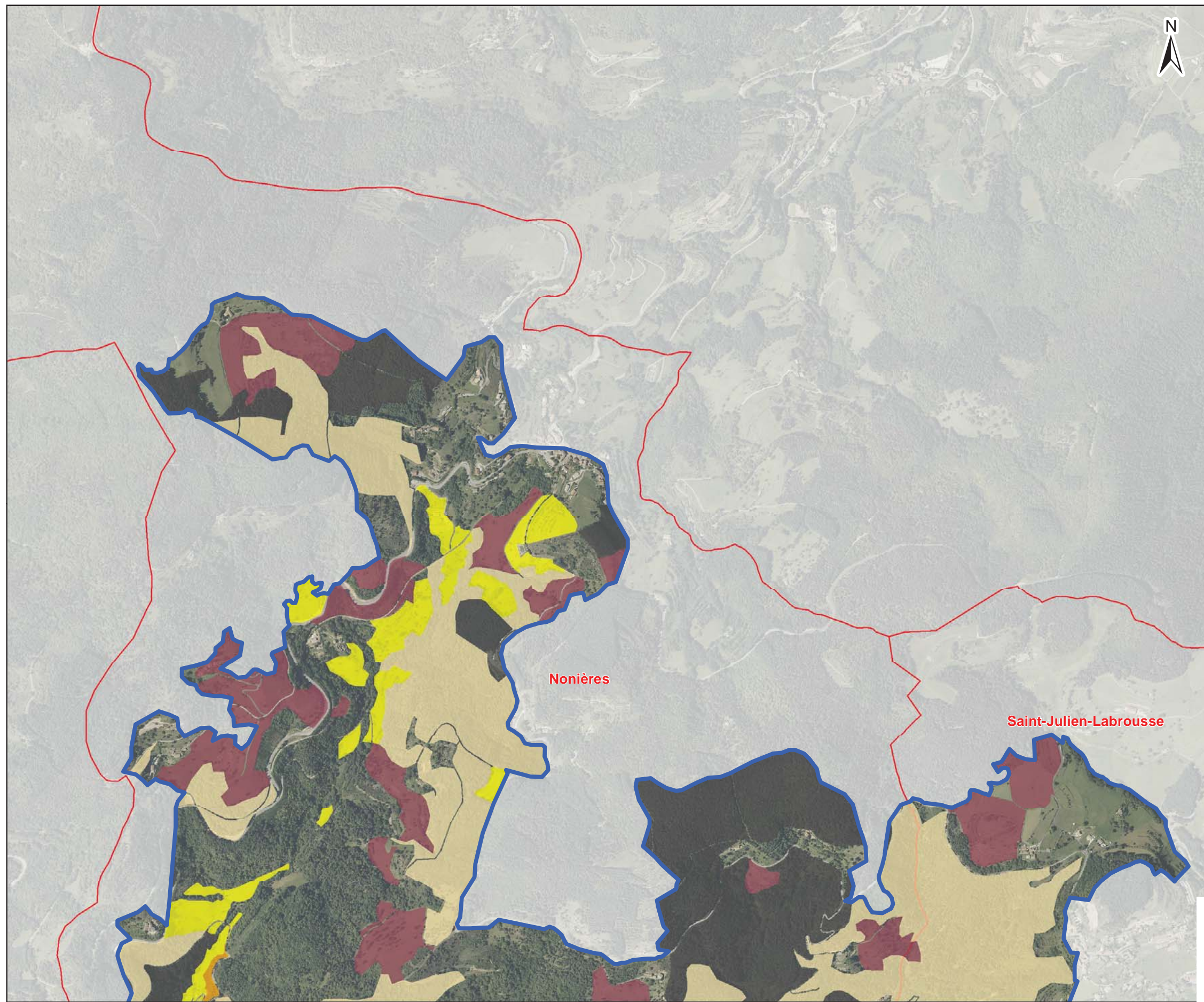
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

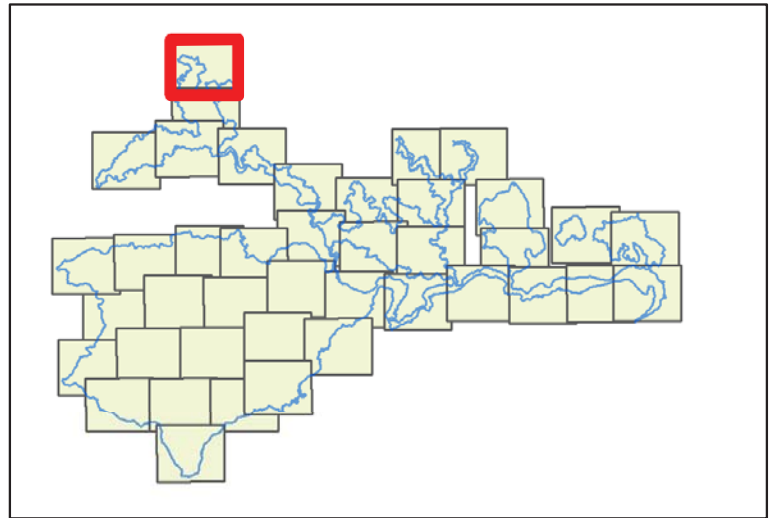
Date : 06/07/2015
 Sources : IGN® BD CARTHAGE®,
 Auteur : Maillard Olivier
 Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

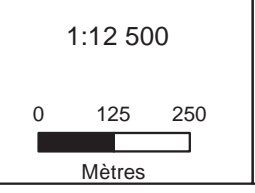


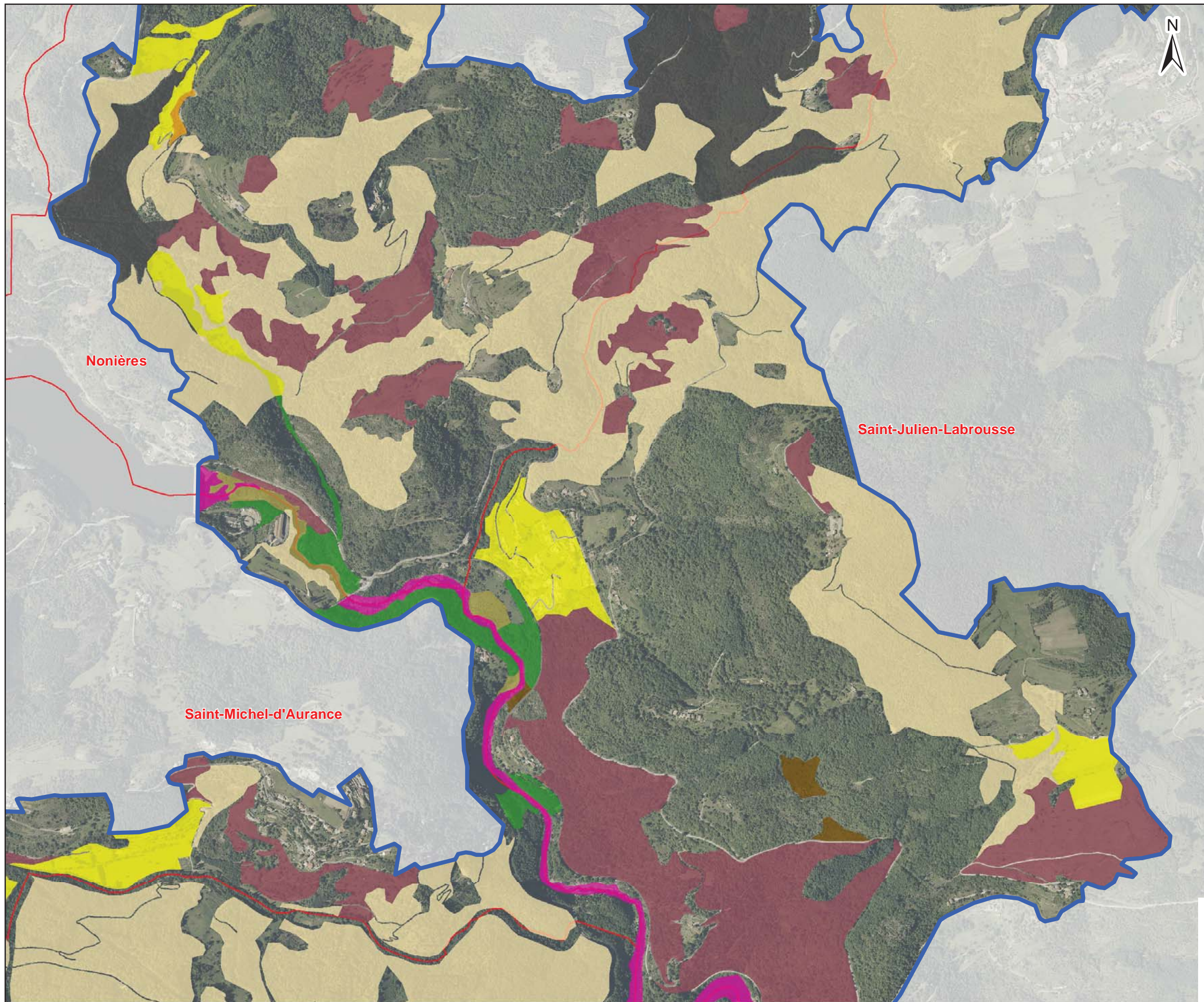
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

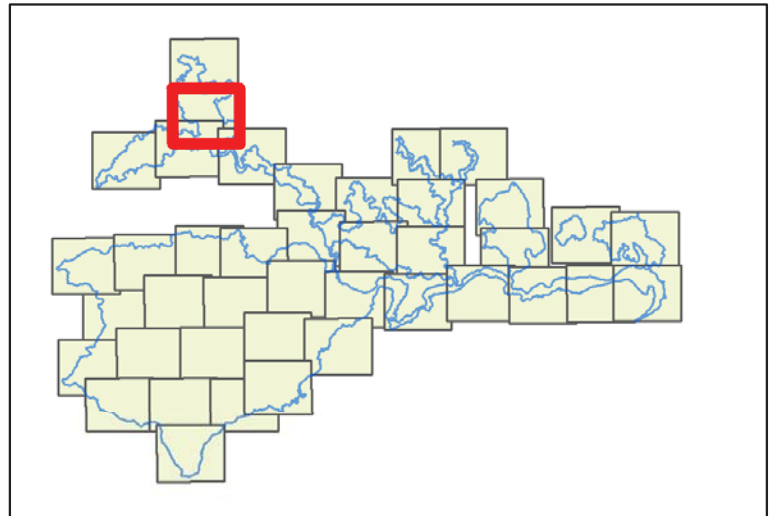
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





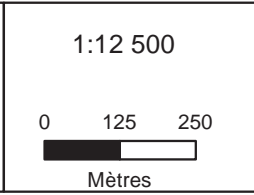
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



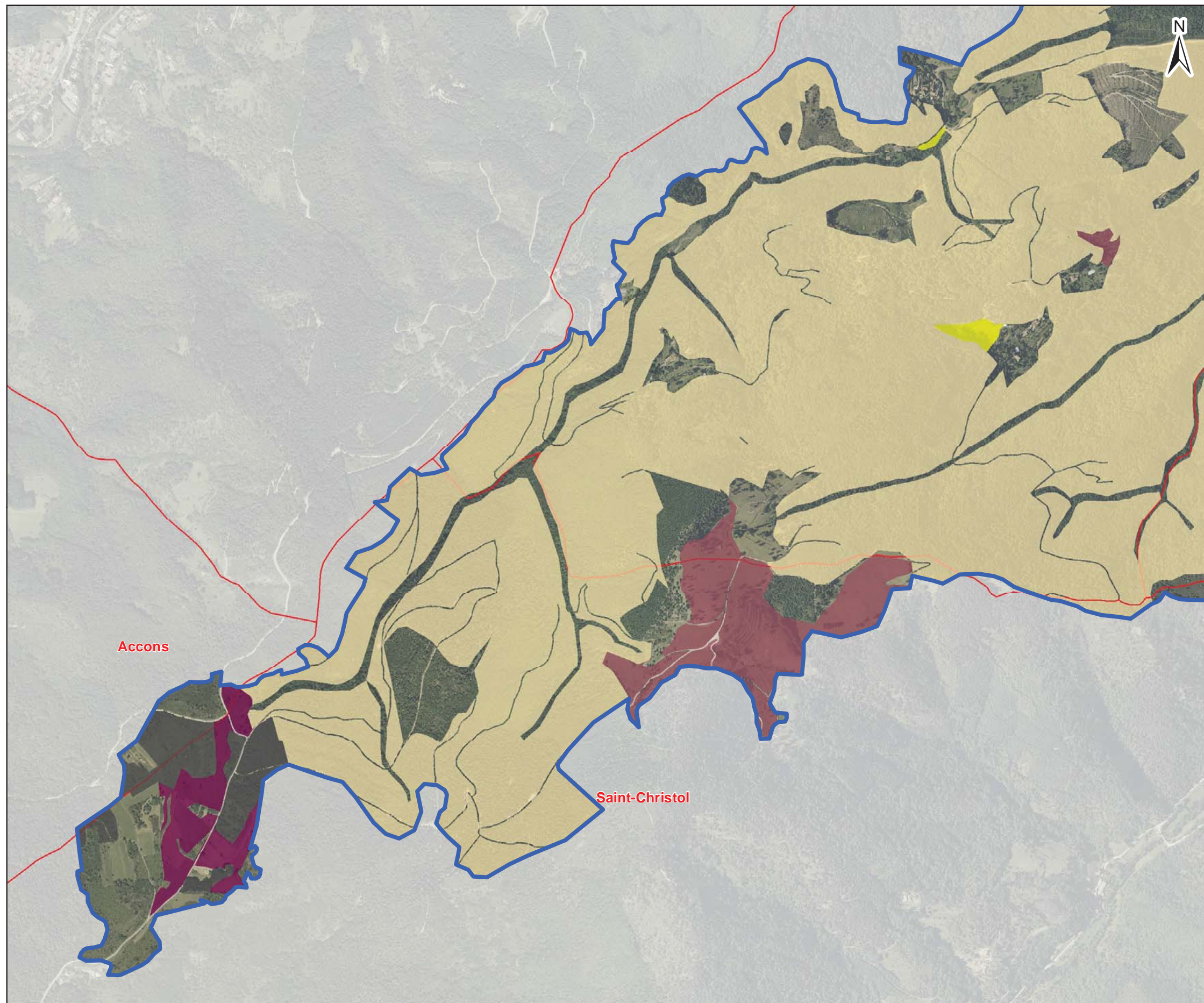
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

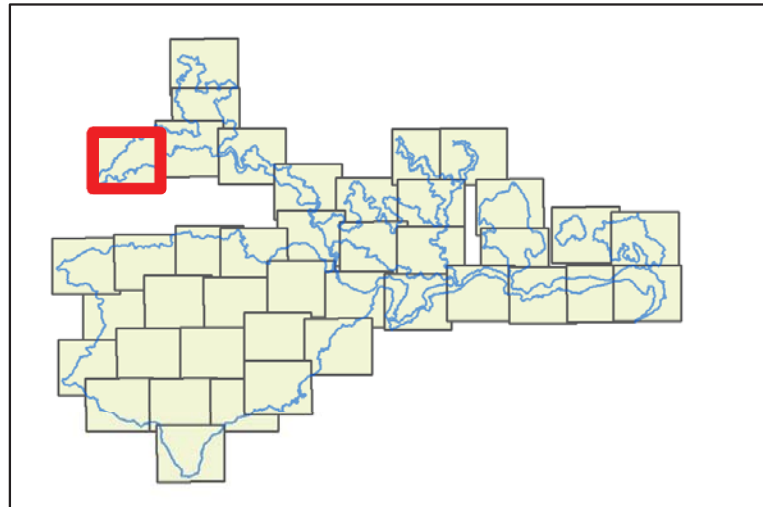



HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

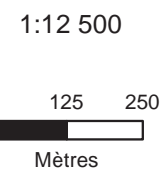
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

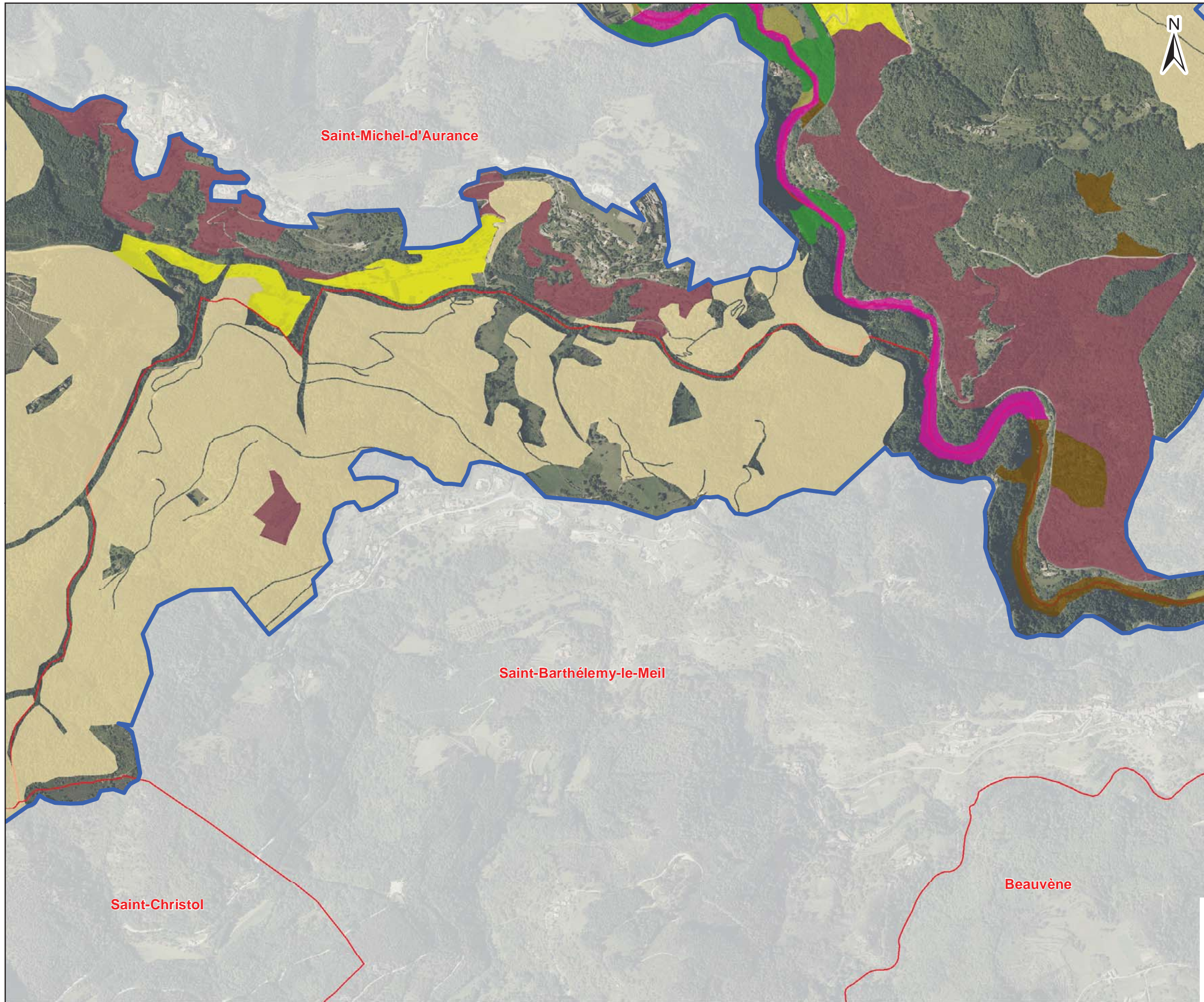


Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

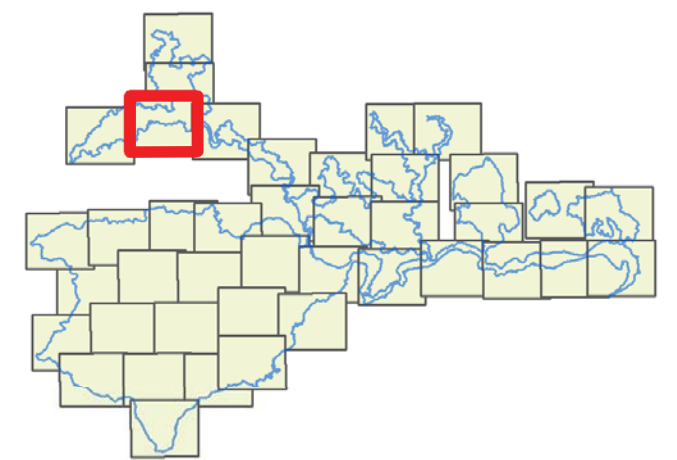


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

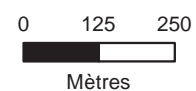


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



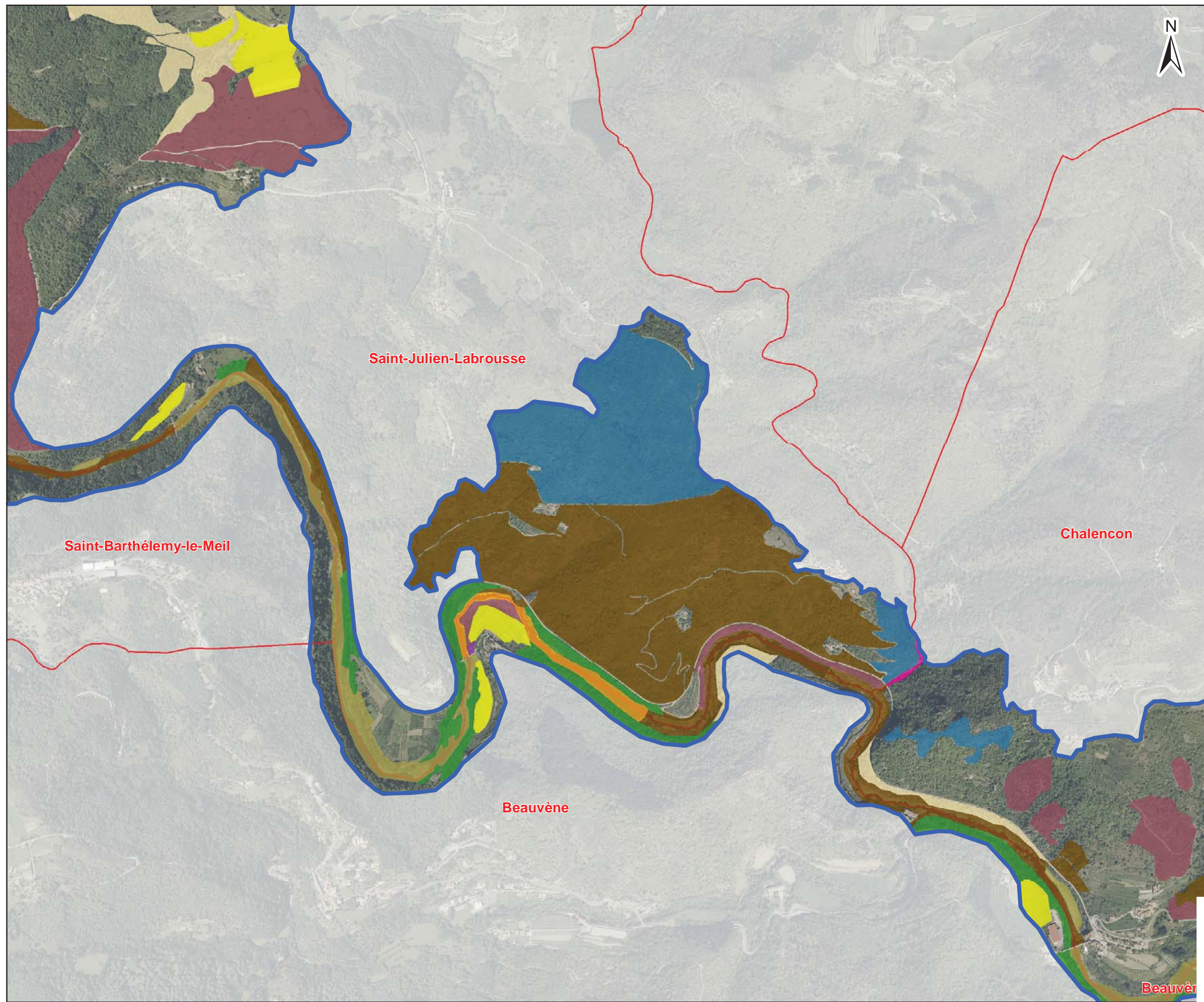
ardèche
LE DEPARTEMENT



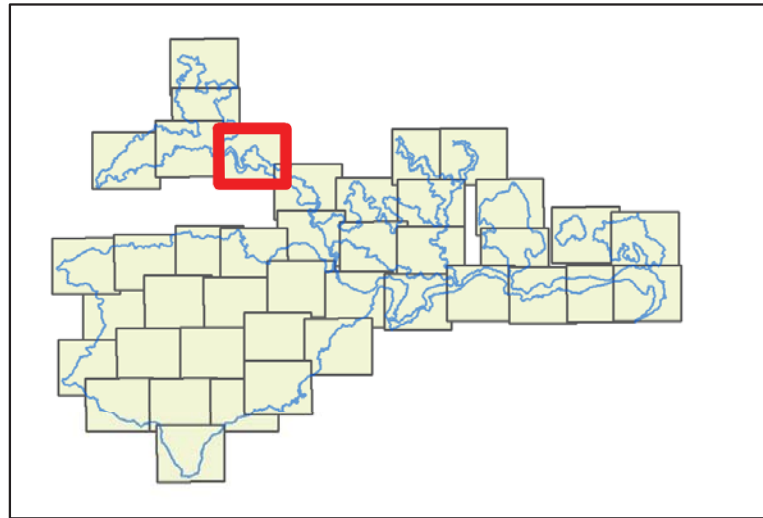
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

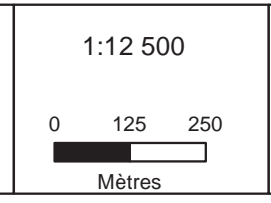


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthon ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



ardèche
LE DÉPARTEMENT

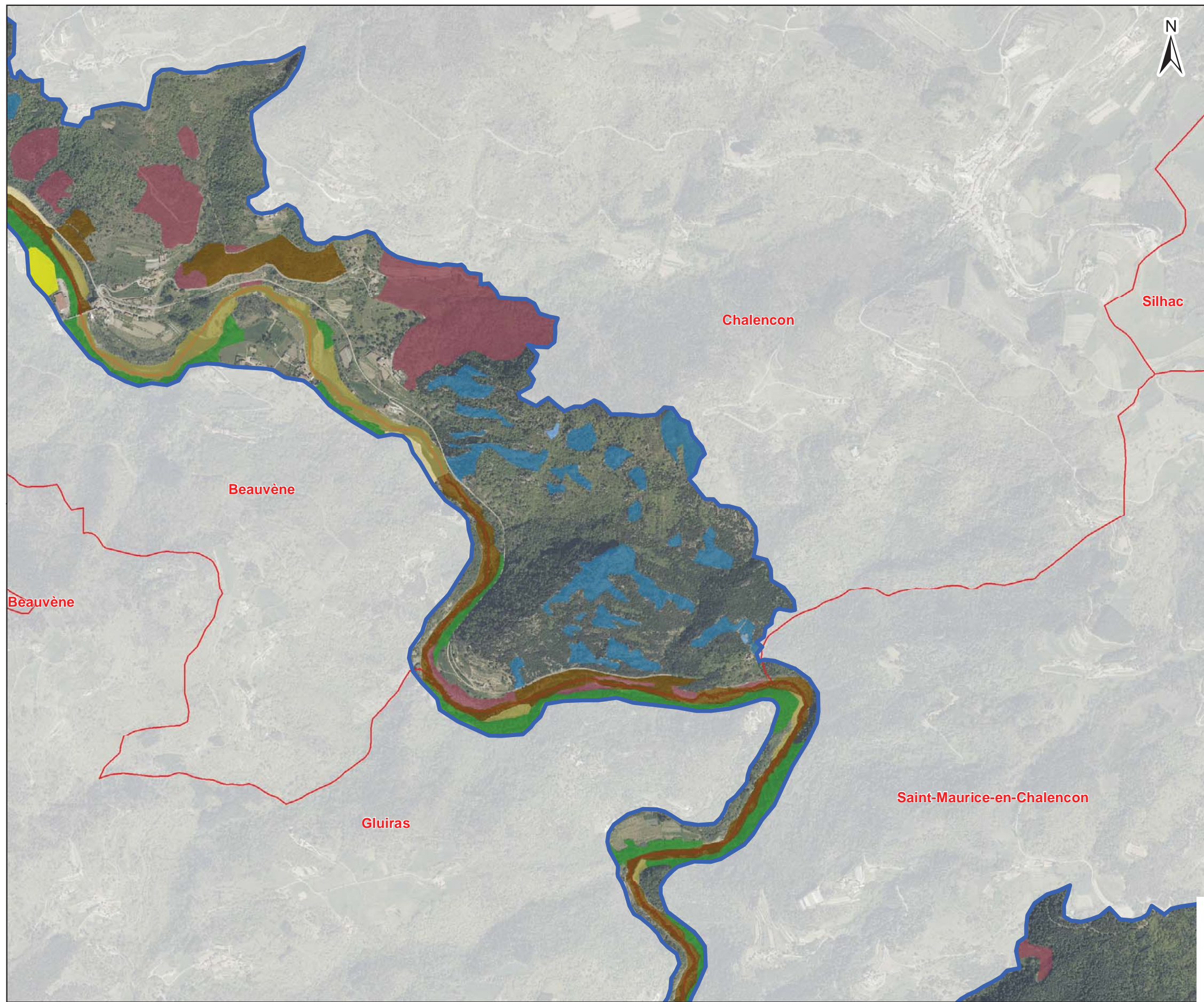
Syndicat
Eyrieux Clair

NATURA 2000

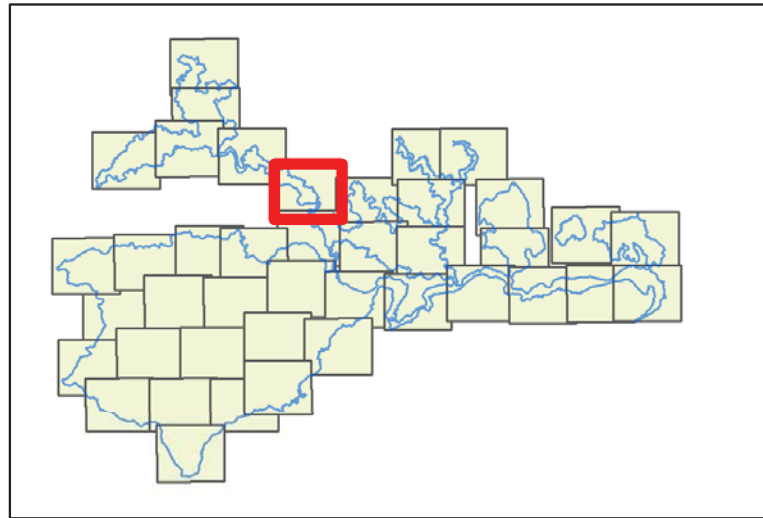
NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT



**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

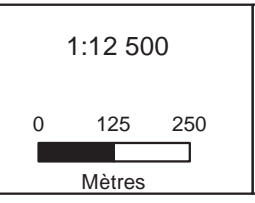


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



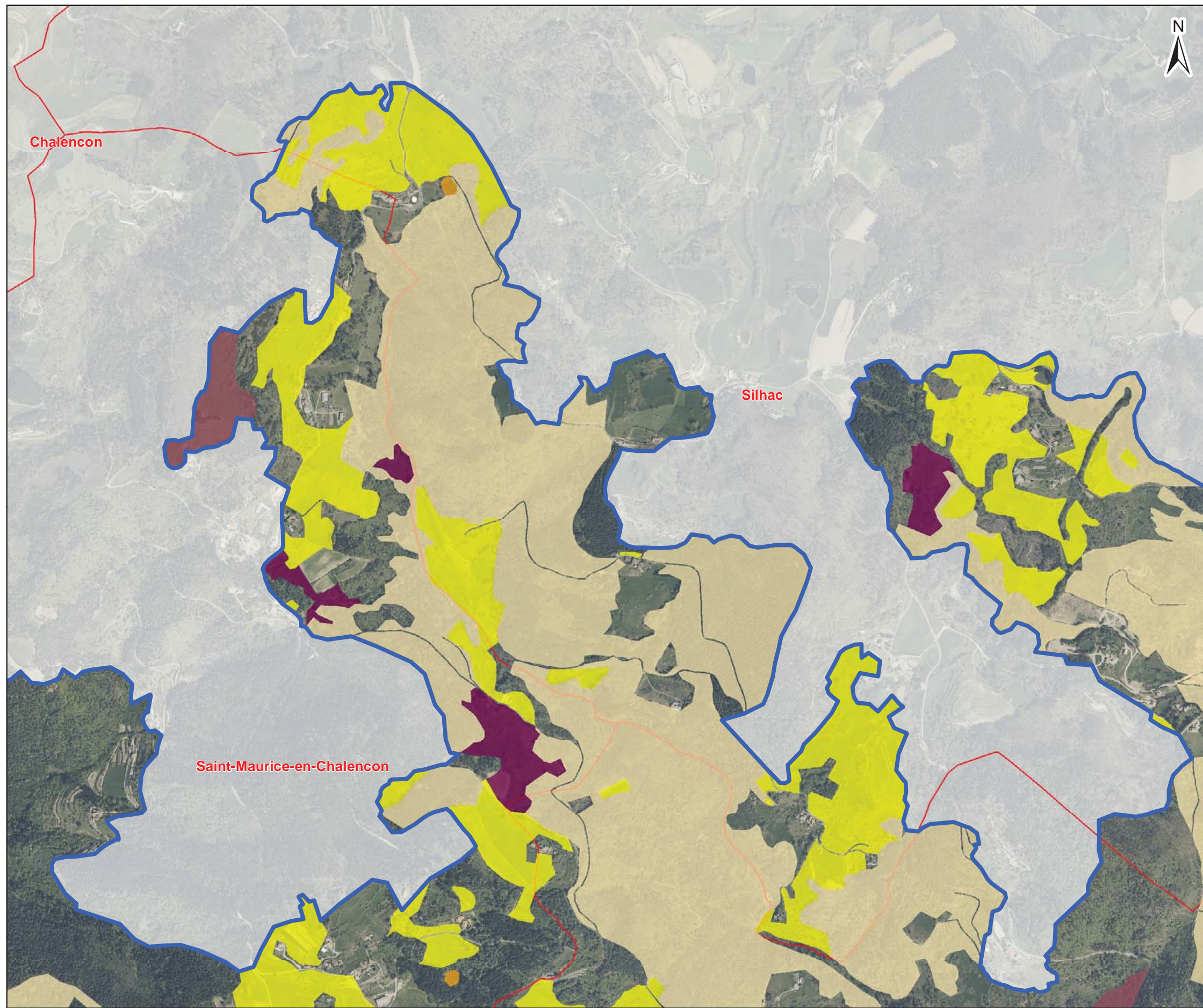
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

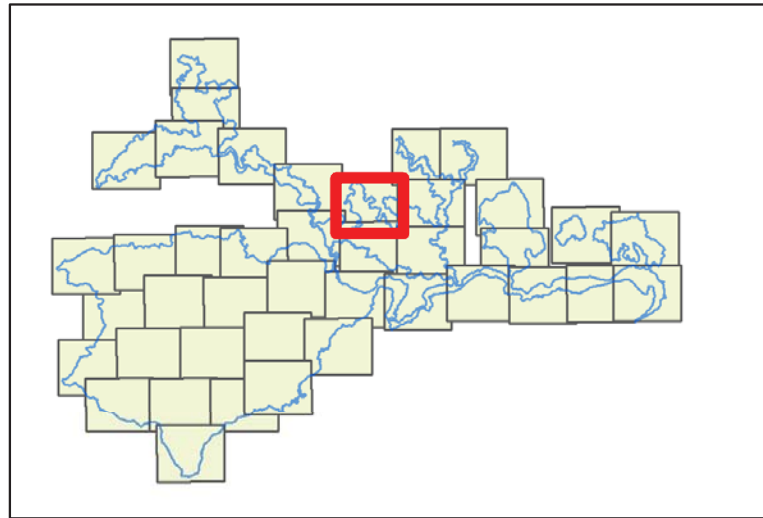


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

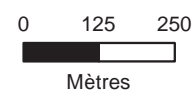


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



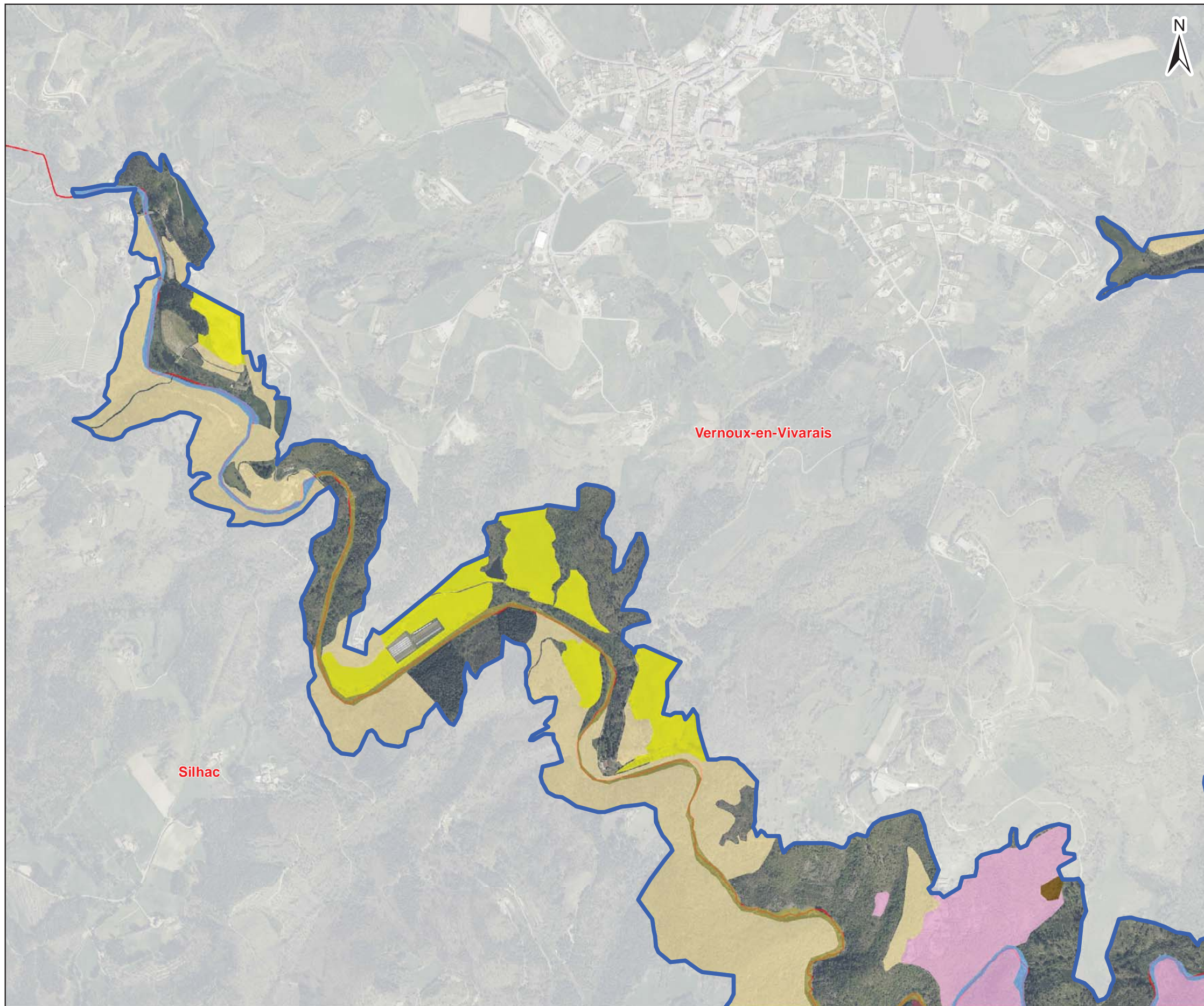
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500

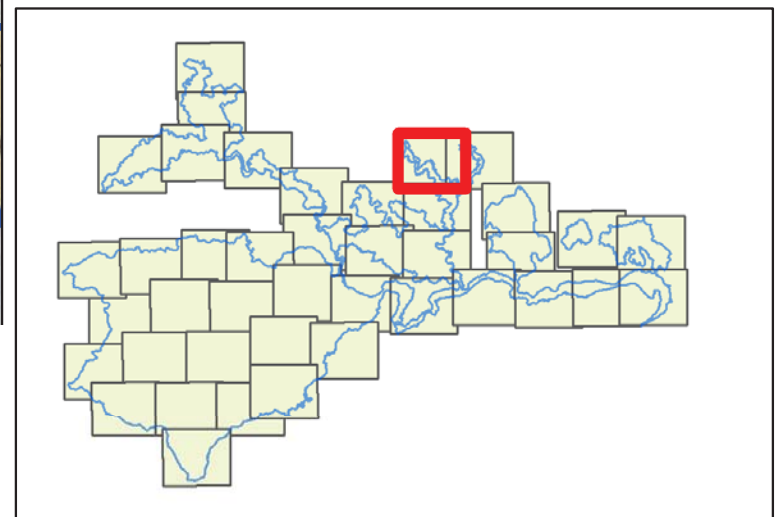


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

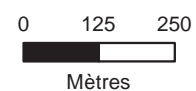


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



ardèche
LE DEPARTEMENT



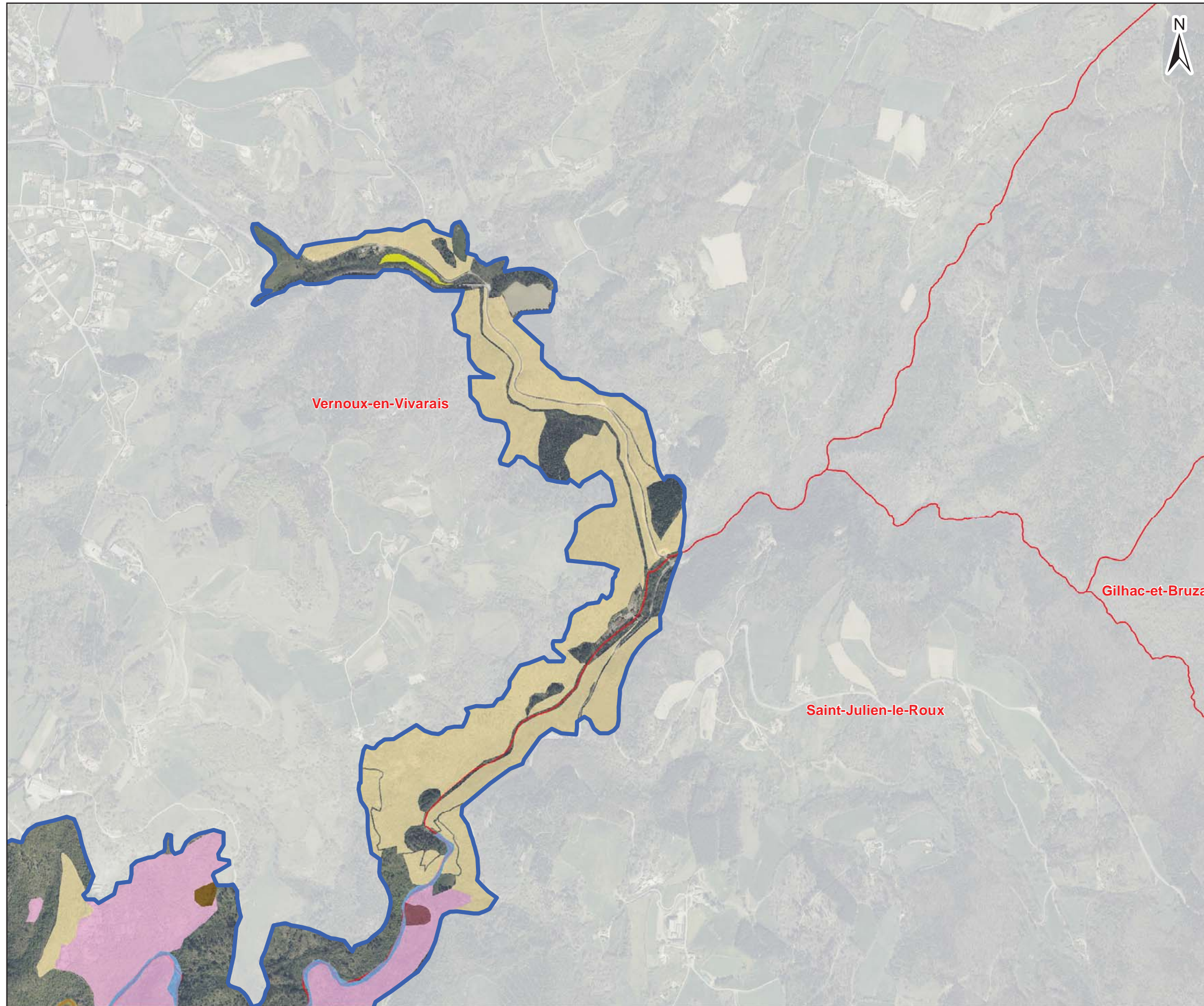
NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

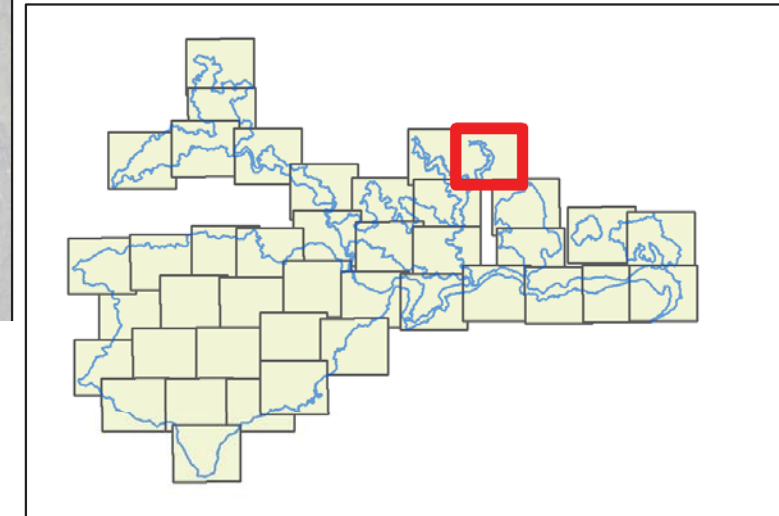


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

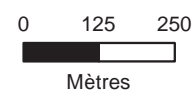


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embruisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500

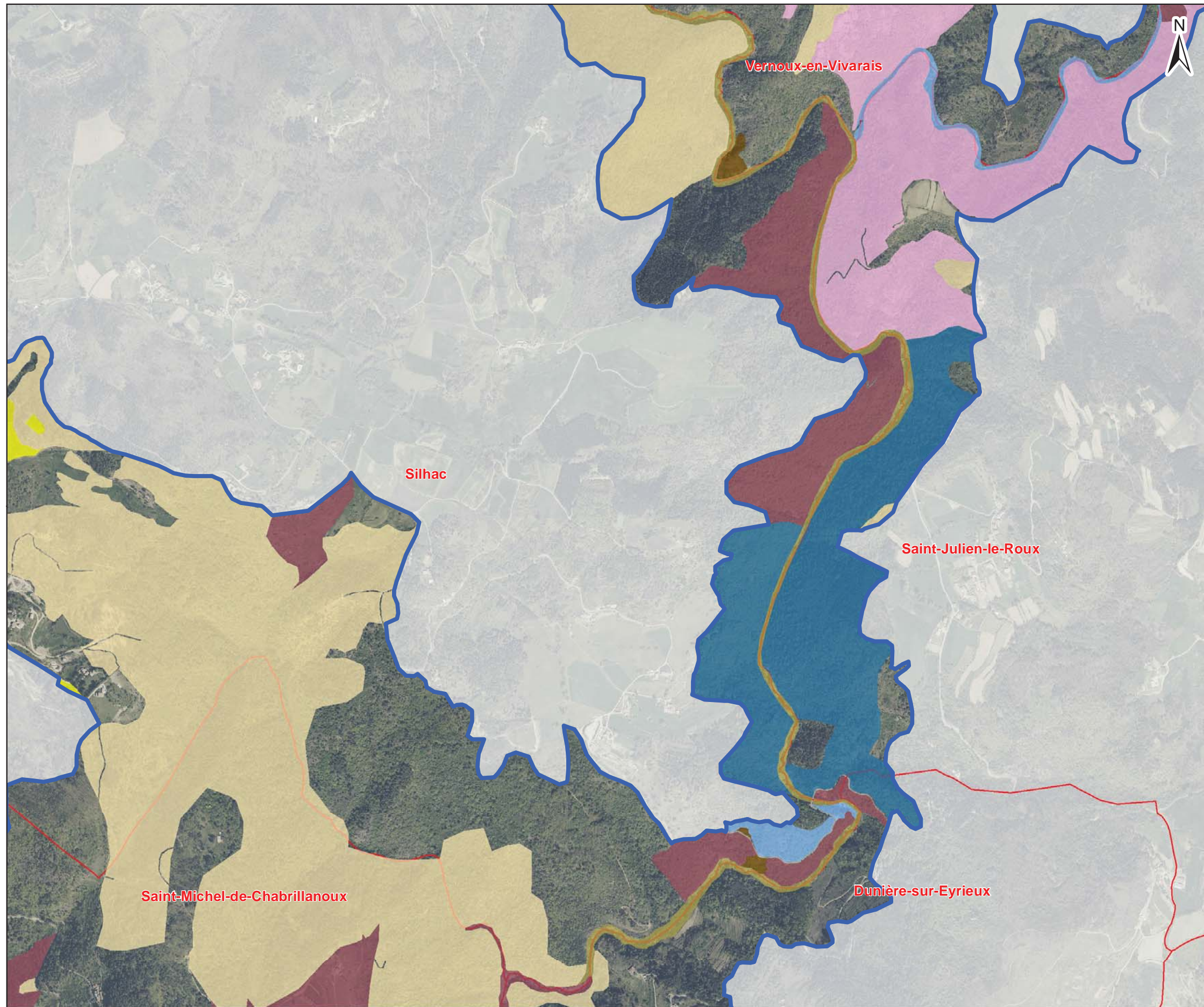


Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

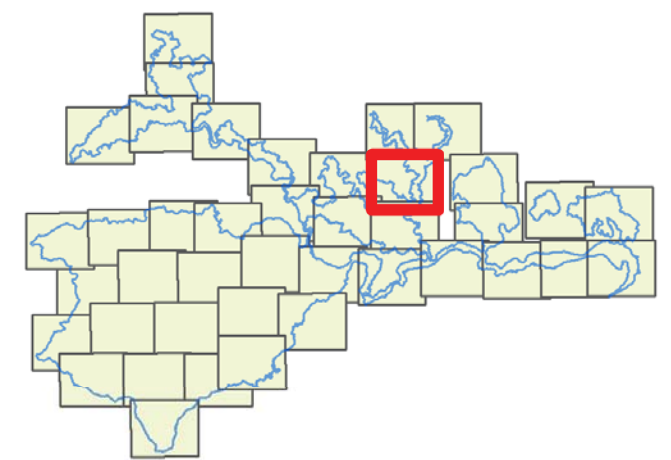


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

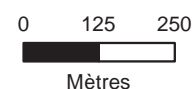


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



ardèche
LE DEPARTEMENT



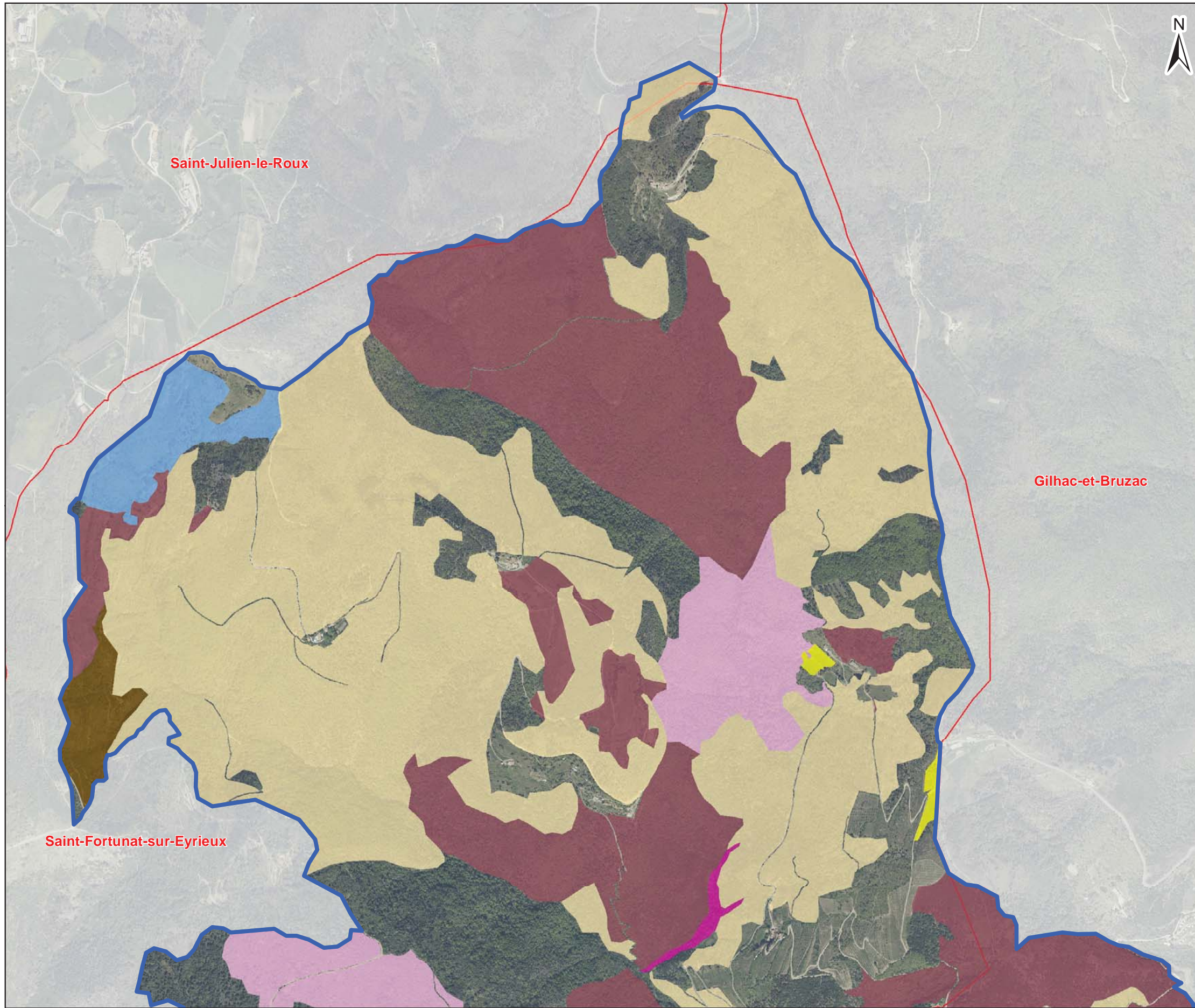
NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

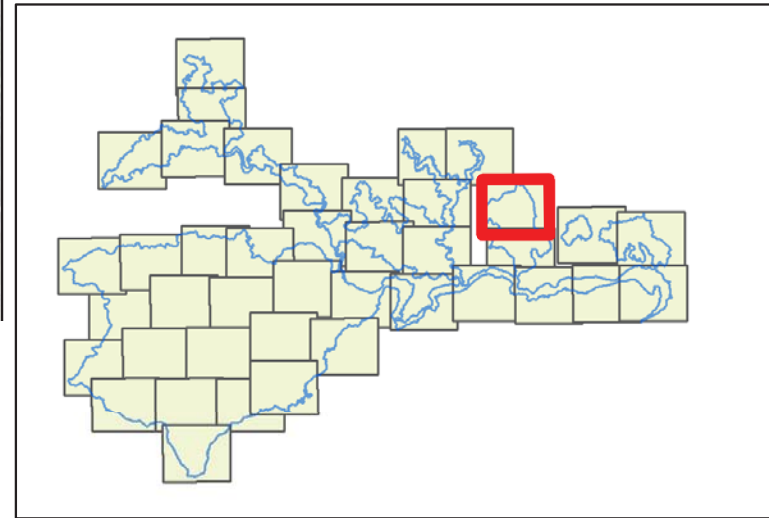


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

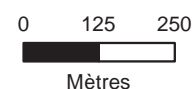


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500

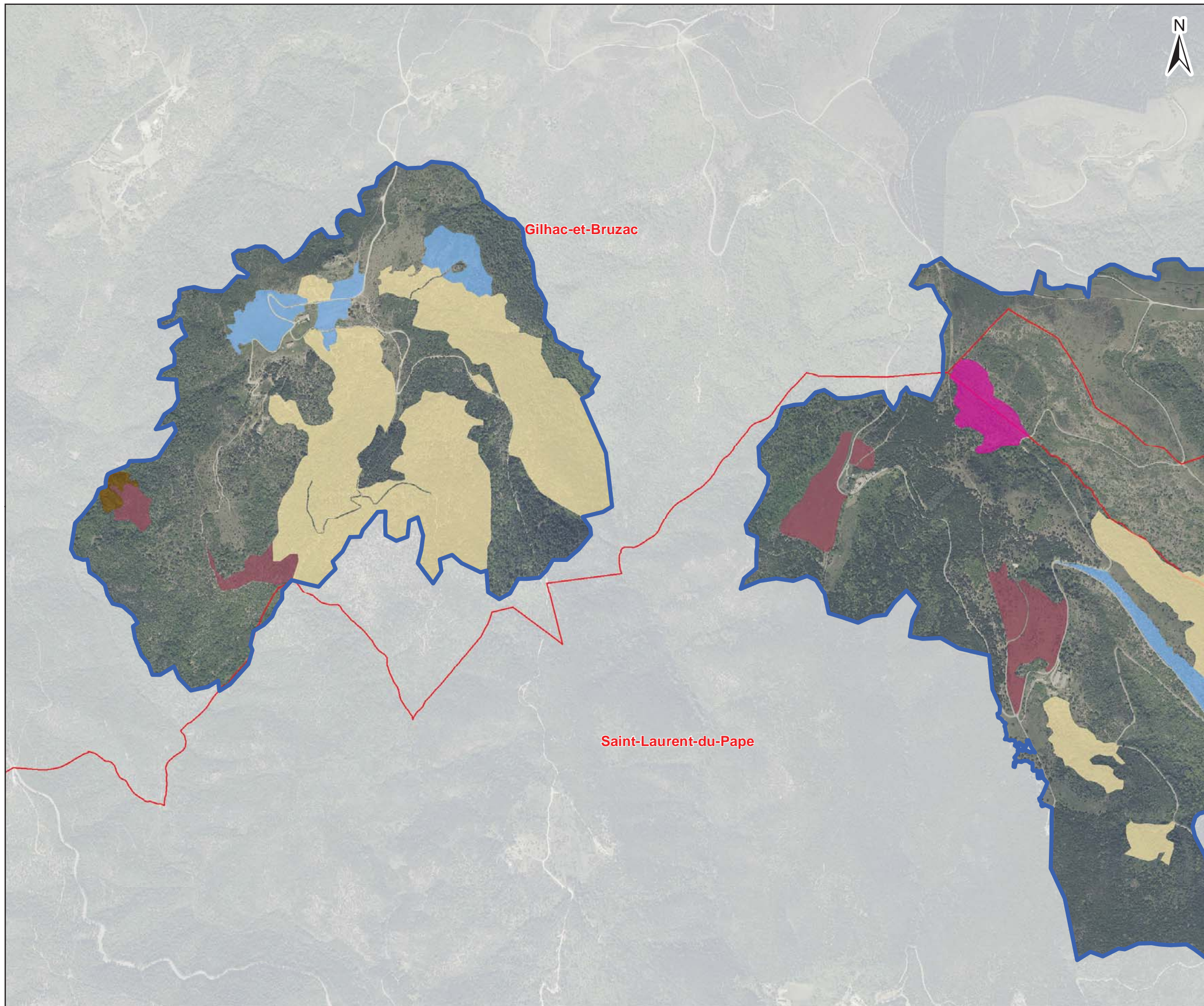


Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

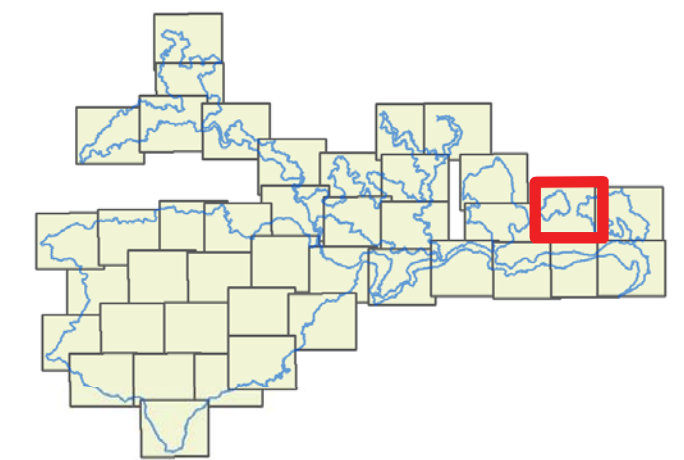


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

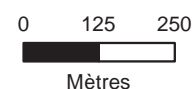


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthon ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



ardèche
LE DEPARTEMENT



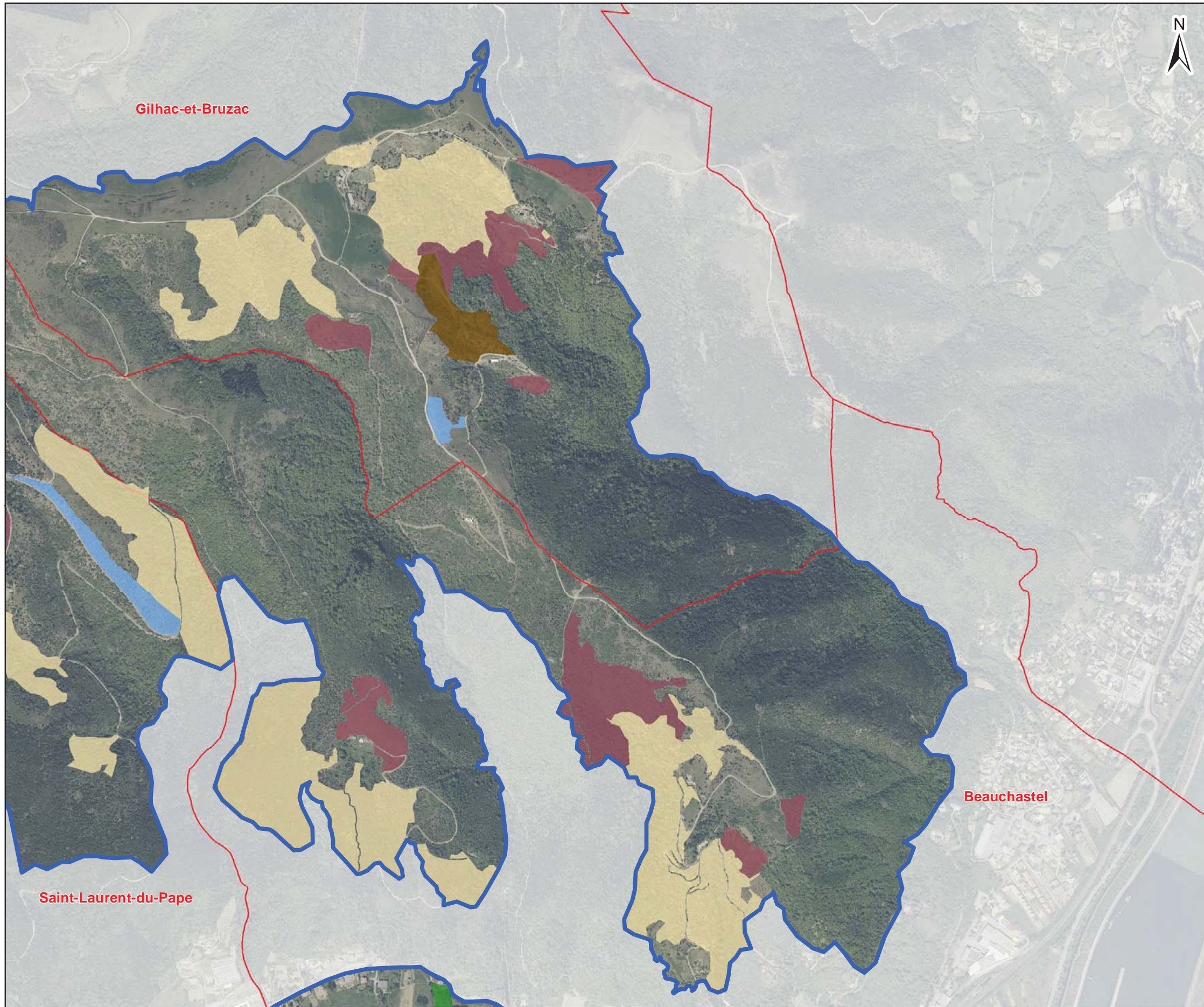
NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

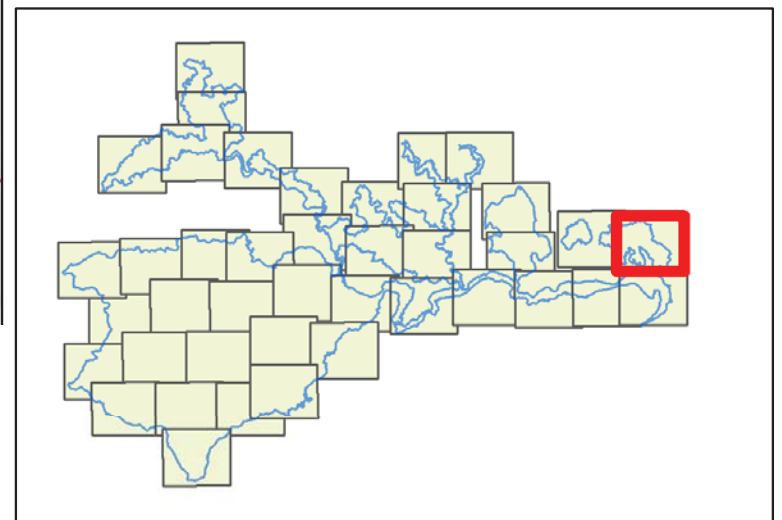


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

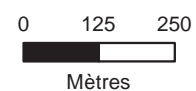


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



ardèche
LE DEPARTEMENT

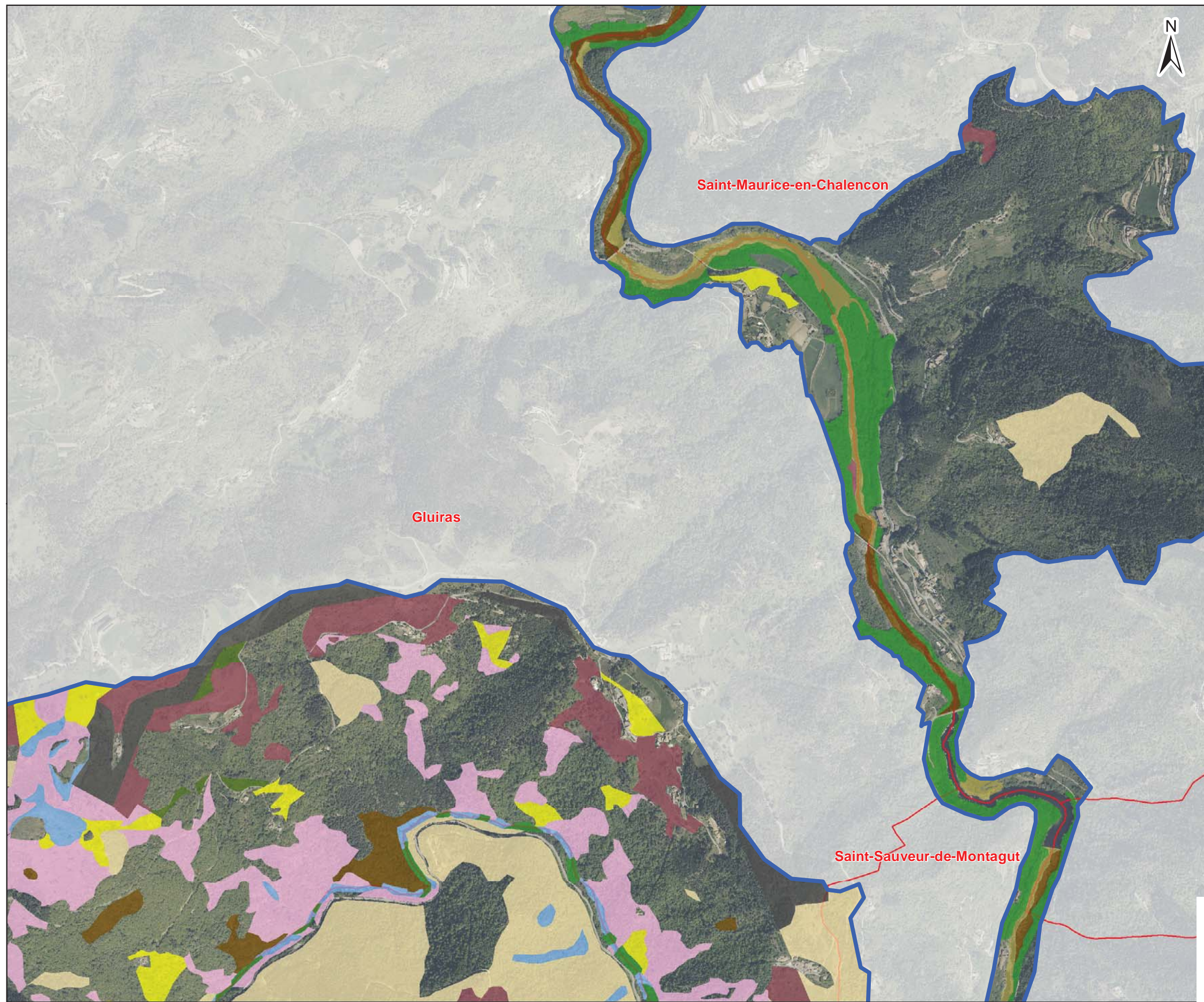


NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT

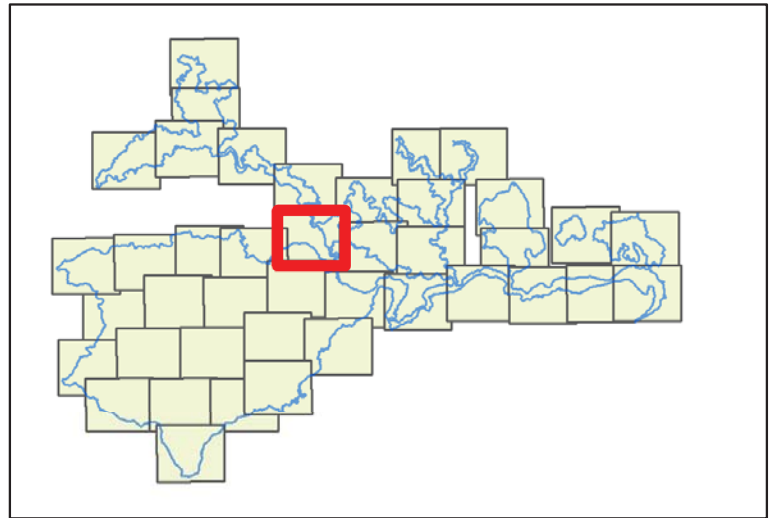
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

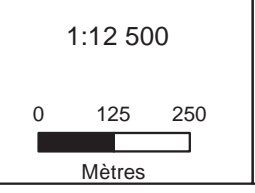


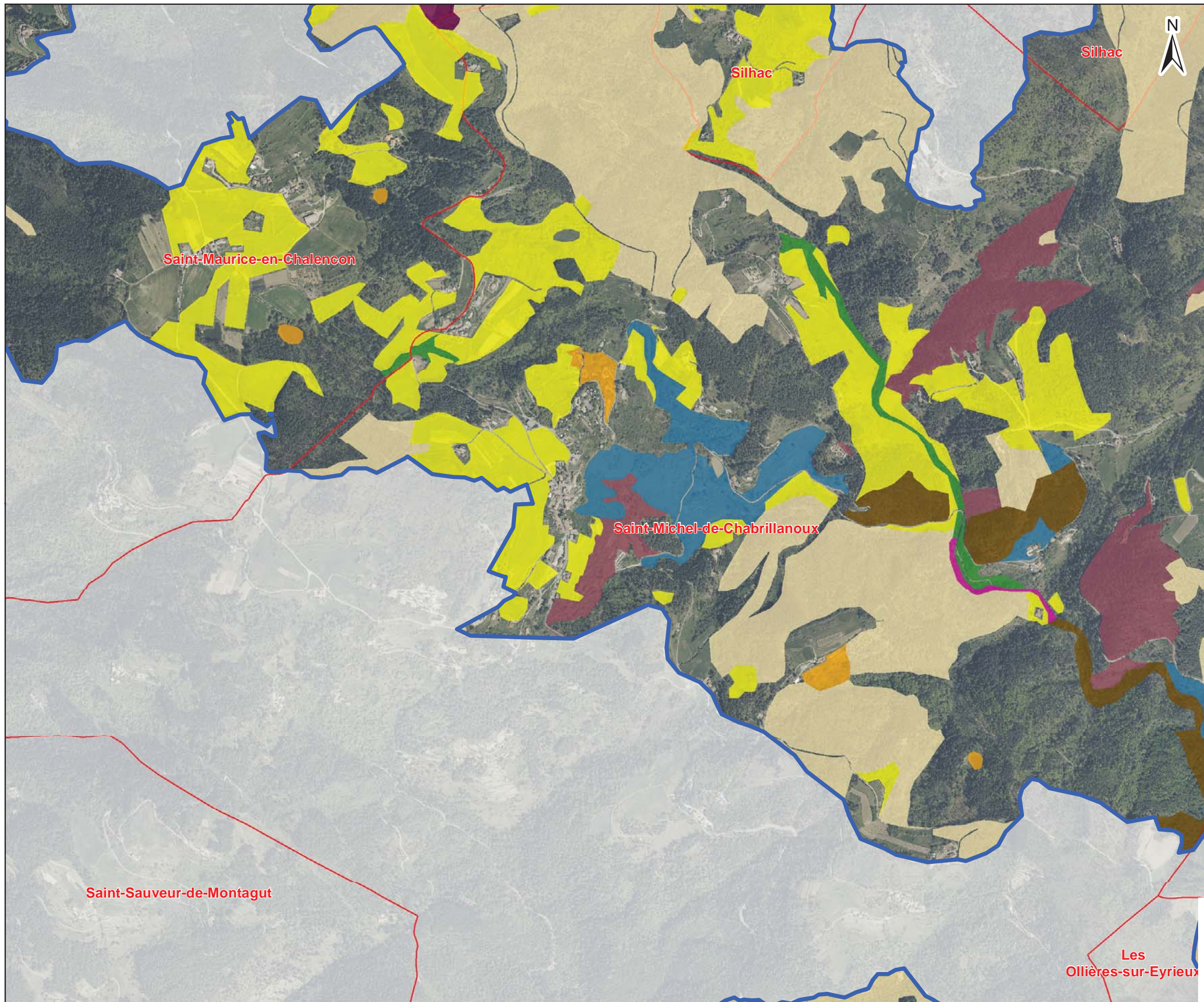
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

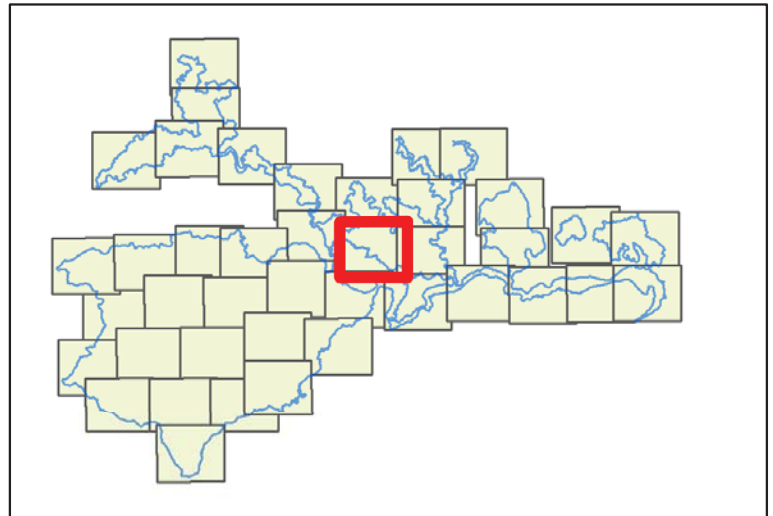
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



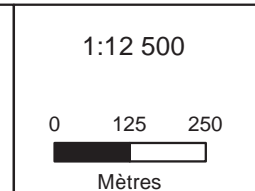



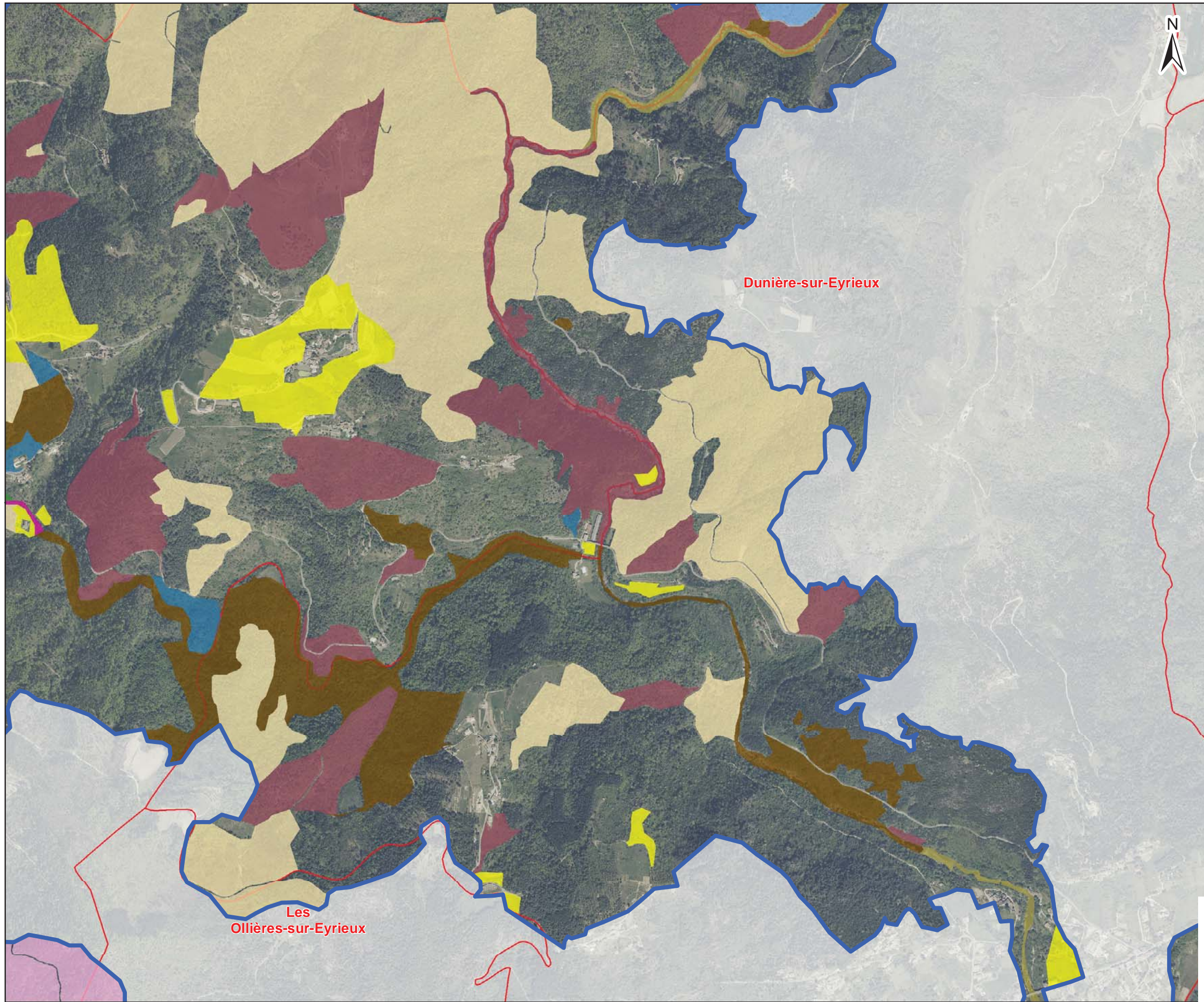
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



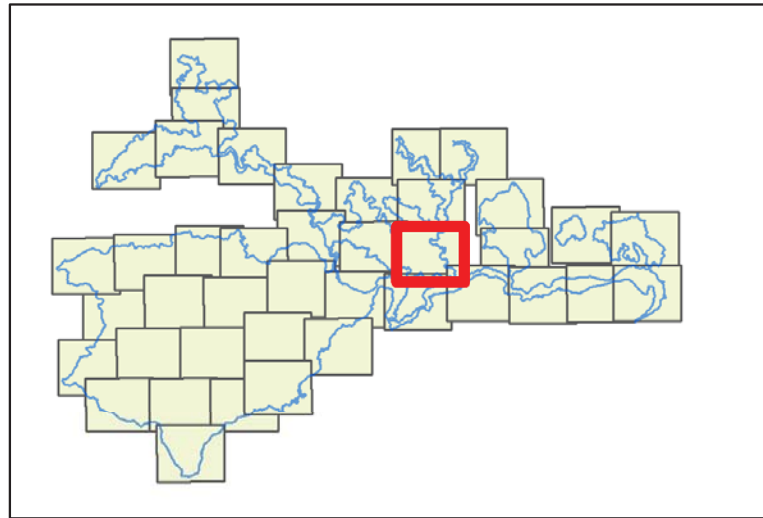
Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



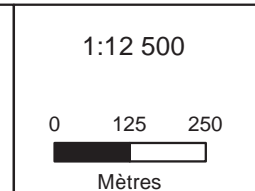
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

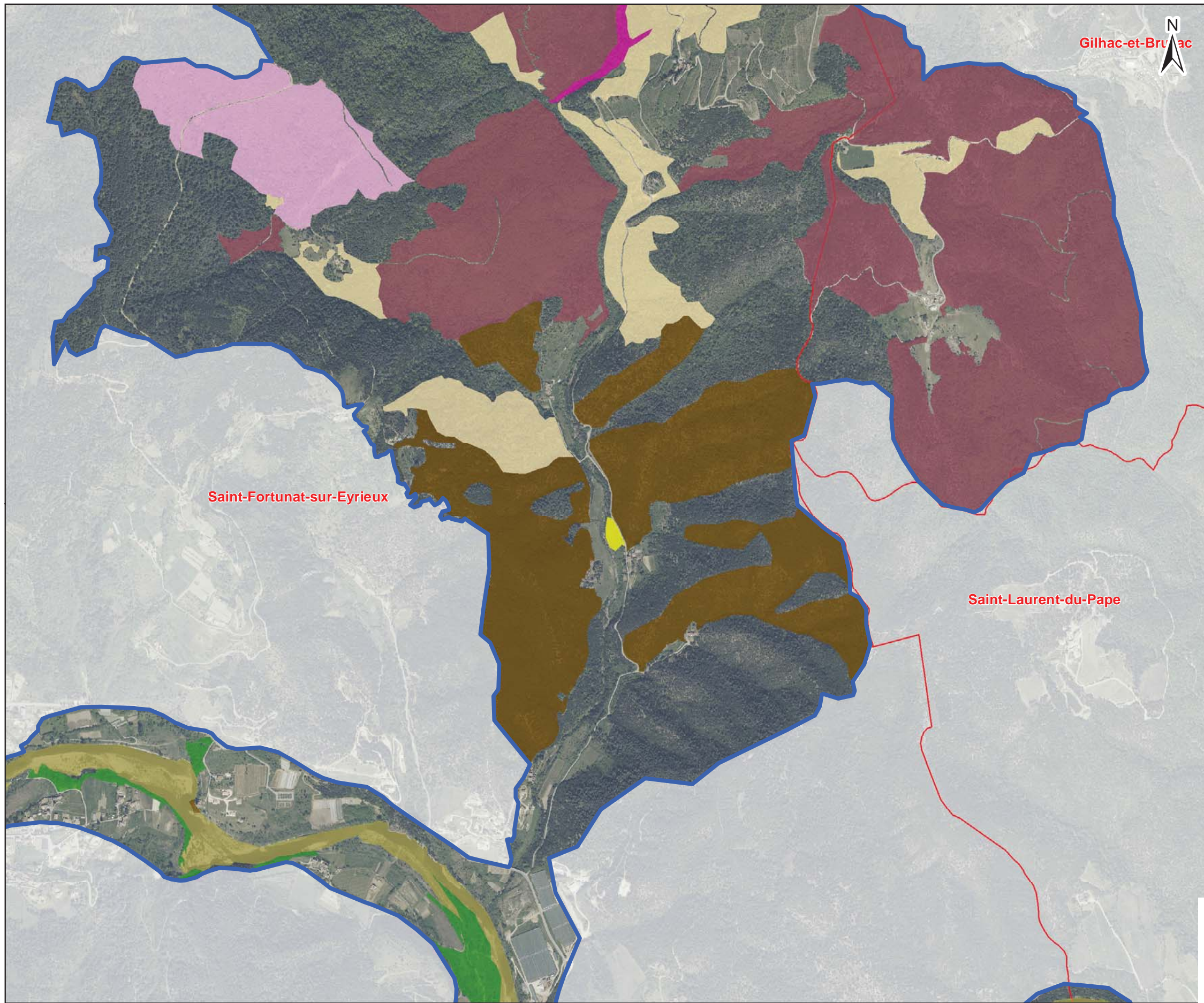
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthon ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

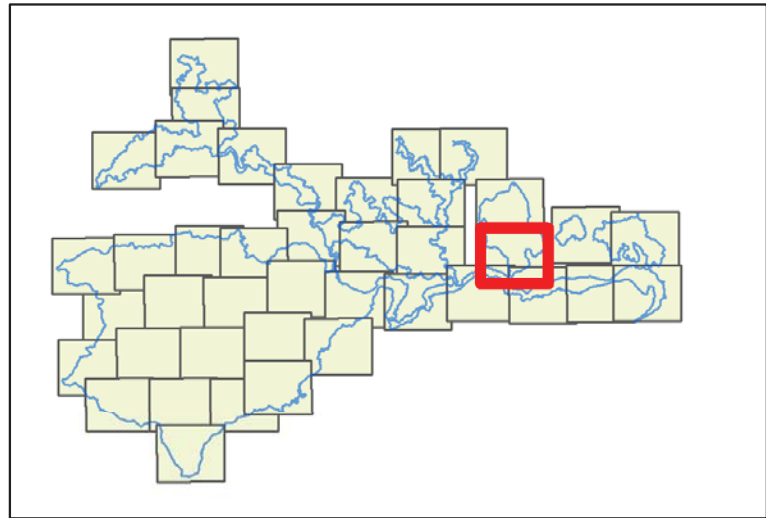
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





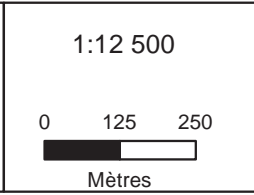
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



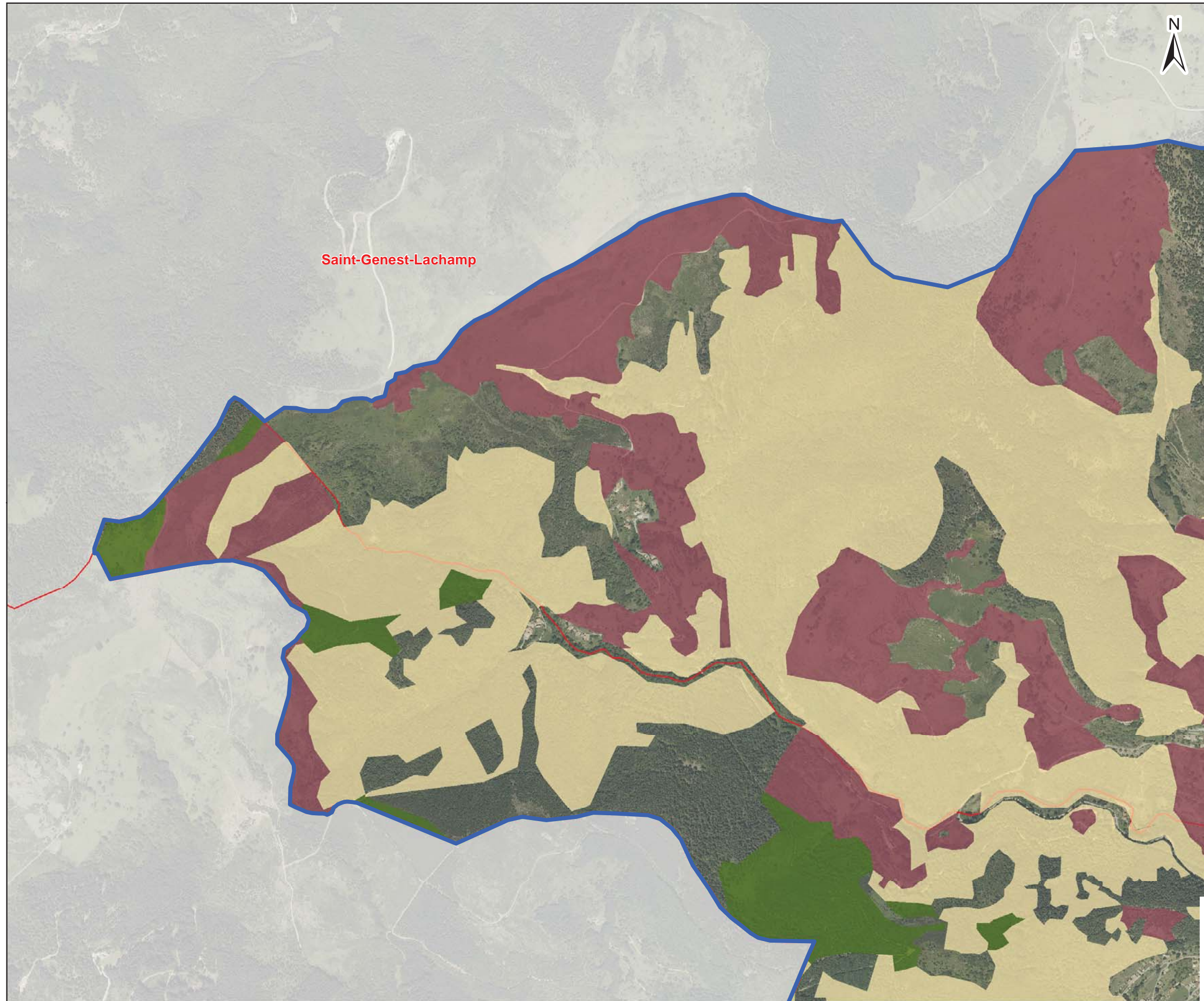
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

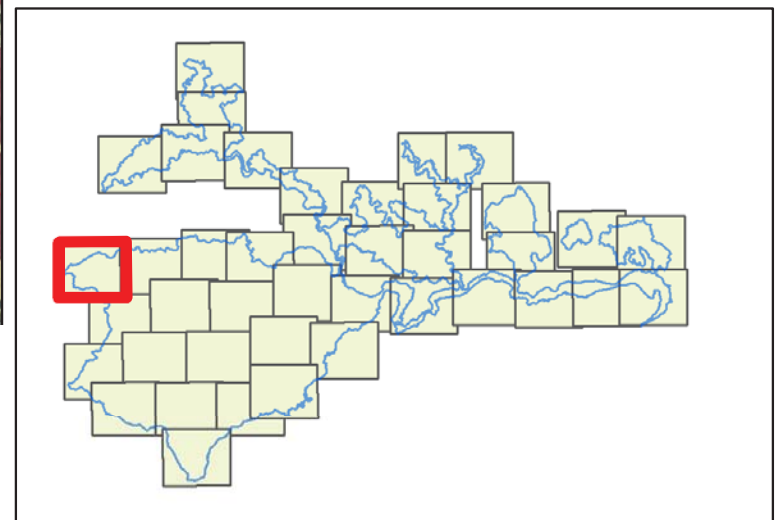



HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

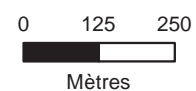


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

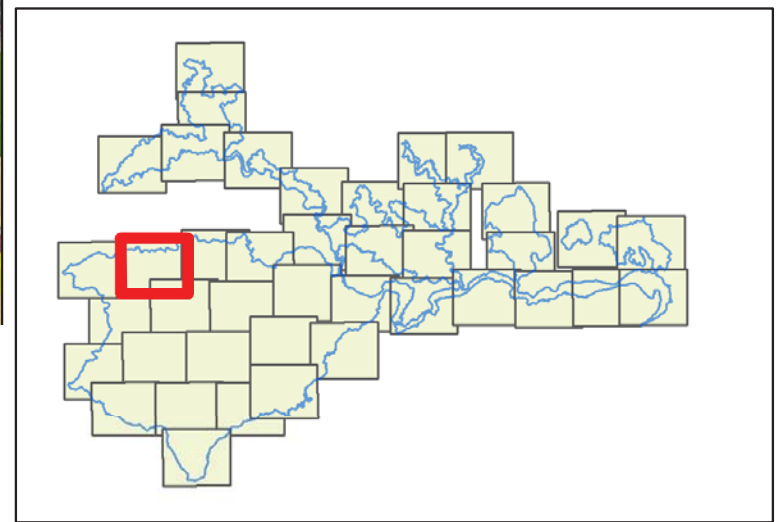


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

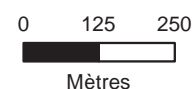


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



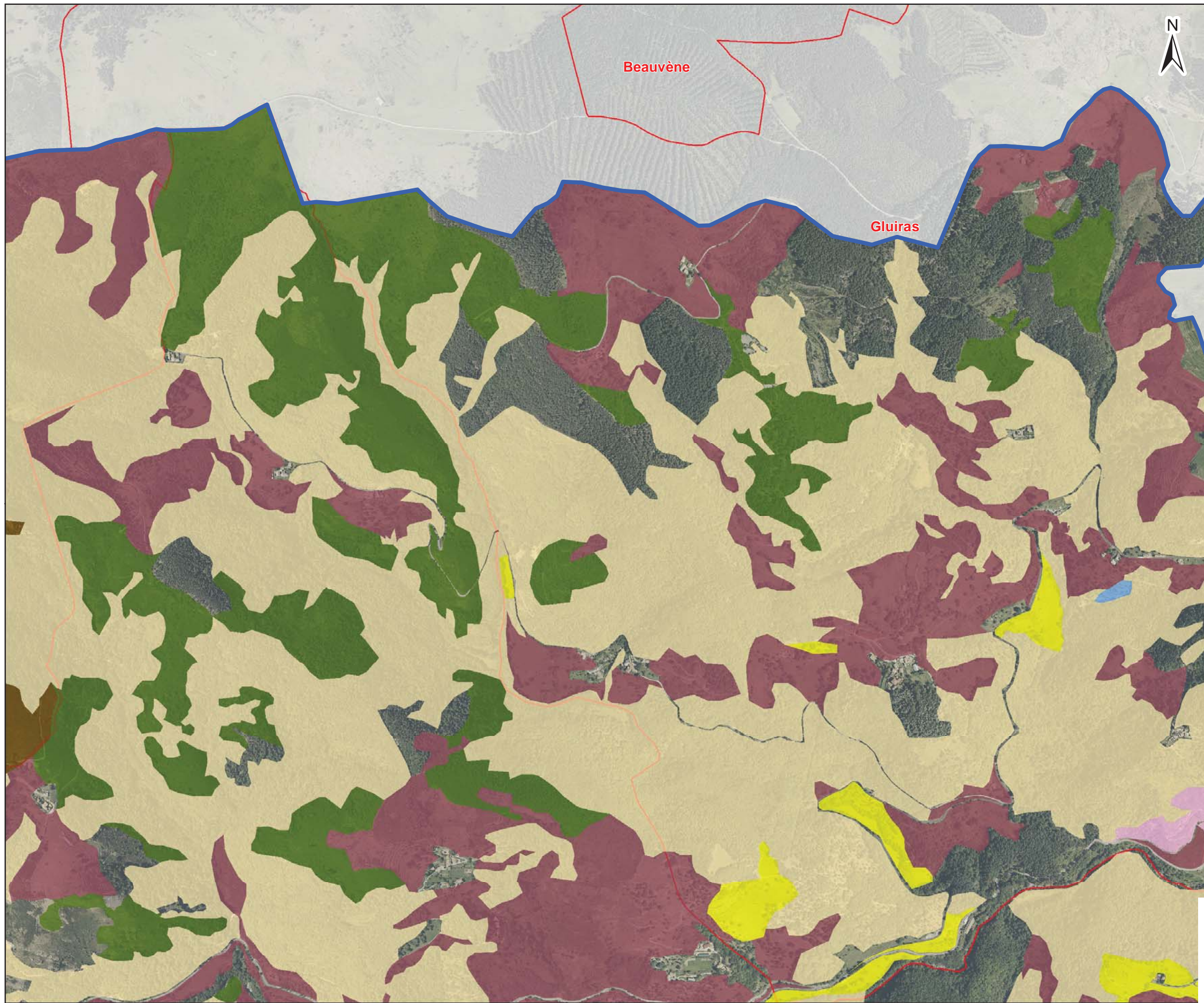
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



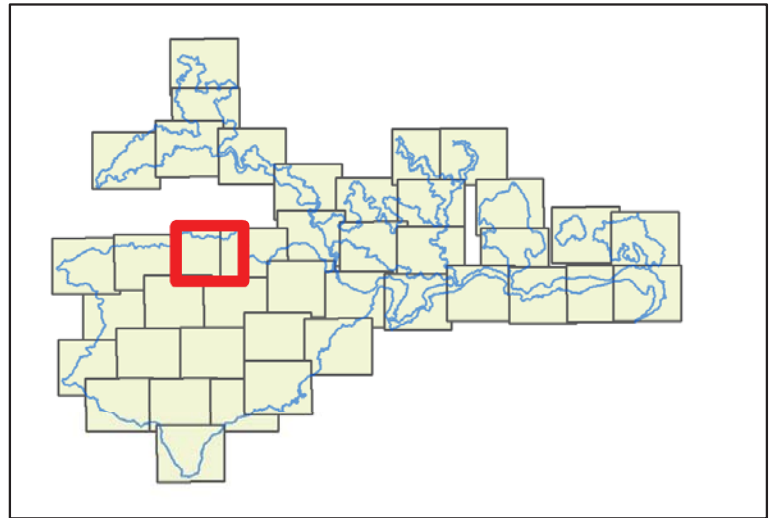


Carte n° 15 Planche 20 sur 41

**HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS**

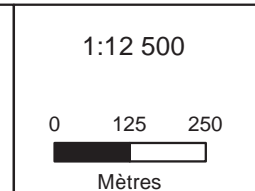
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Illici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



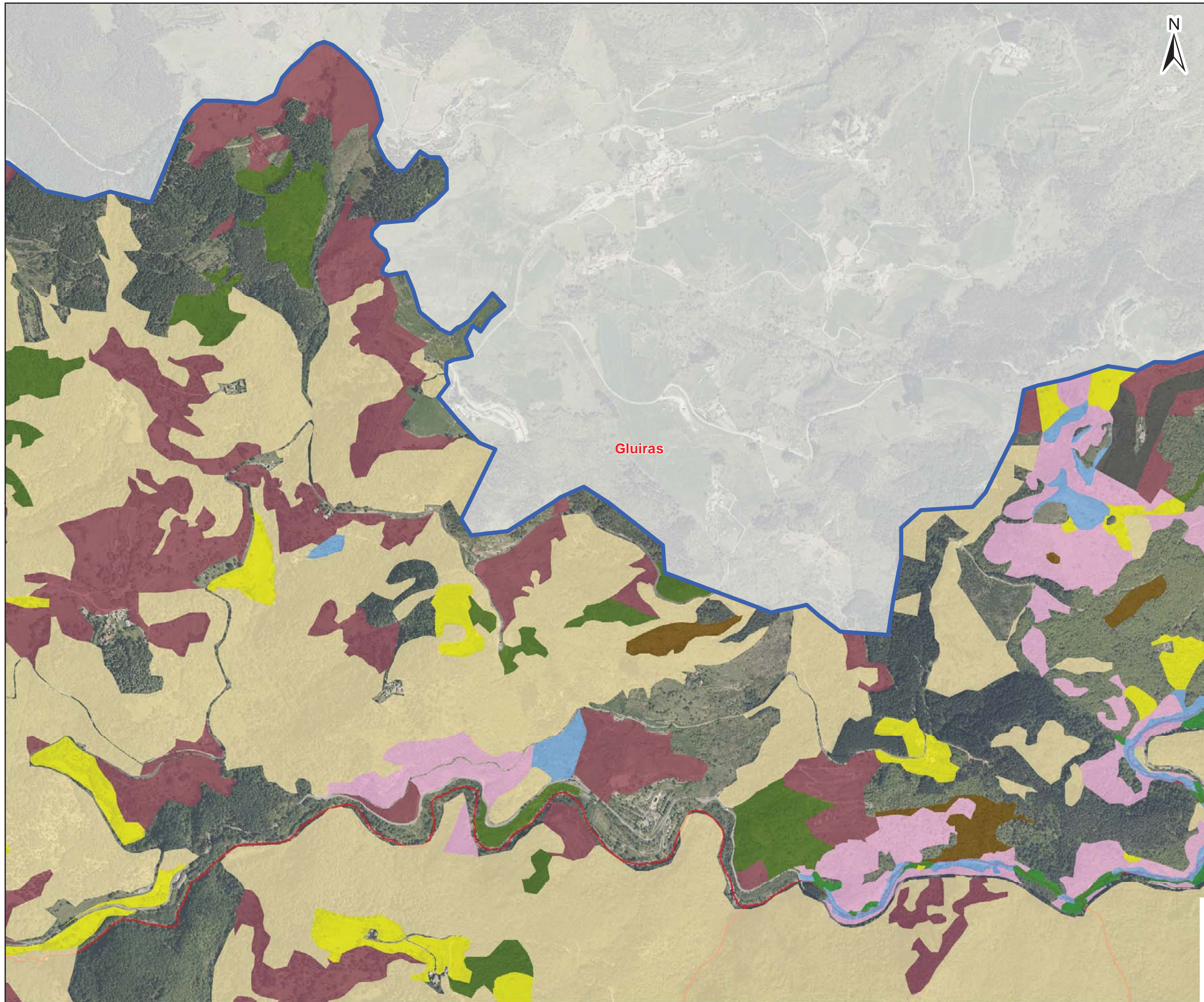
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

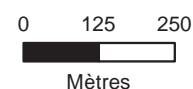


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500






















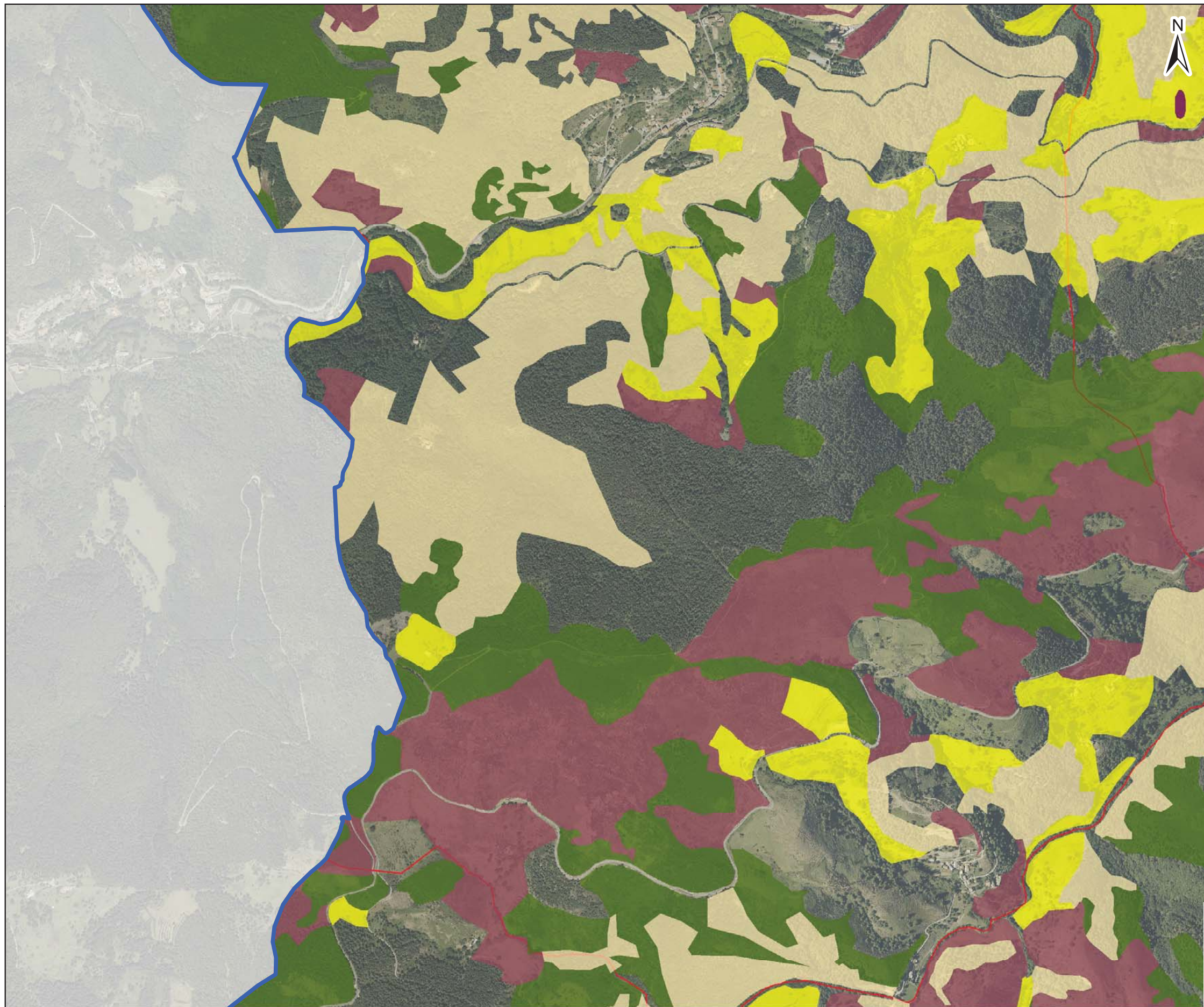
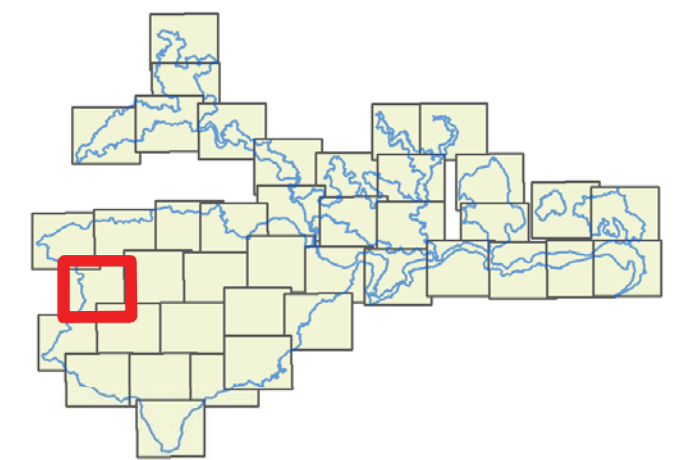
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

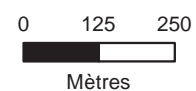
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
-  3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
-  3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
-  4030 - Landes sèches européennes
-  5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
-  5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
-  6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
-  6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
-  6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
-  6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
-  6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
-  6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
-  6520 - Prairies de fauche de montagne
-  8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
-  8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
-  9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
-  91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  9260 - Forêts de Castanea sativa
-  92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



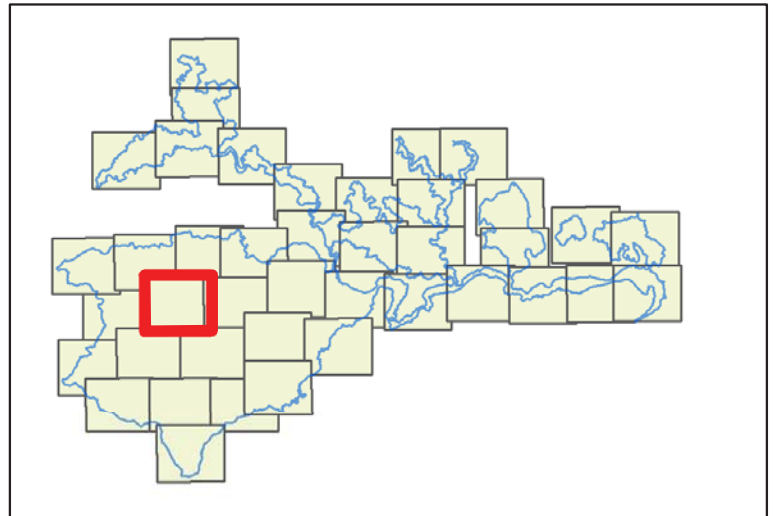
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





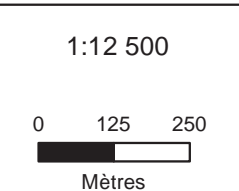
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

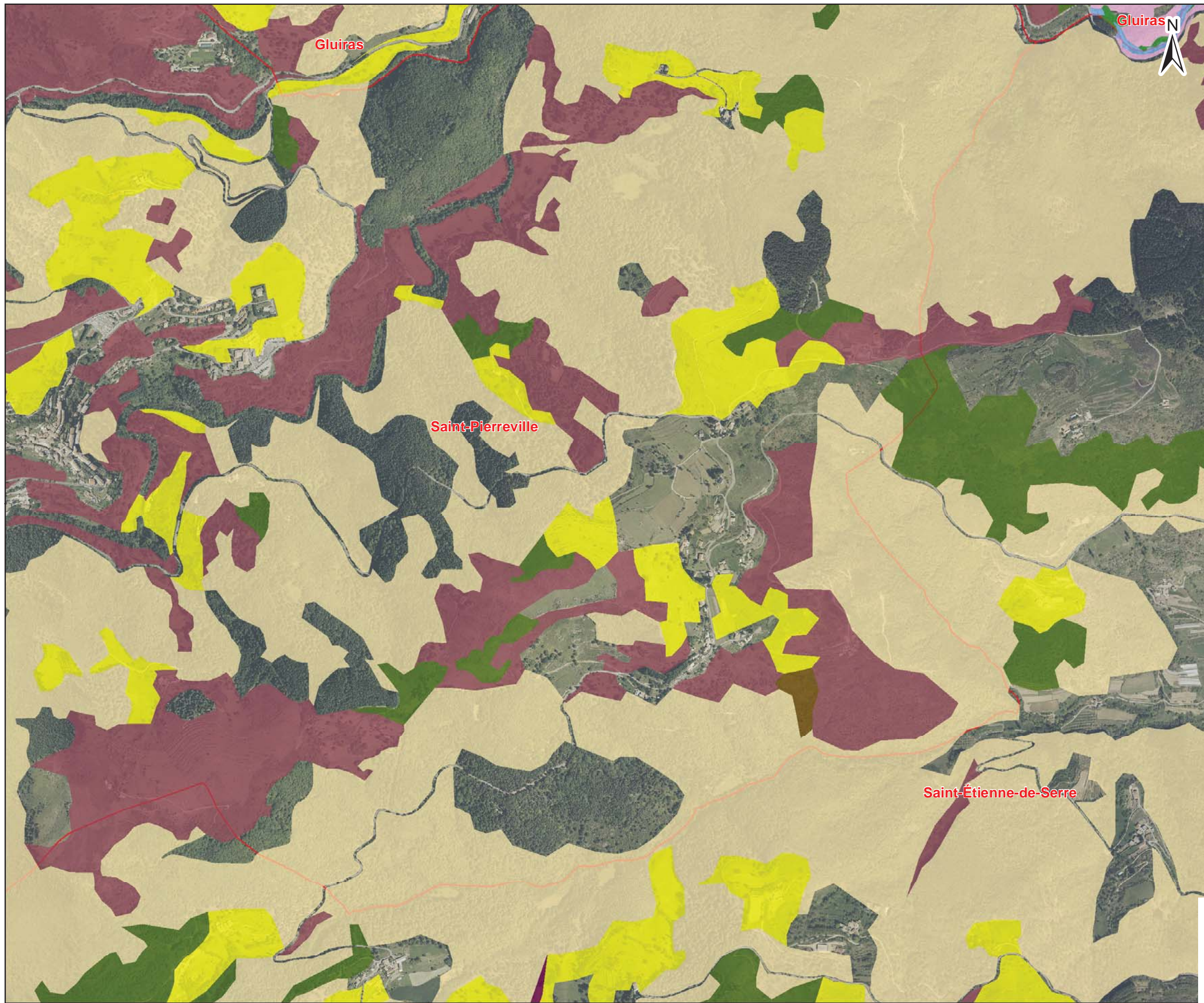
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Illici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

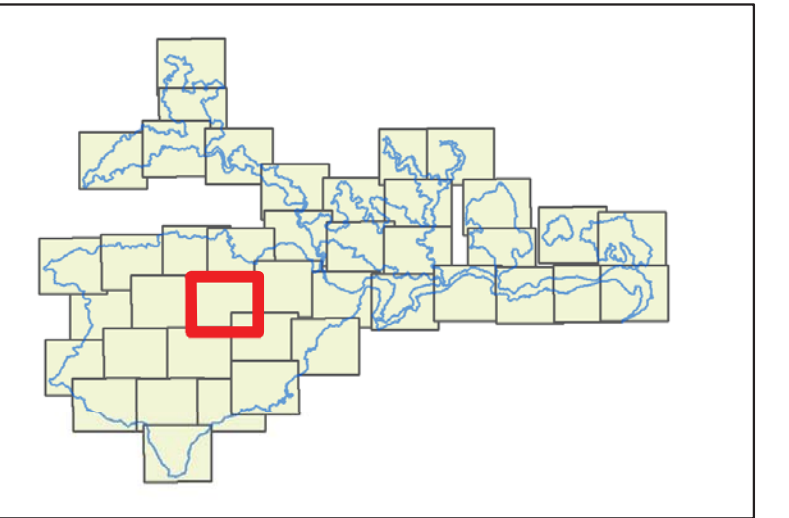
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





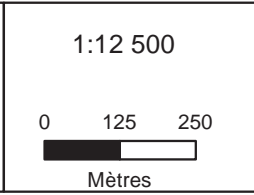
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Illici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

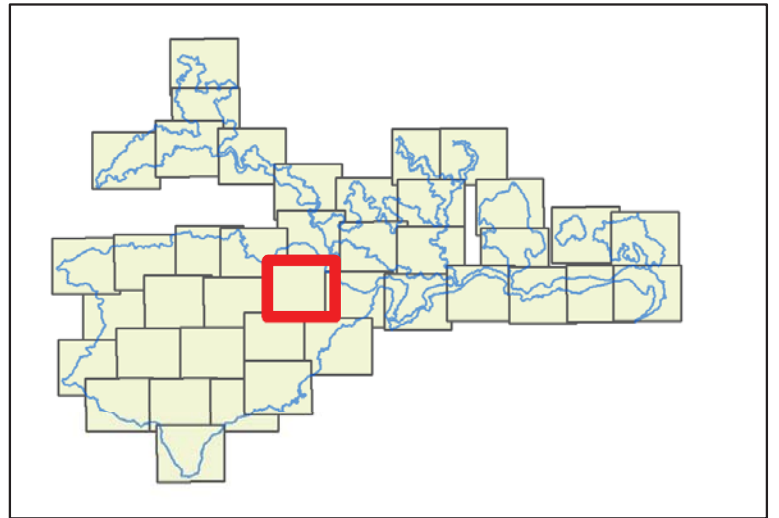
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





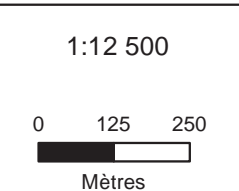

**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

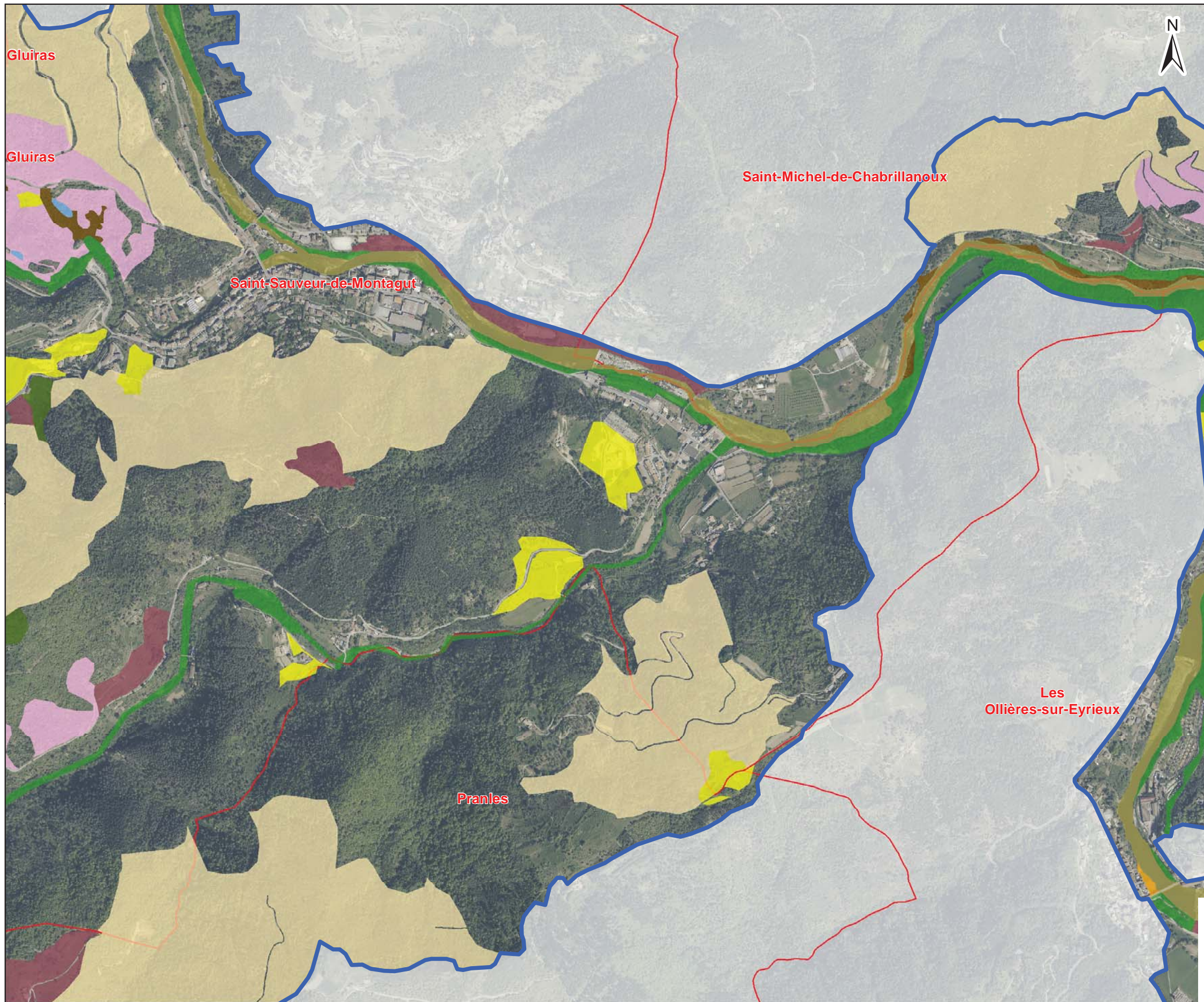
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

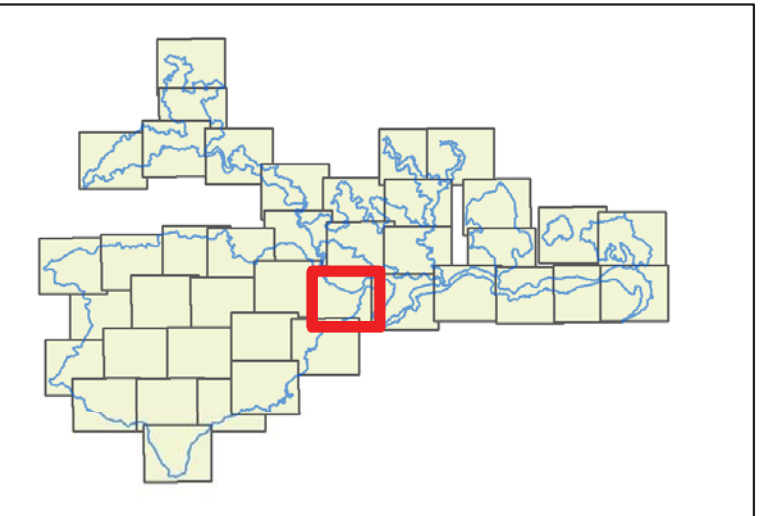
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





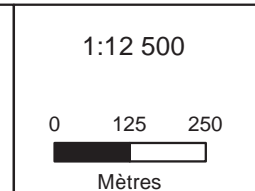
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats silicieux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



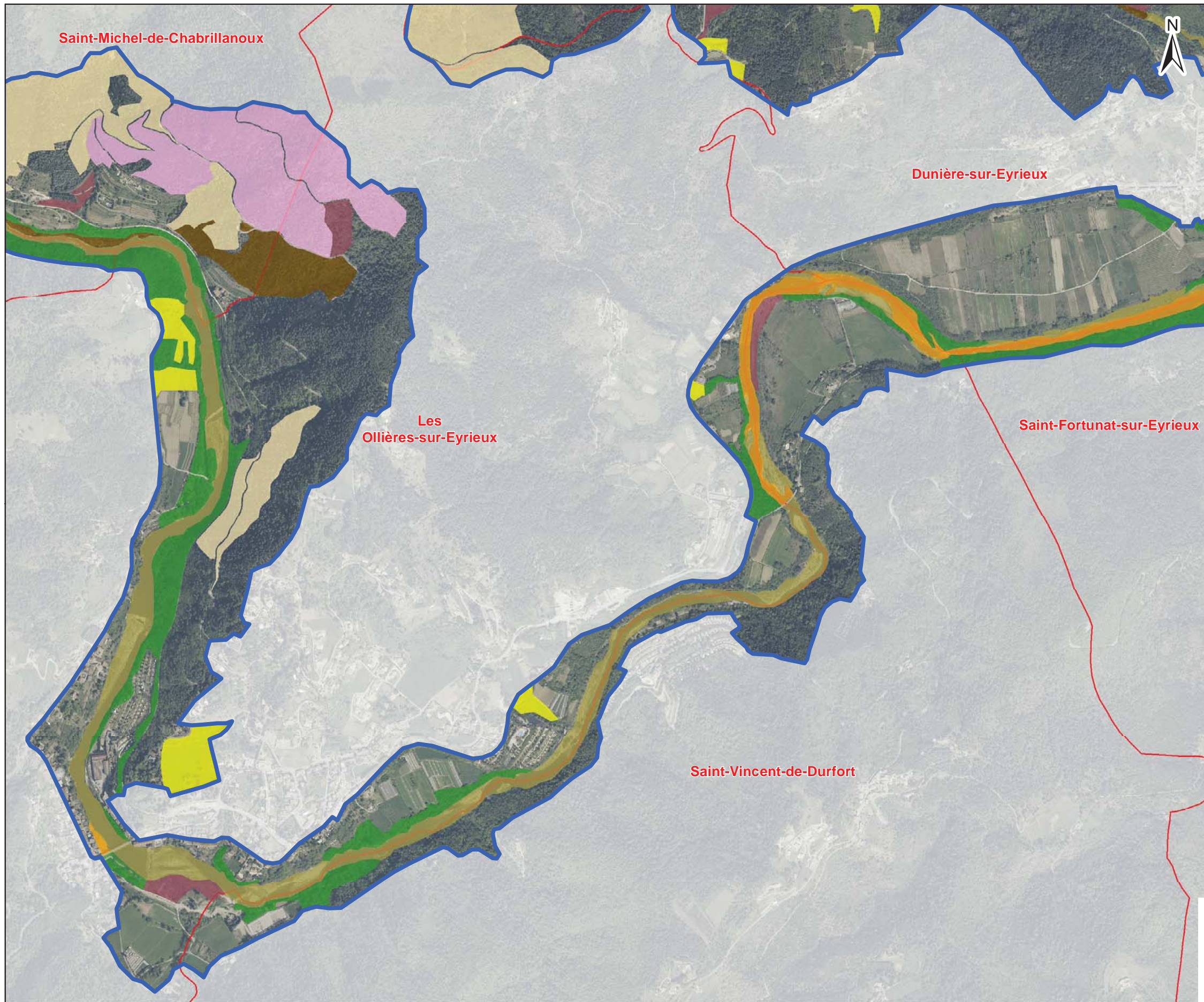
ardèche
LE DÉPARTEMENT

Syndicat
Eyrieux Clair

NATURA 2000

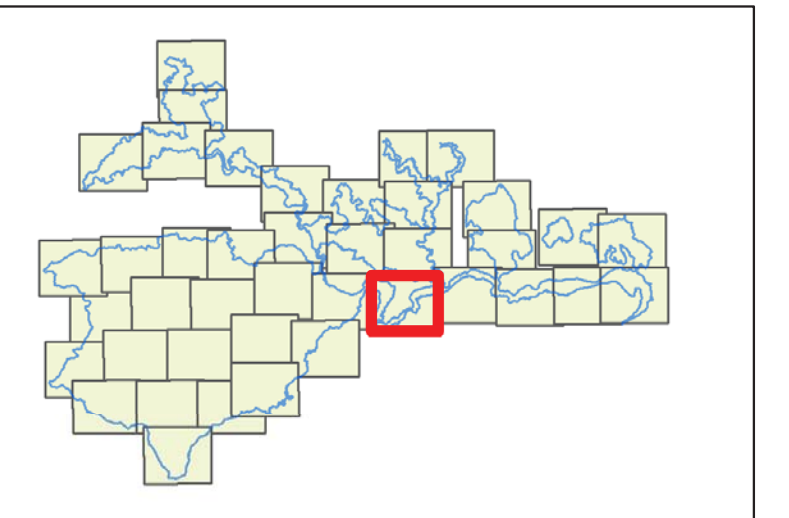
NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT





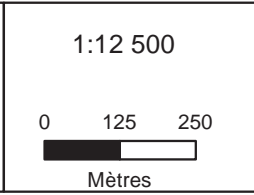
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

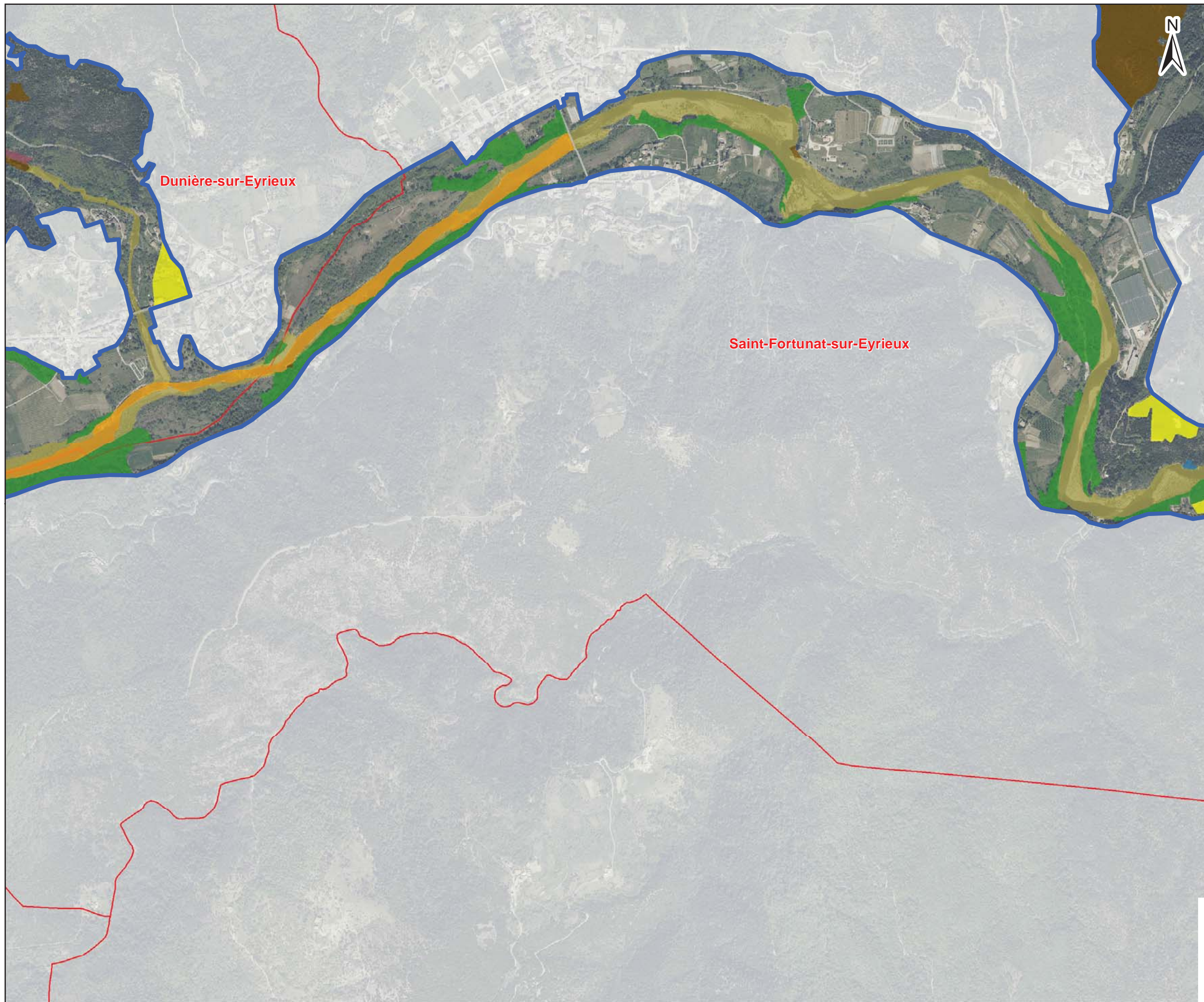
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

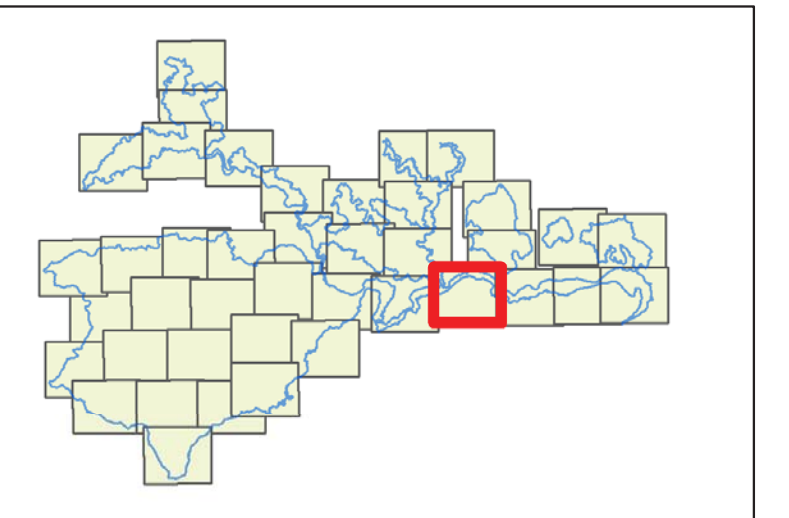
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



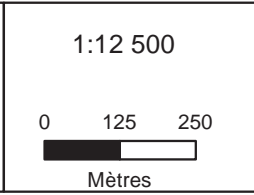
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

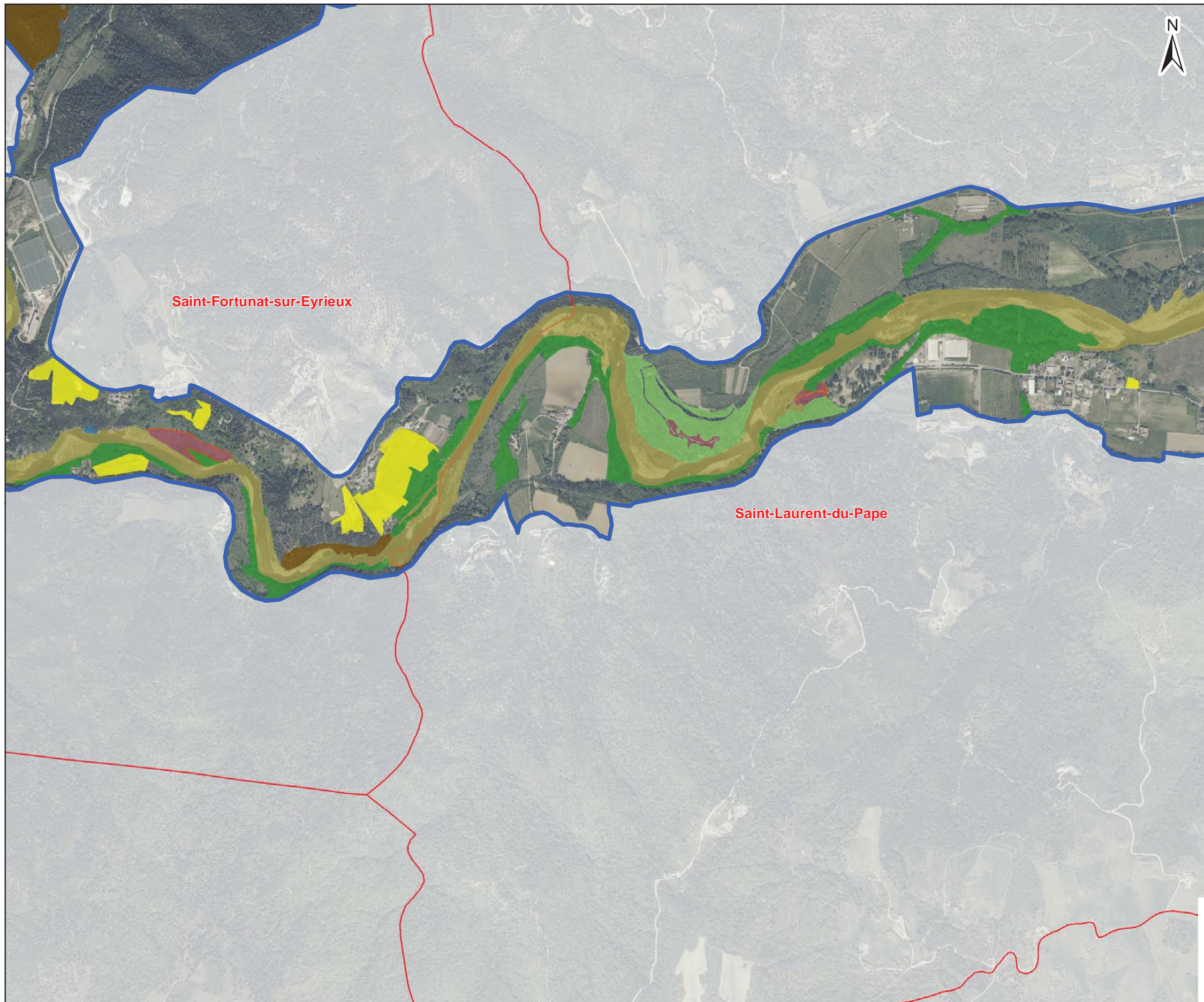
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

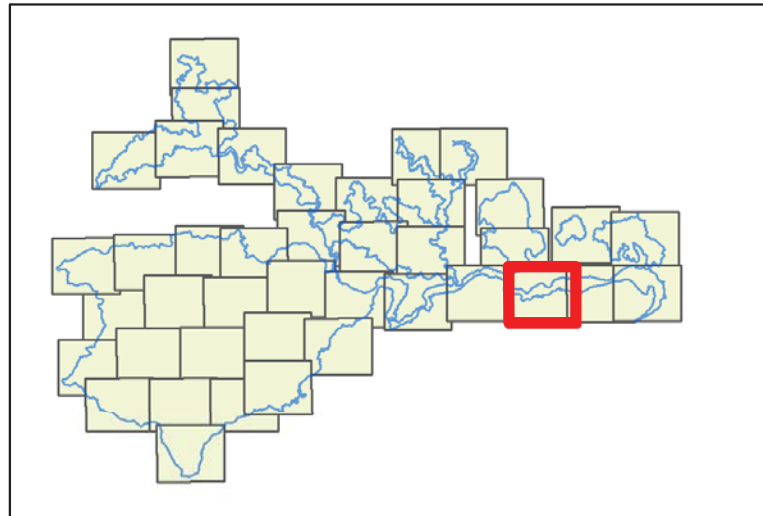
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



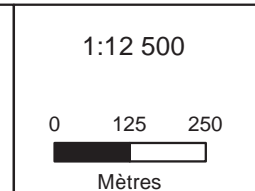
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

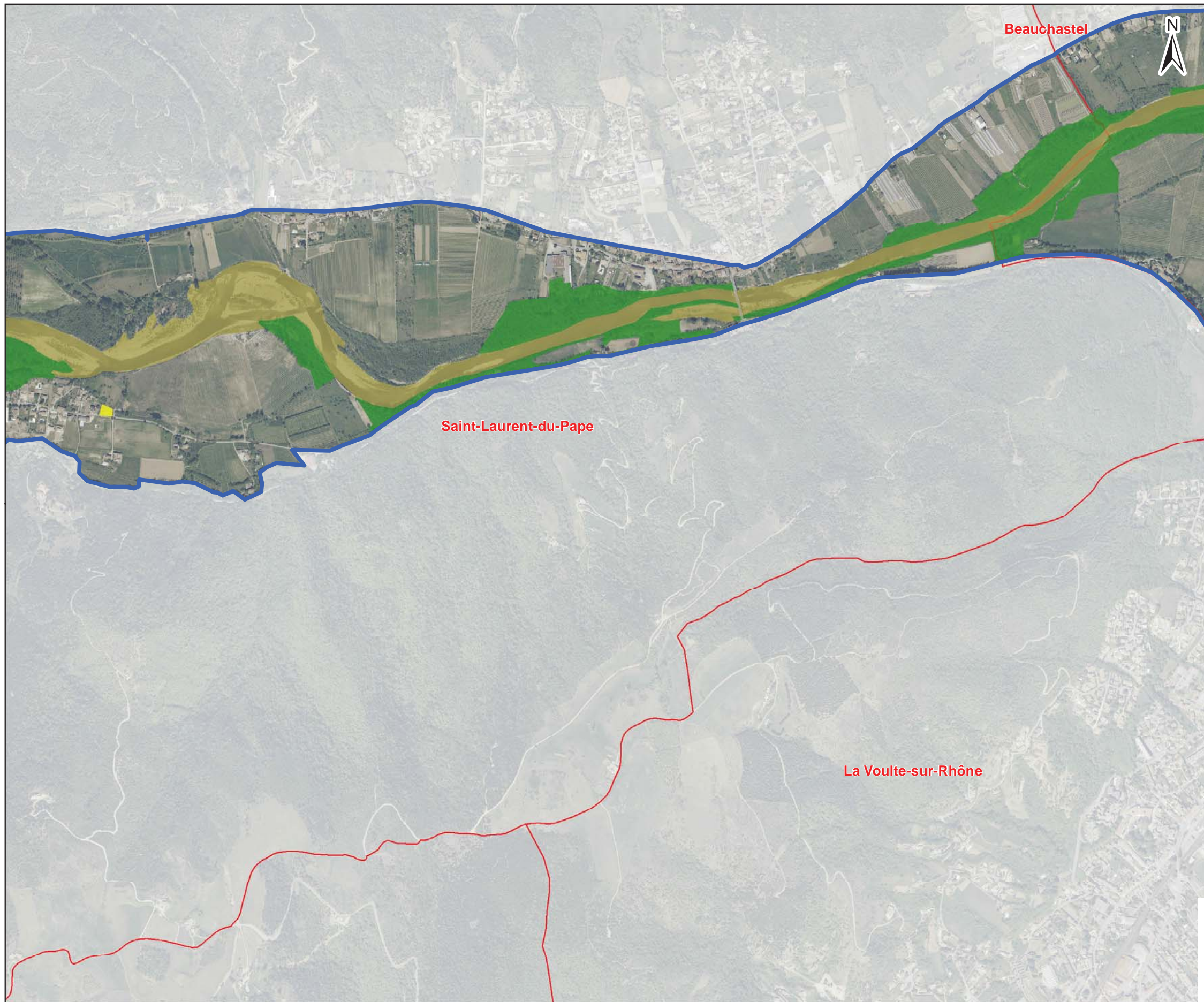
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

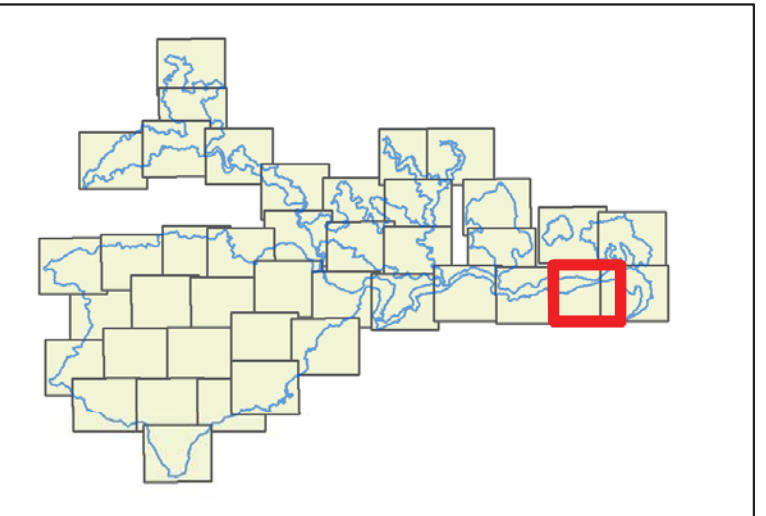
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



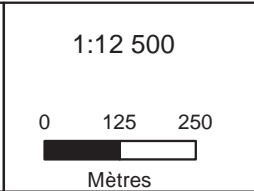
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba

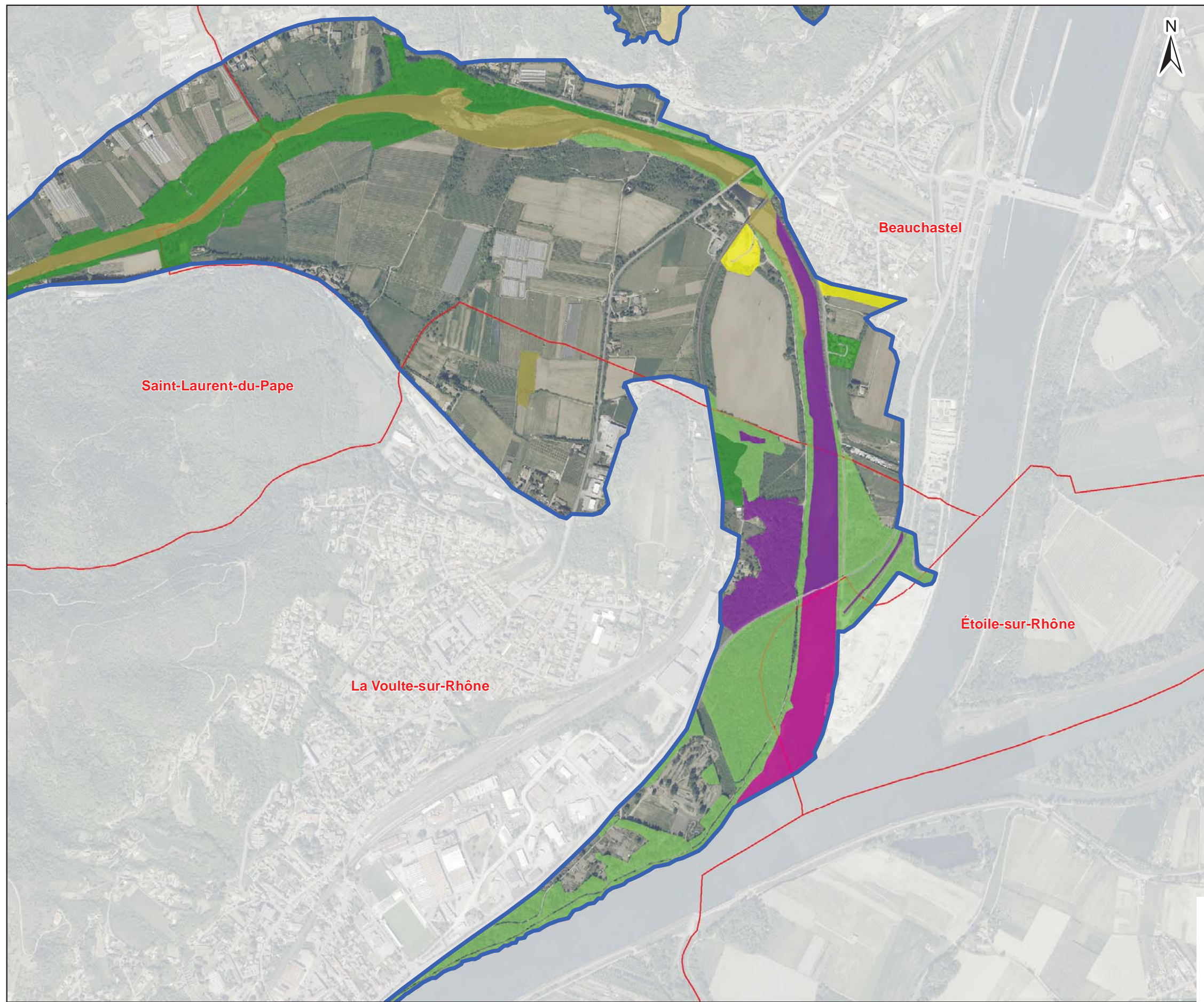


Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

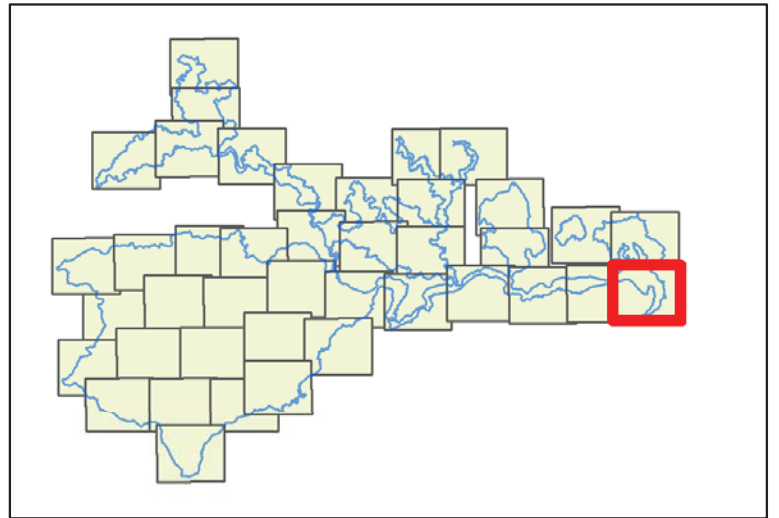
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

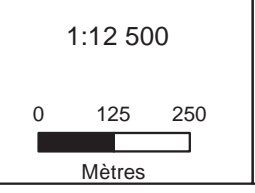


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



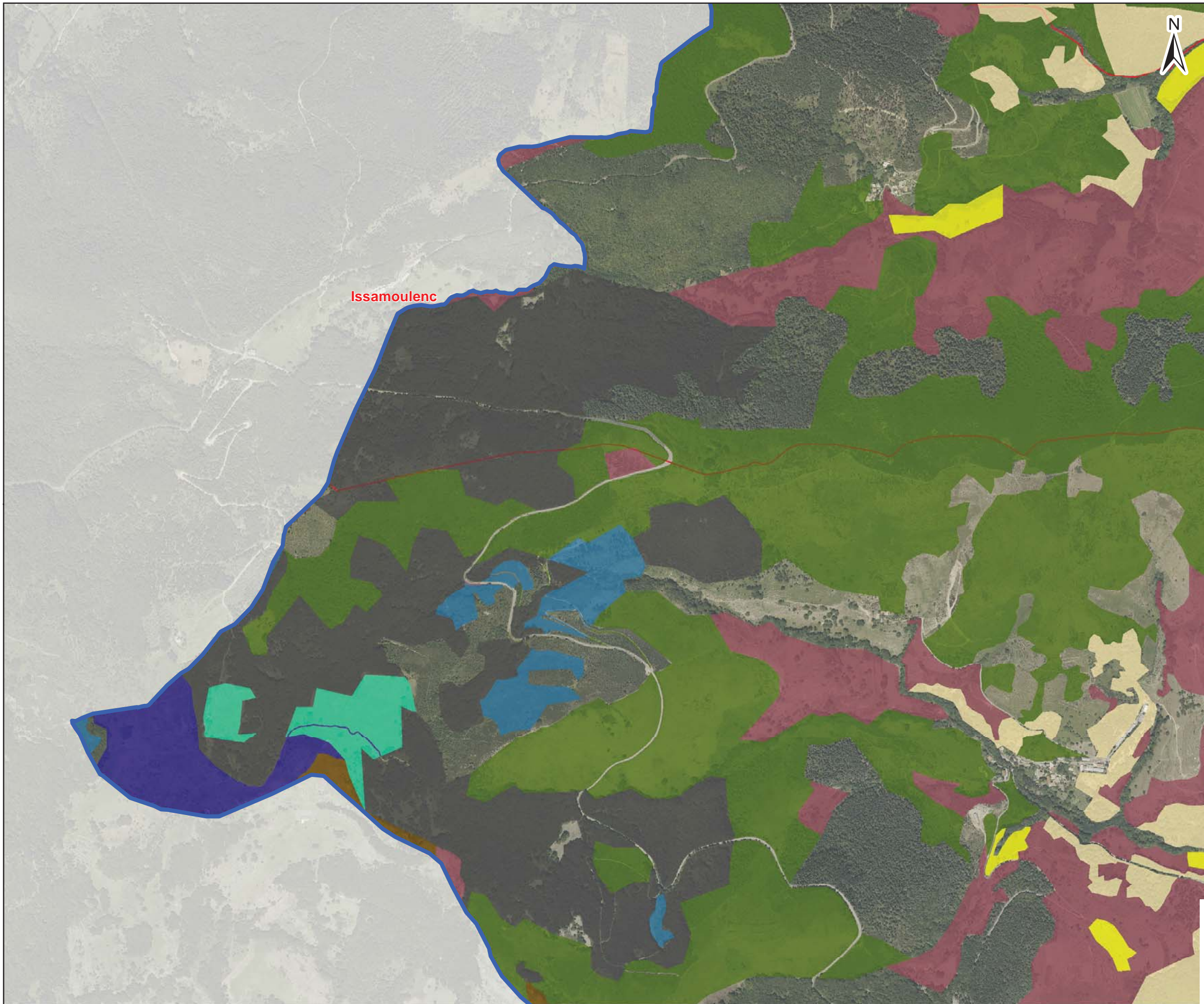
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

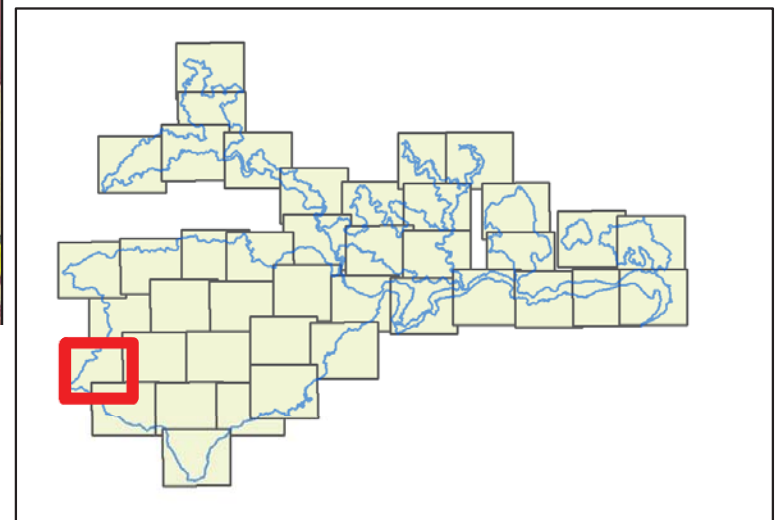


HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

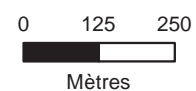


- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



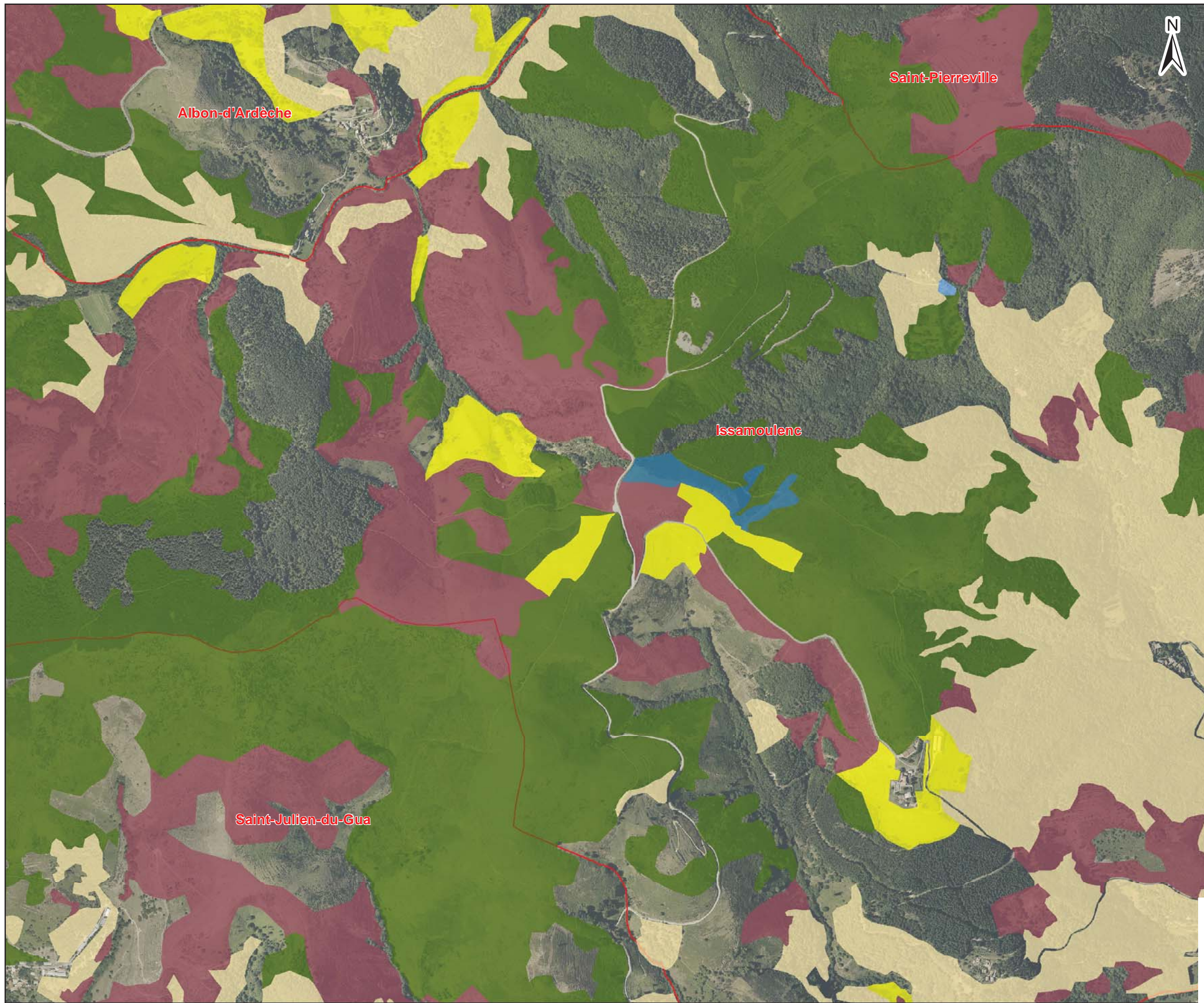
Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



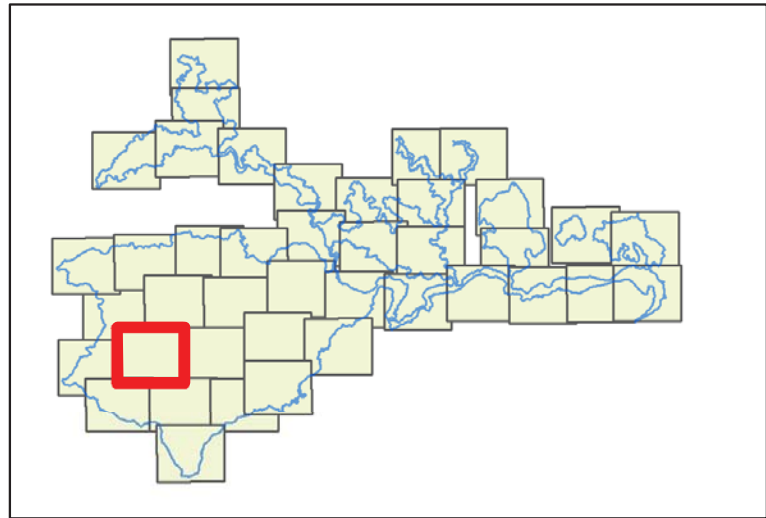
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





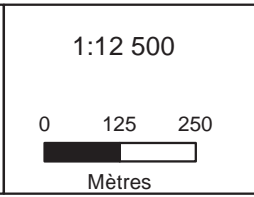
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

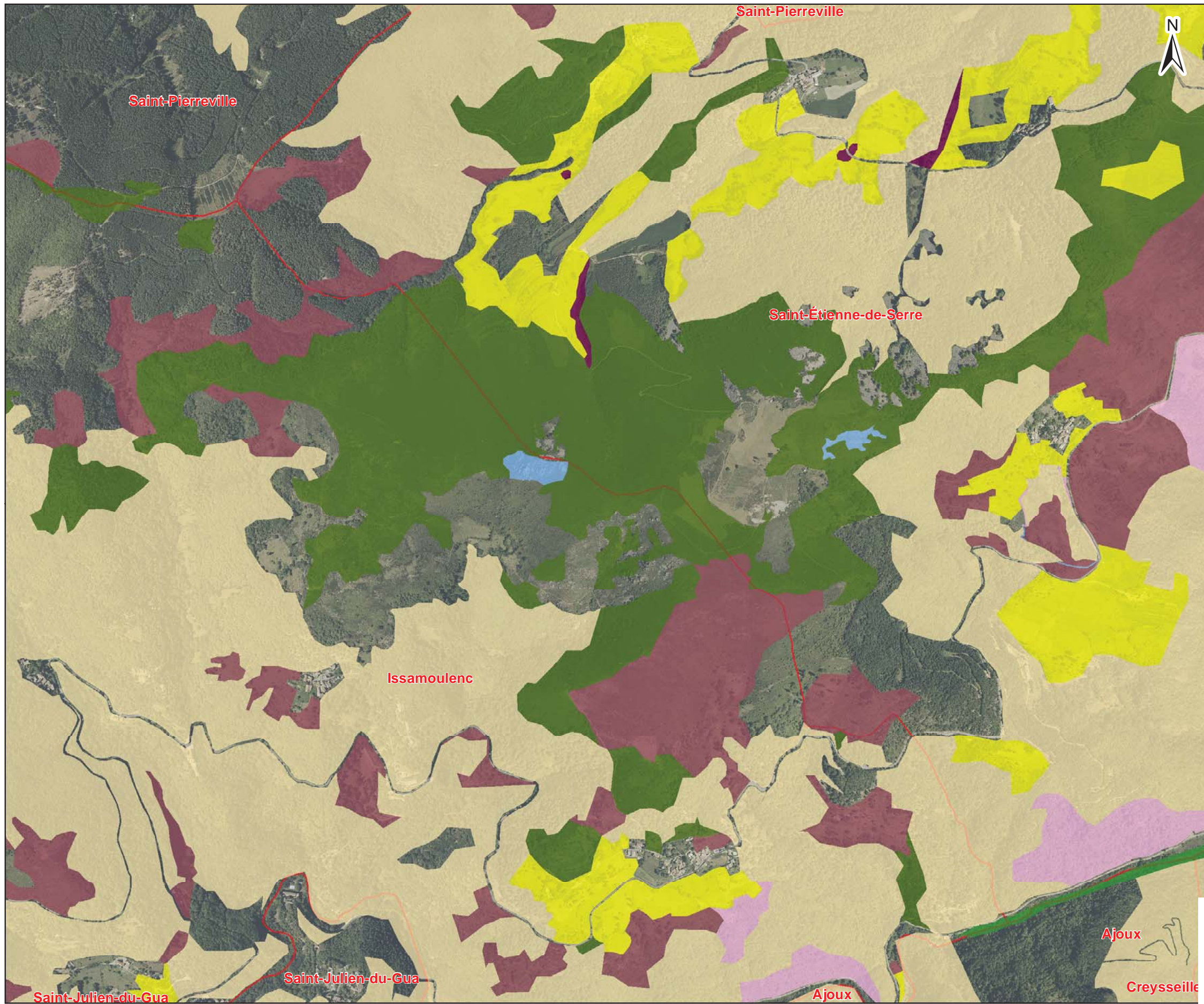
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



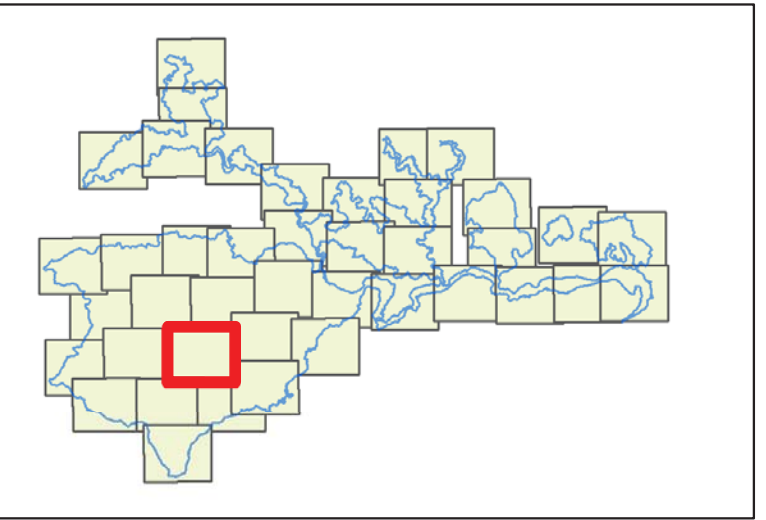



Carte n° 15 Planche 34 sur 41

**HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS**

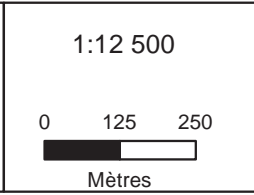
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

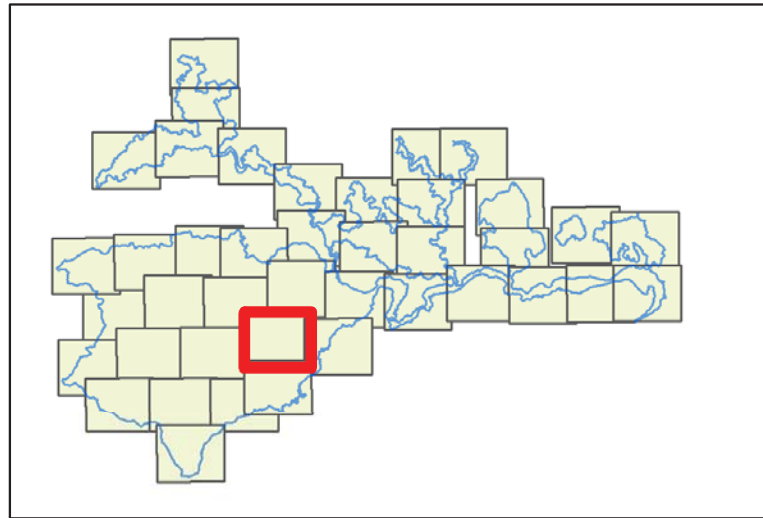
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





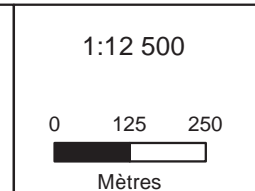

**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

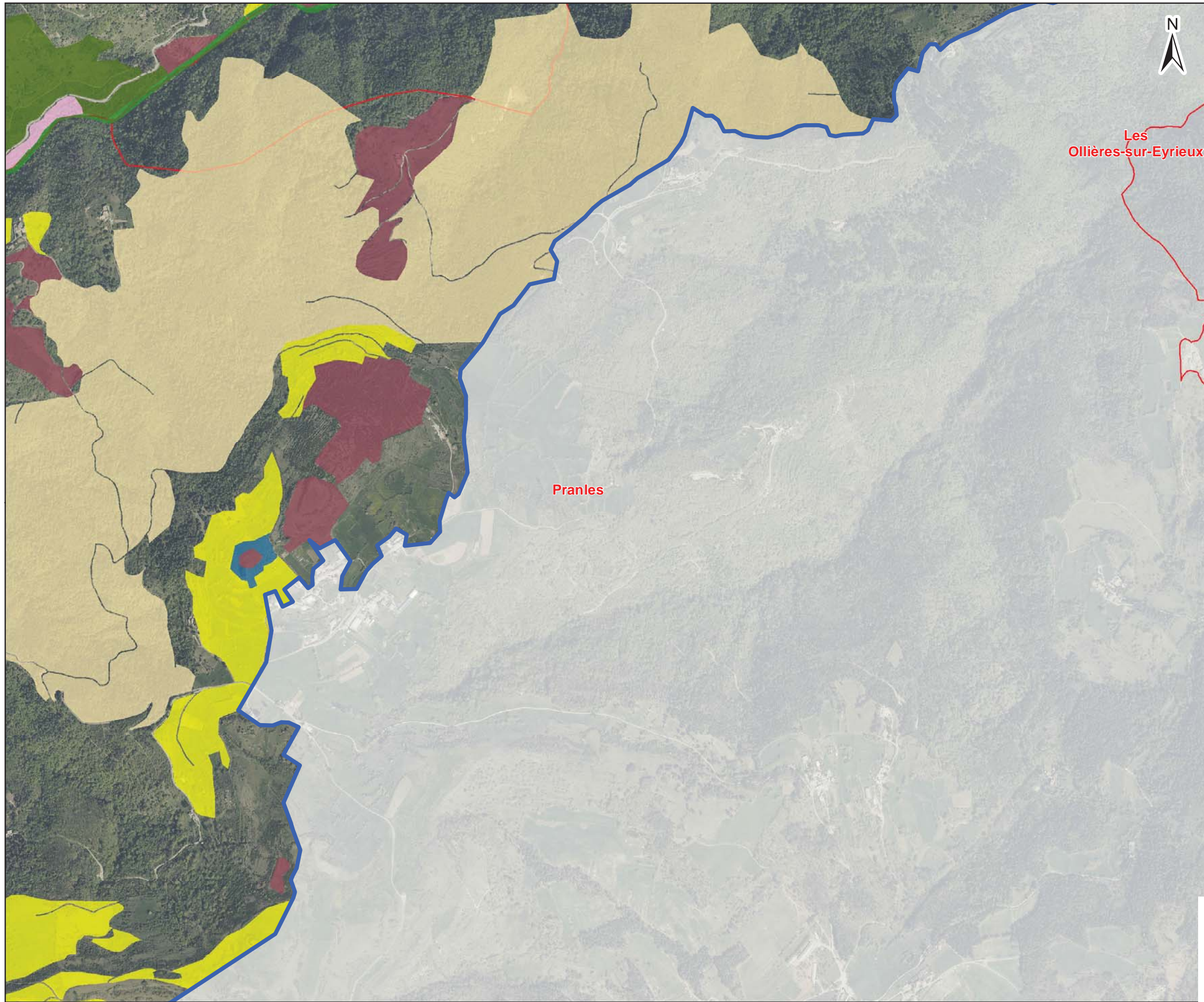
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

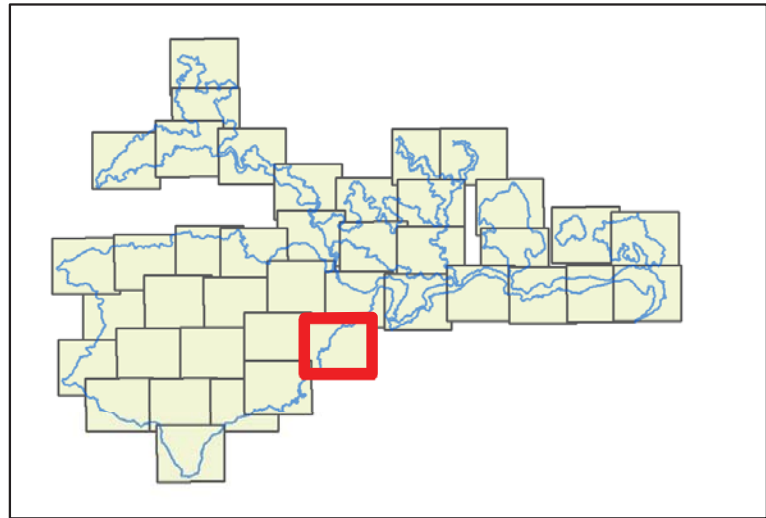
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



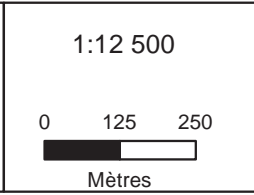
**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

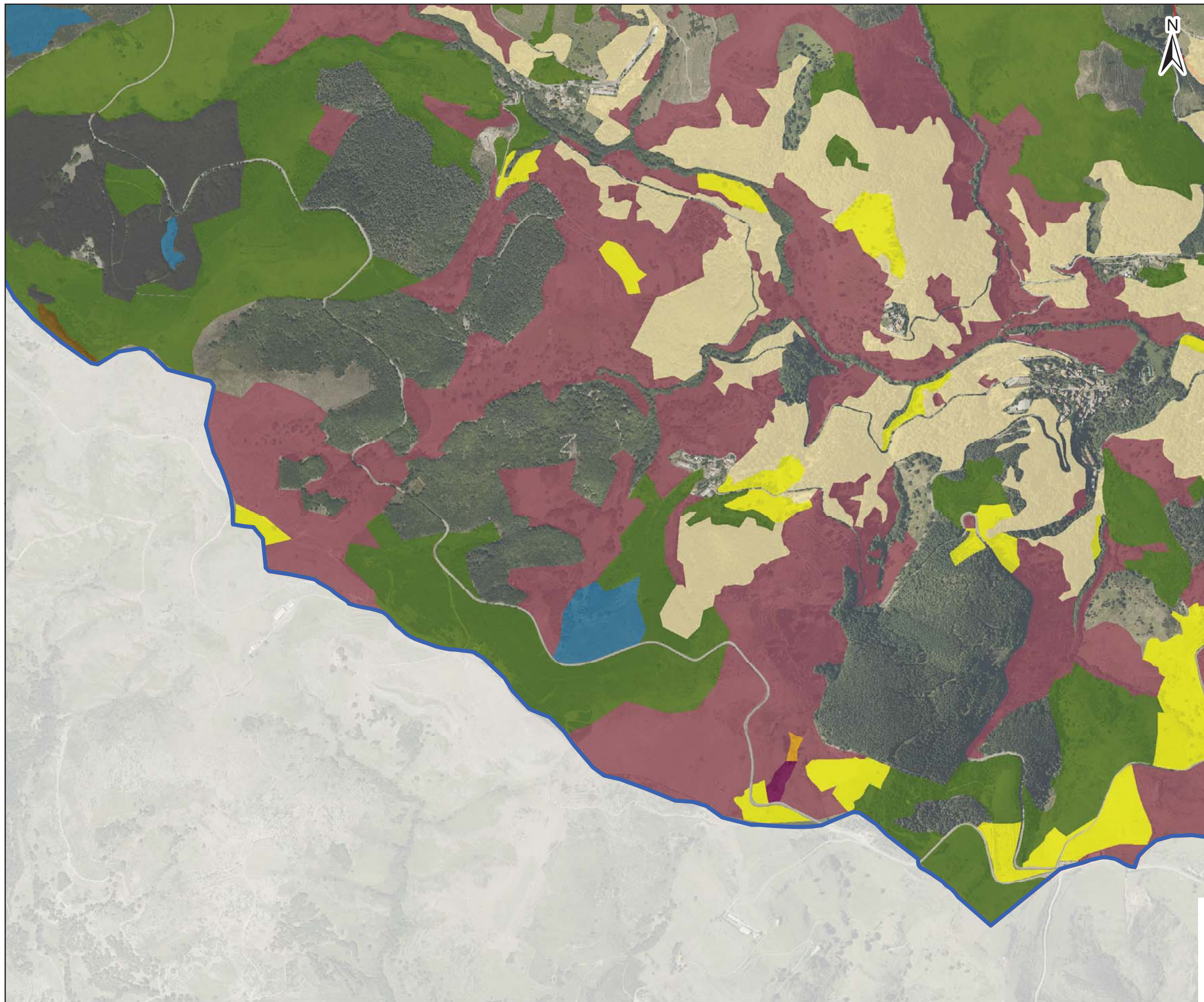
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

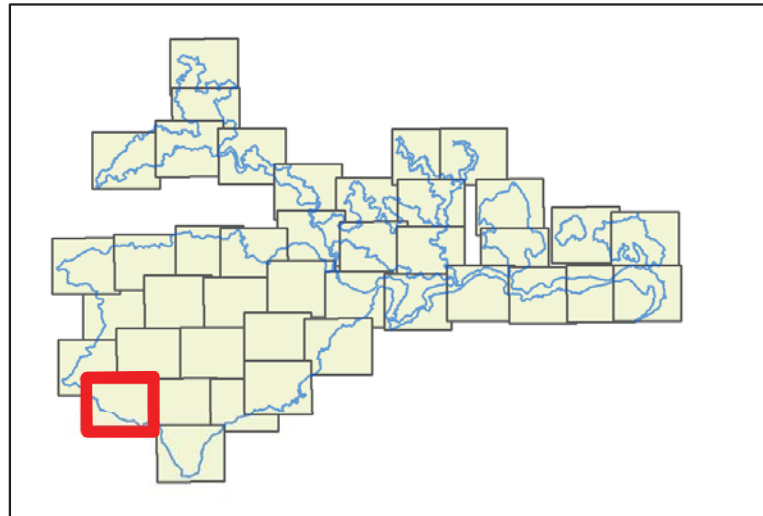
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





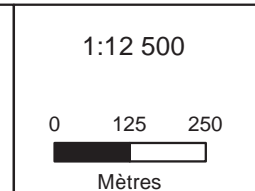
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



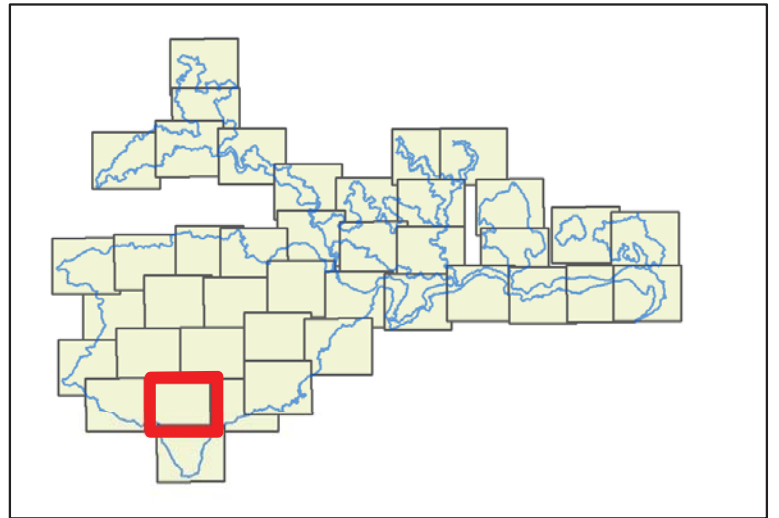



Carte n° 15 Planche 38 sur 41

**HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS**

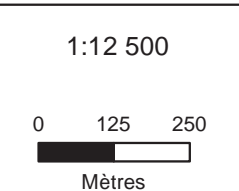
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

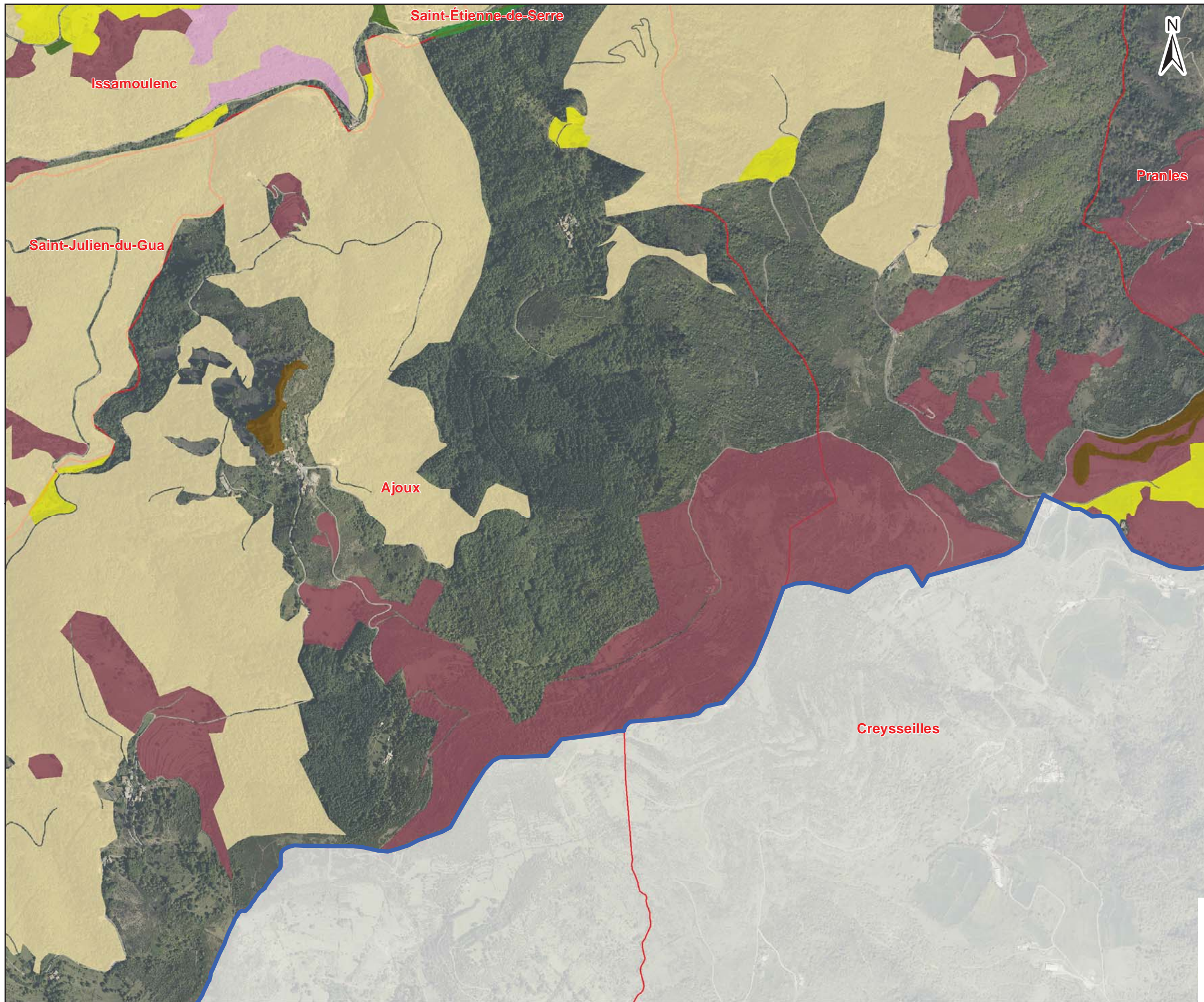
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

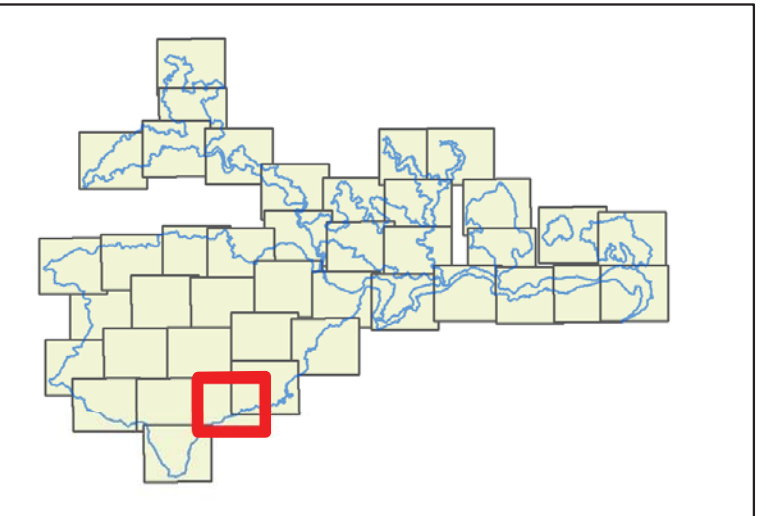
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"





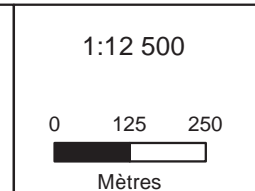
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

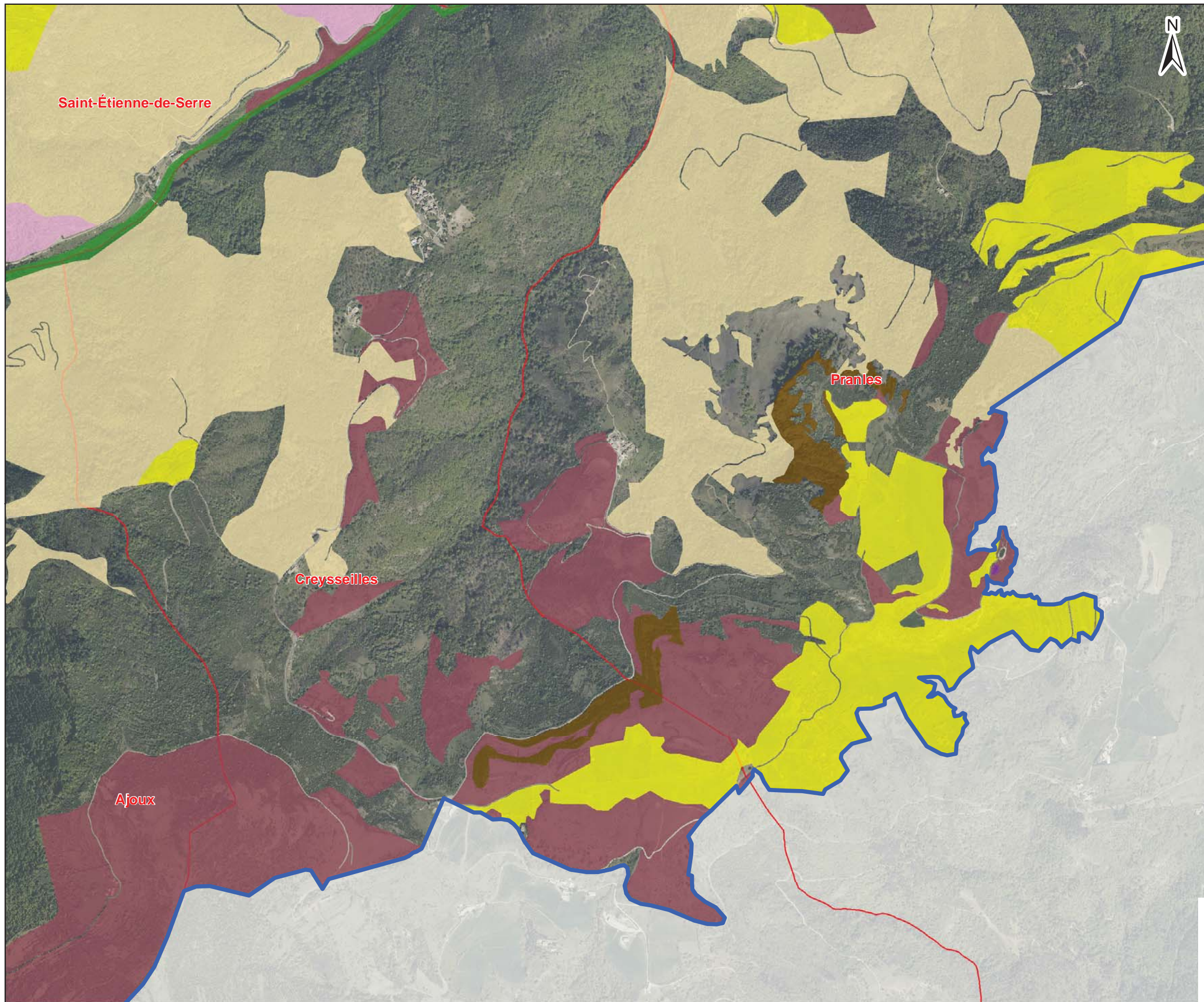
- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

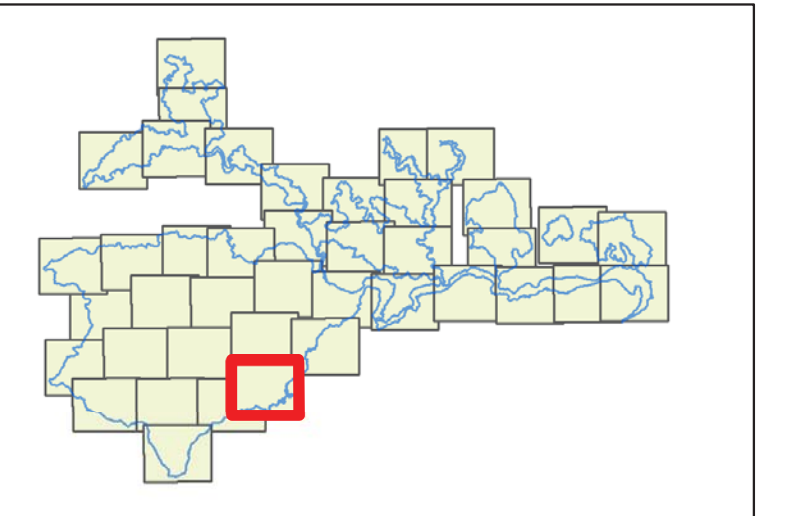
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



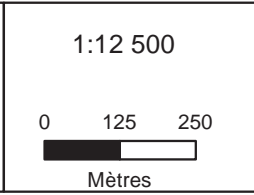
**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- 3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
- 3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
- 4030 - Landes sèches européennes
- 5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
- 5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
- 6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
- 6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
- 6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
- 6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 6520 - Prairies de fauche de montagne
- 8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
- 9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
- 91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9260 - Forêts de Castanea sativa
- 92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba






Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

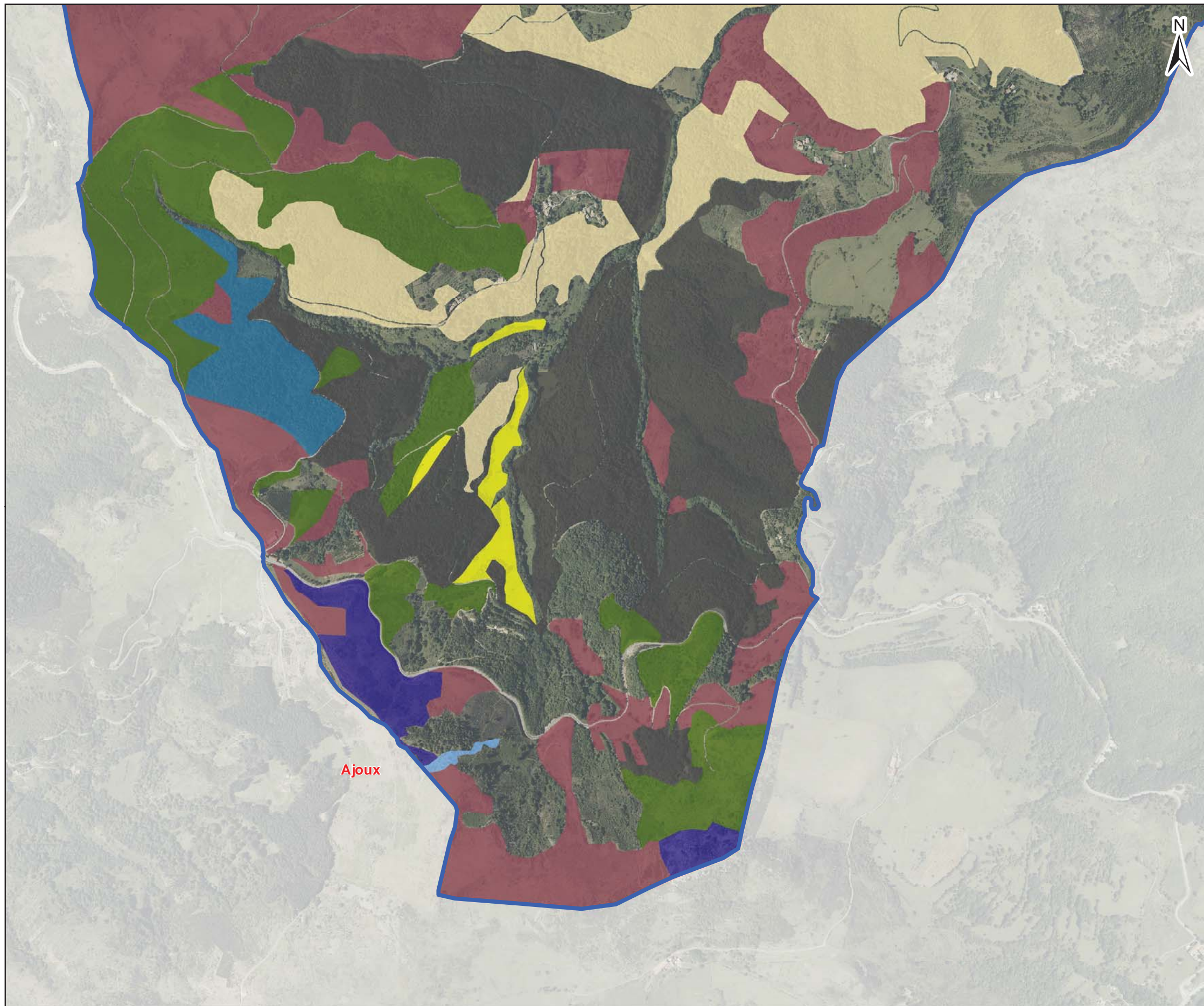
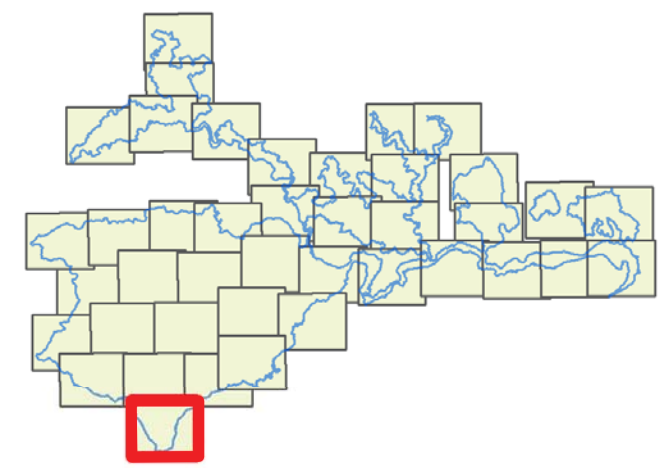
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




HABITATS DE L'ANNEXE I DE
LA DIRECTIVE HABITATS -
HABITATS GÉNÉRIQUES DOMINANTS /
DOMINÉS

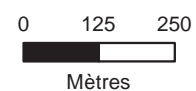
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  3150 - Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition
-  3260 -Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
-  3280 - Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba
-  4030 - Landes sèches européennes
-  5110 - Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p)
-  5120 - Formations montagnardes à Cytisus purgans
-  6120 - Pelouses calcaires de sables xériques
-  6210* - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaire (Festuco-Brometalia)
-  6230 - Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
-  6410 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
-  6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin
-  6510 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude
-  6520 - Prairies de fauche de montagne
-  8220 - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
-  8230 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
-  9120- Hêtraies atlantiques acidophiles à sous-bois à Ilex et parfois Taxus (Quercion roboris ou Ilici-Fagenion)
-  91E0* - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
-  9260 - Forêts de Castanea sativa
-  92A0 - Forêts-galeries à Salix alba et populus alba



Date : 17/06/2015
Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011,
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

1:12 500



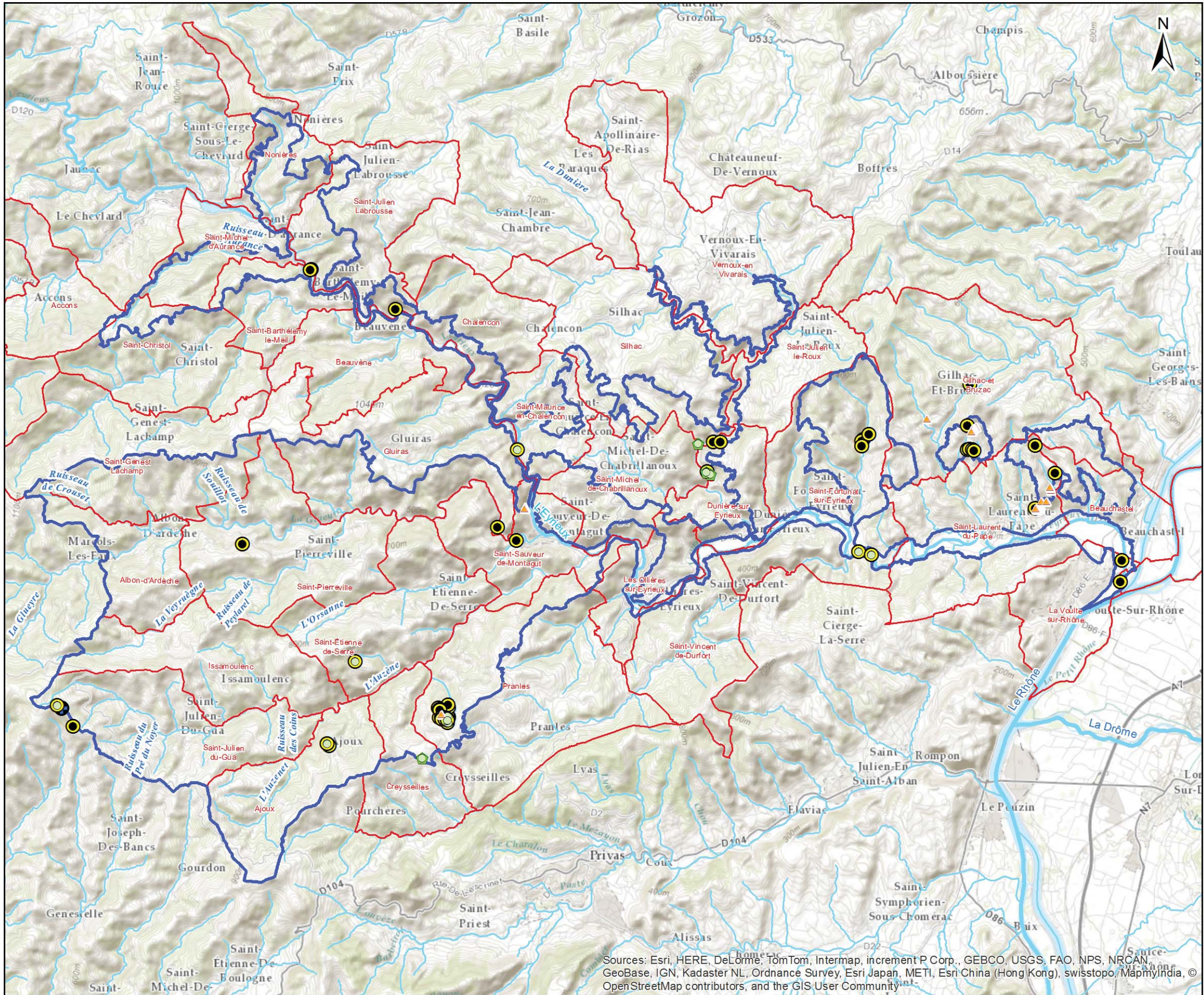
ardèche
LE DEPARTEMENT



NATURALIA
CONSULTANTS EN ENVIRONNEMENT

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"












Carte n°35

RÉSULTAT DES INVENTAIRES FLORISTIQUES

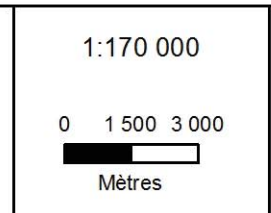
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOP B6
-  Limite communale
-  Protection régionale
-  Protection nationale
-  Liste rouge en danger
-  Liste rouge Vulnérable
-  Liste rouge Quasi menacé

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Date : 05/06/2015
Sources : IGN® BD CARTHAGE®, BD Topo
Auteur : Maillard Olivier

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

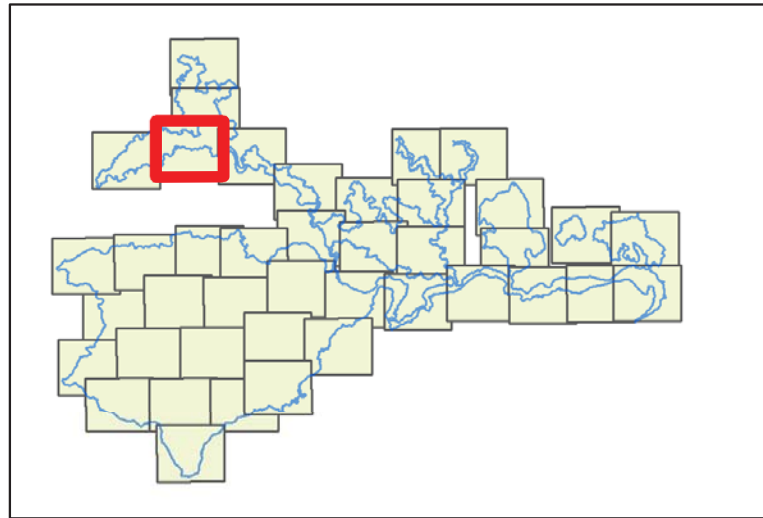


Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



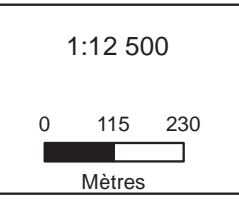
Legend:

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- Protection nationale
- Liste rouge en danger
- Liste rouge Vulnérable
- Liste rouge Quasi menacé

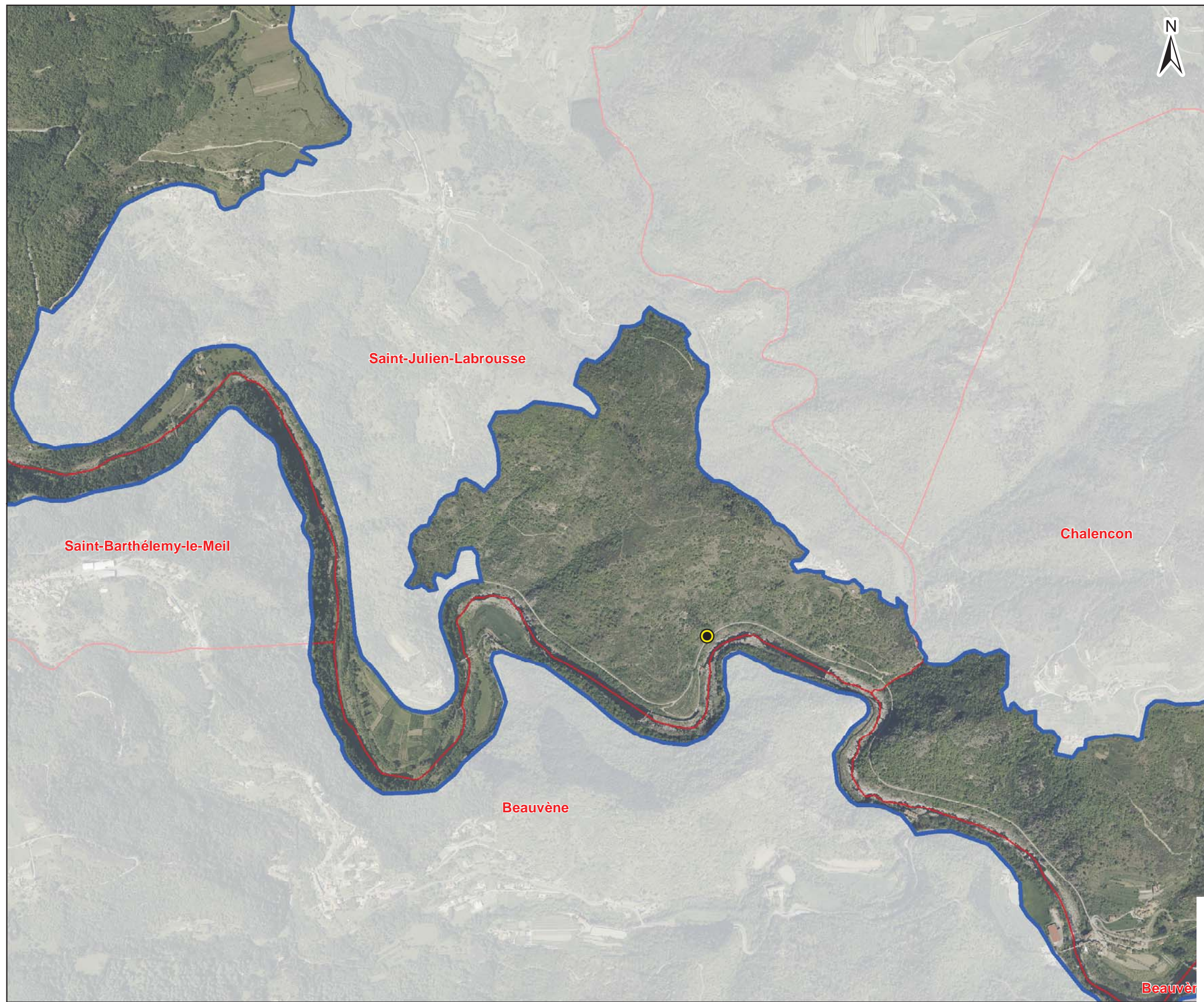


Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

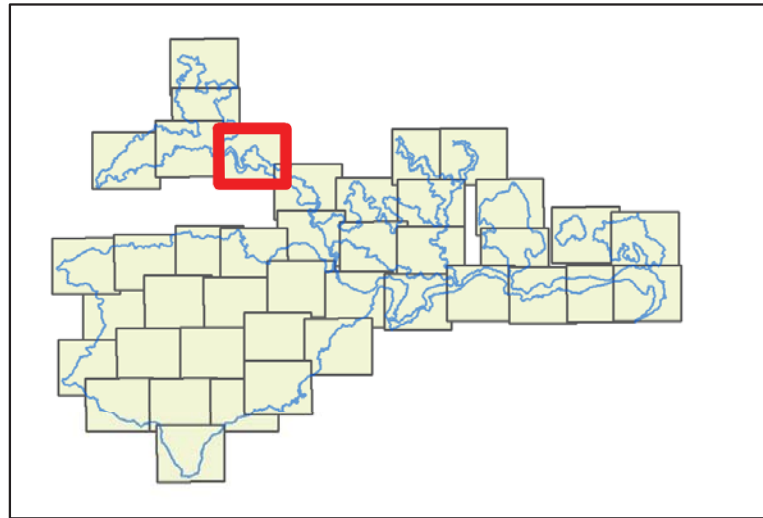
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

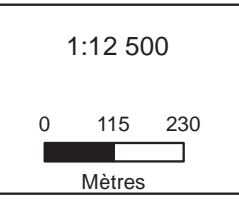


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé



Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

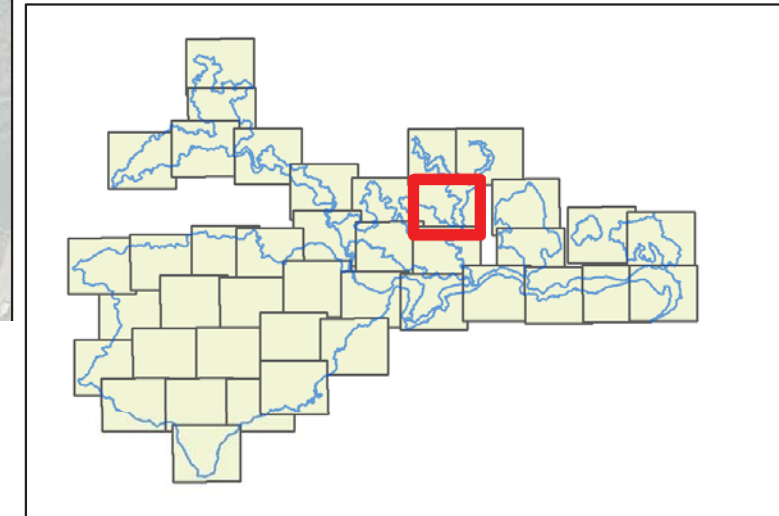
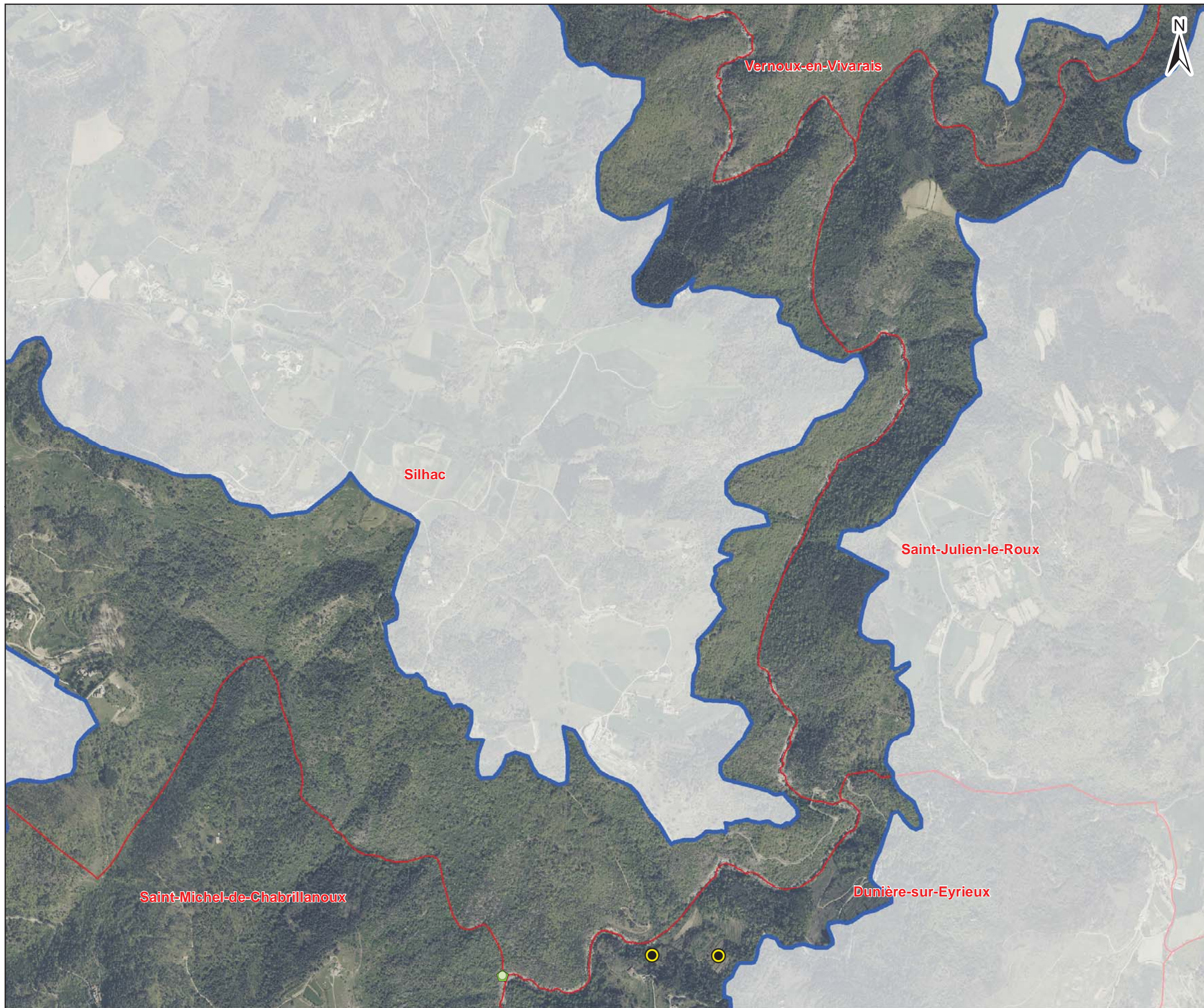
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



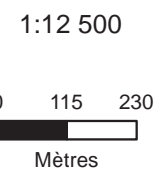

**RÉSULTATS DES INVENTAIRES
FLORISTIQUES**

**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- Protection nationale
- Liste rouge en danger
- Liste rouge Vulnérable
- Liste rouge Quasi menacé










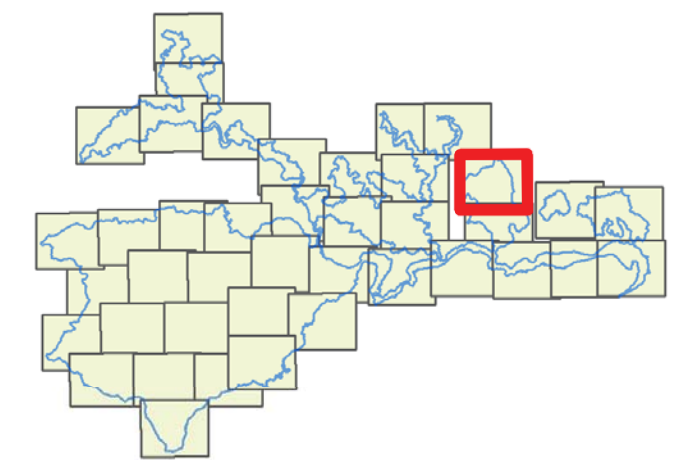
Date : 05/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia



RÉSULTATS DES INVENTAIRES
FLORISTIQUES

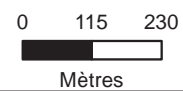
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

-  Périmètre d'étude DOCOB B6
-  Limite communale
-  Protection régionale
-  Protection nationale
-  Liste rouge en danger
-  Liste rouge Vulnérable
-  Liste rouge Quasi menacé



Date : 05/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

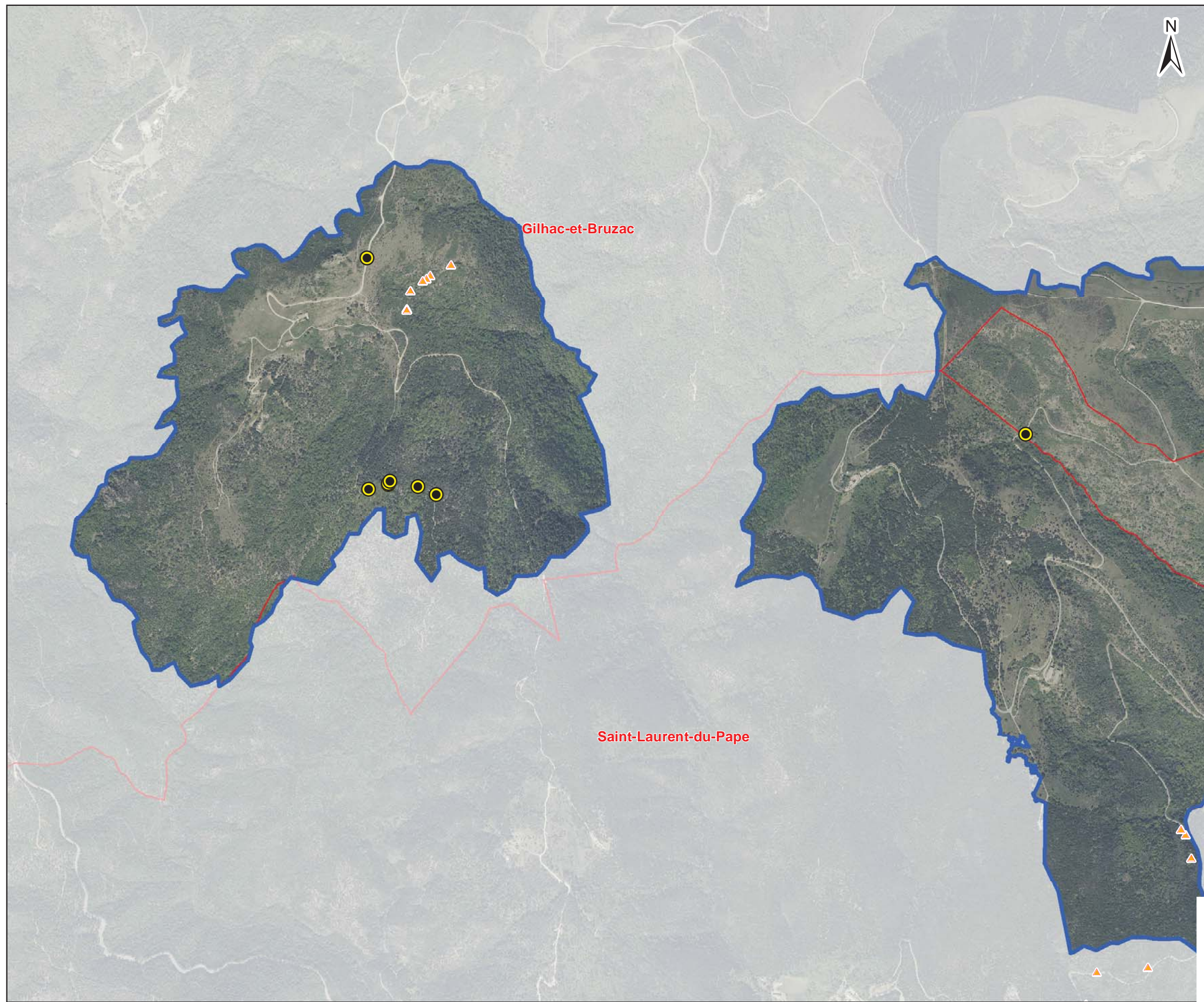
1:12 500



Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

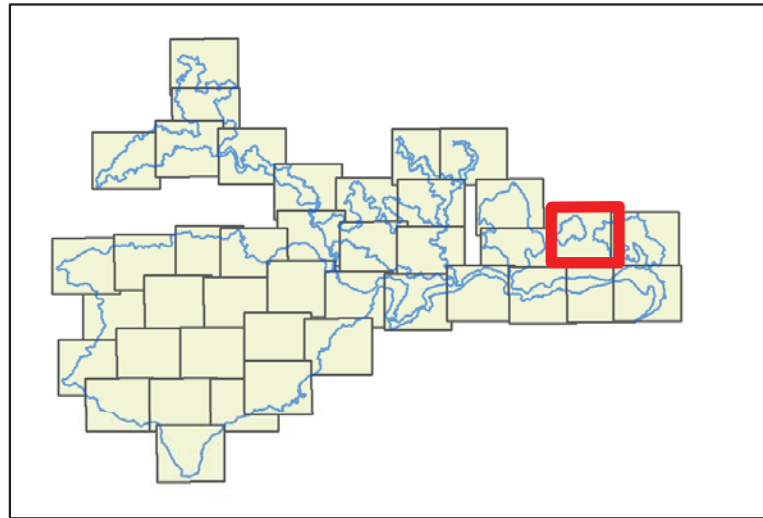


**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**



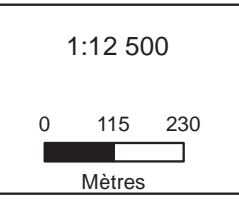
Legend:

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé

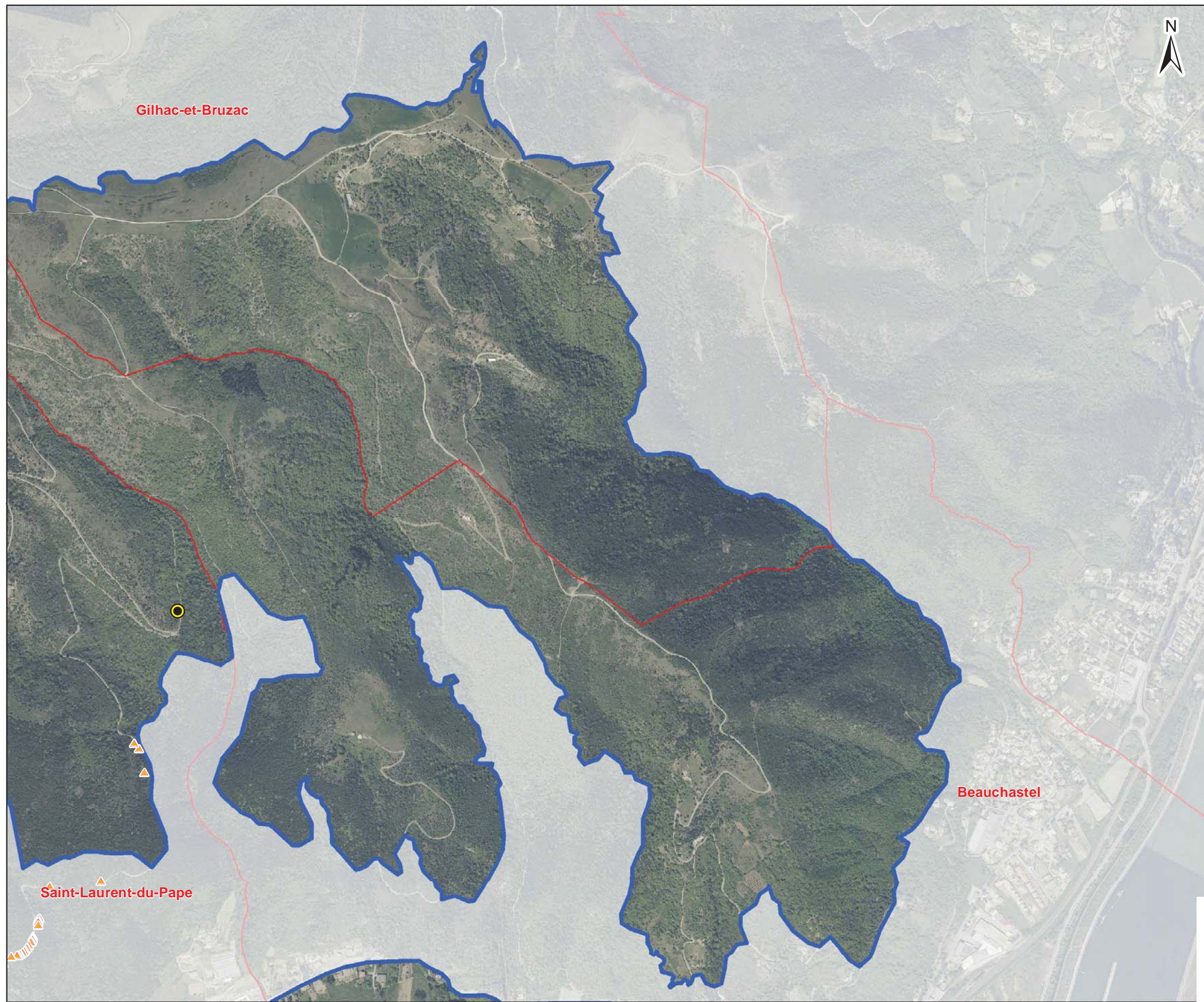


Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

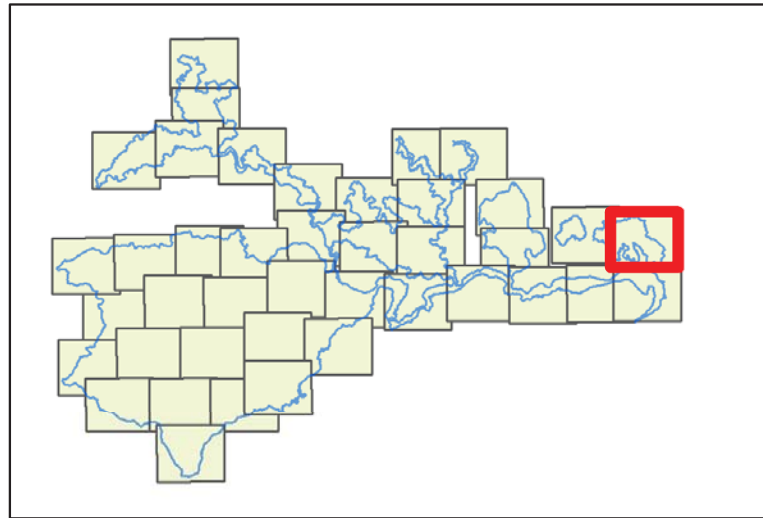



Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



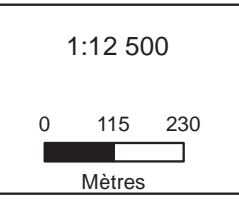
Legend:

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ⬠ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé

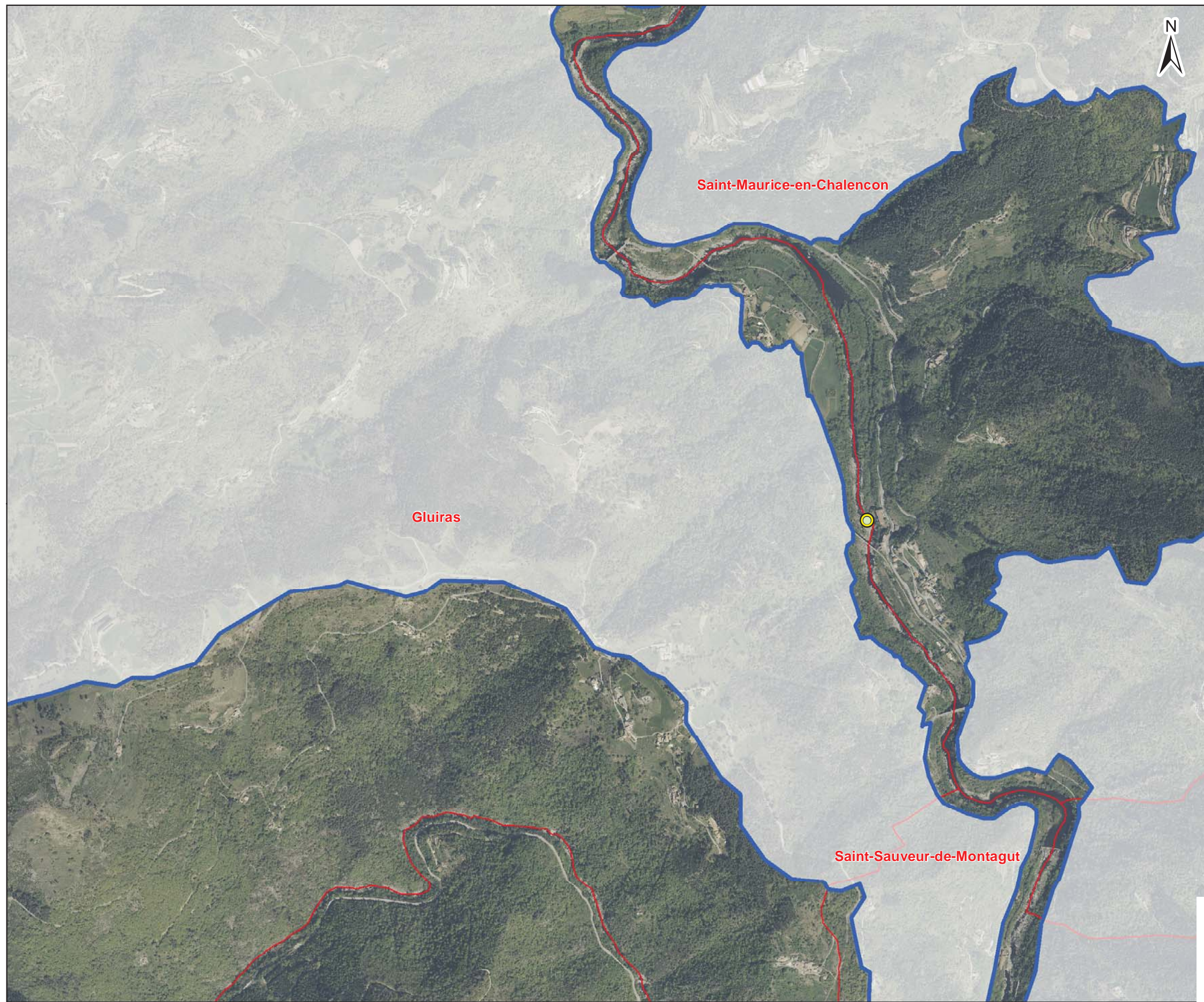


Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

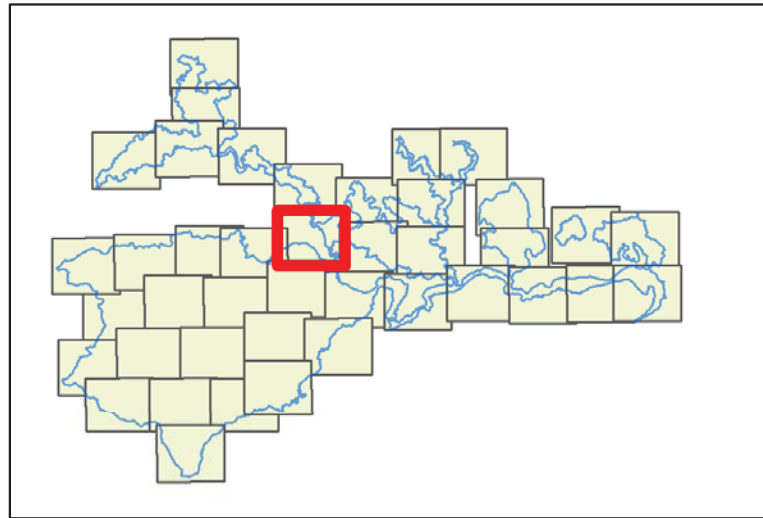
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"




Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

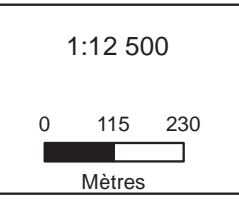


- Périmètre d'étude DOCOP B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé



Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

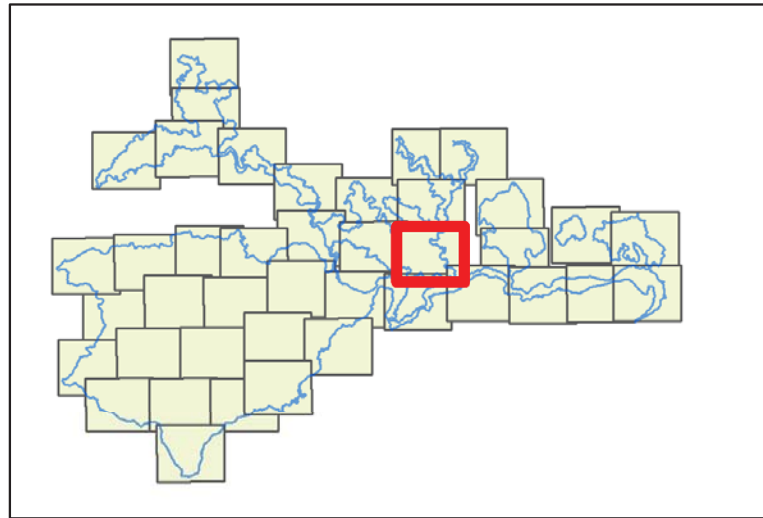
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

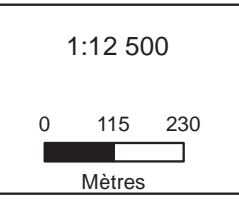


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- + Liste rouge Quasi menacé

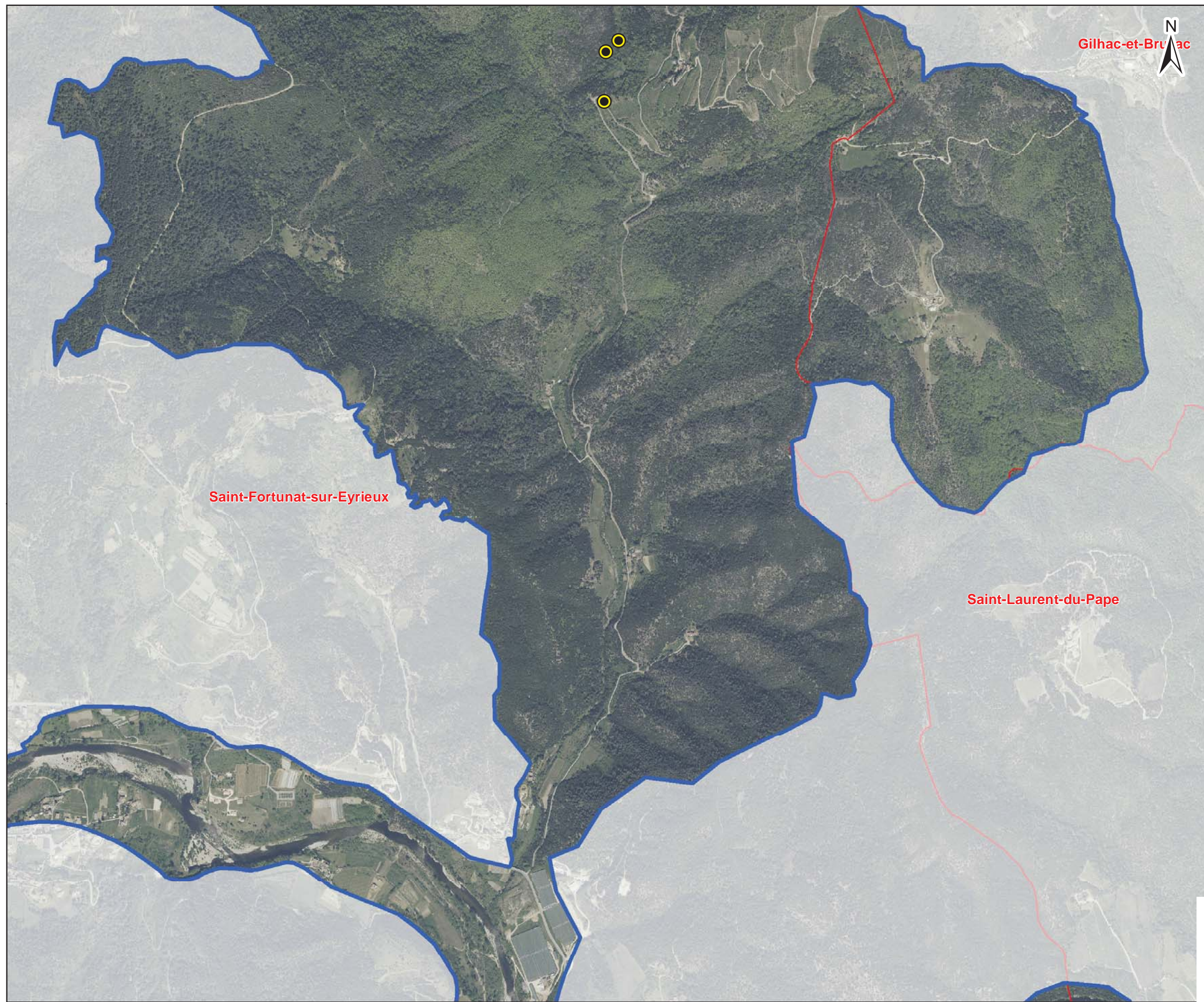


Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

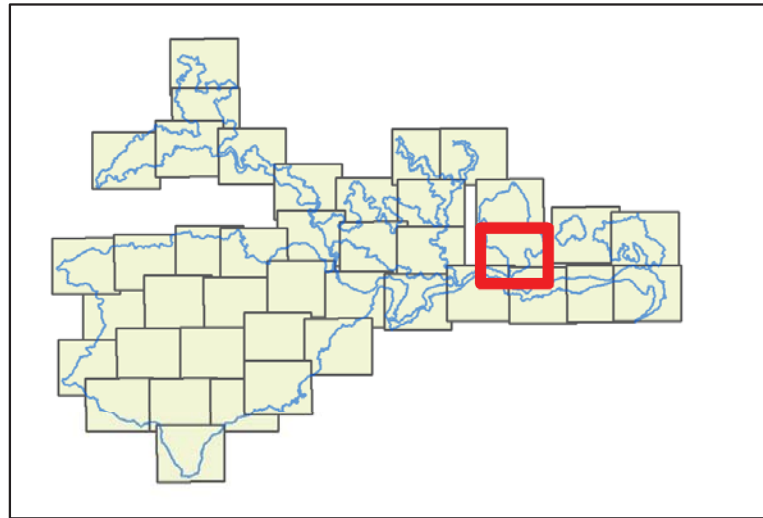
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

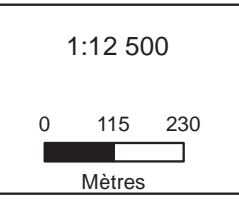


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé



Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

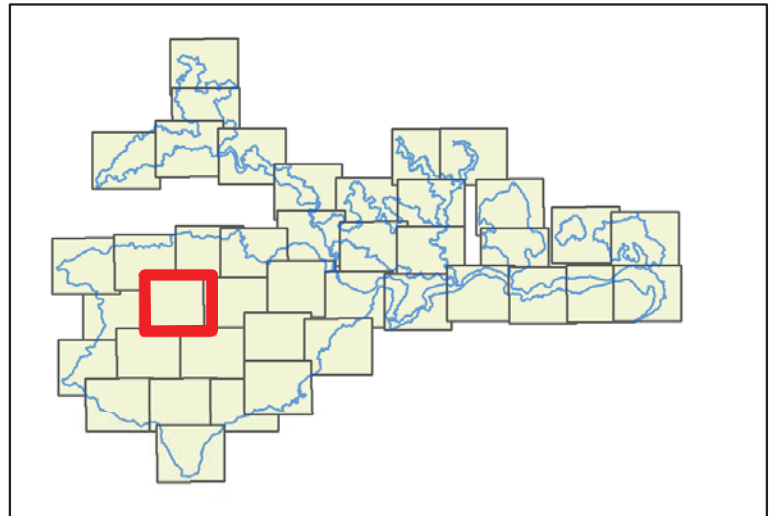
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



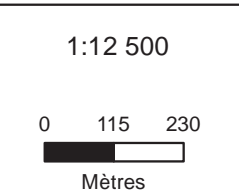


Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé



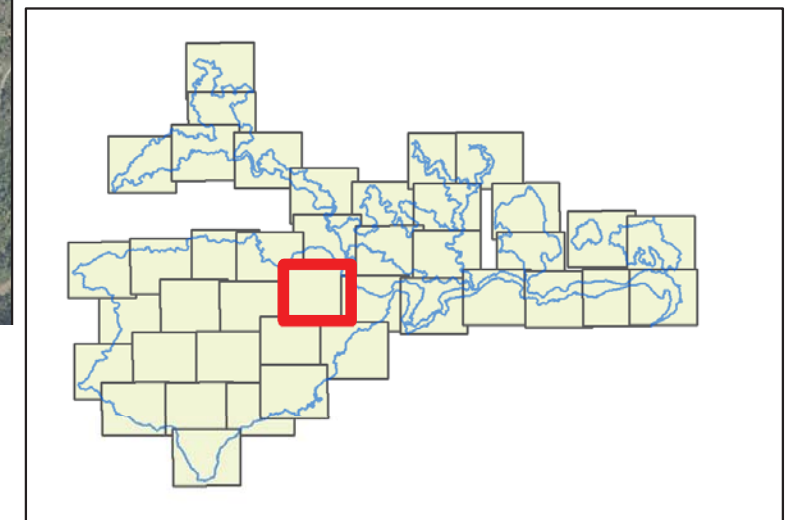
Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia
 Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



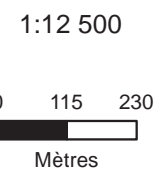
**RÉSULTATS DES INVENTAIRES
FLORISTIQUES**

**Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé



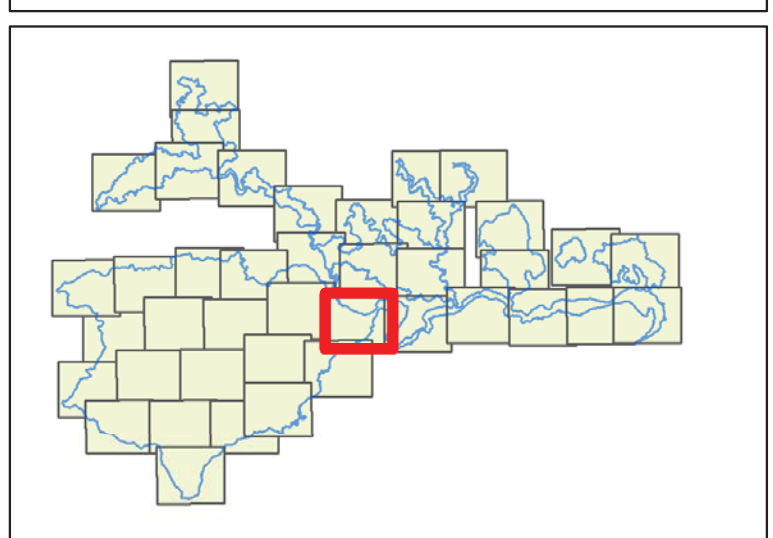
Date : 05/06/2015
Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
Auteur : Olivier Maillard - Naturalia





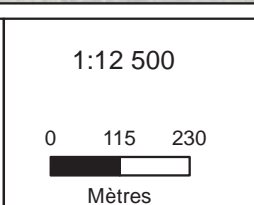
Site Natura 2000 B6
"Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé

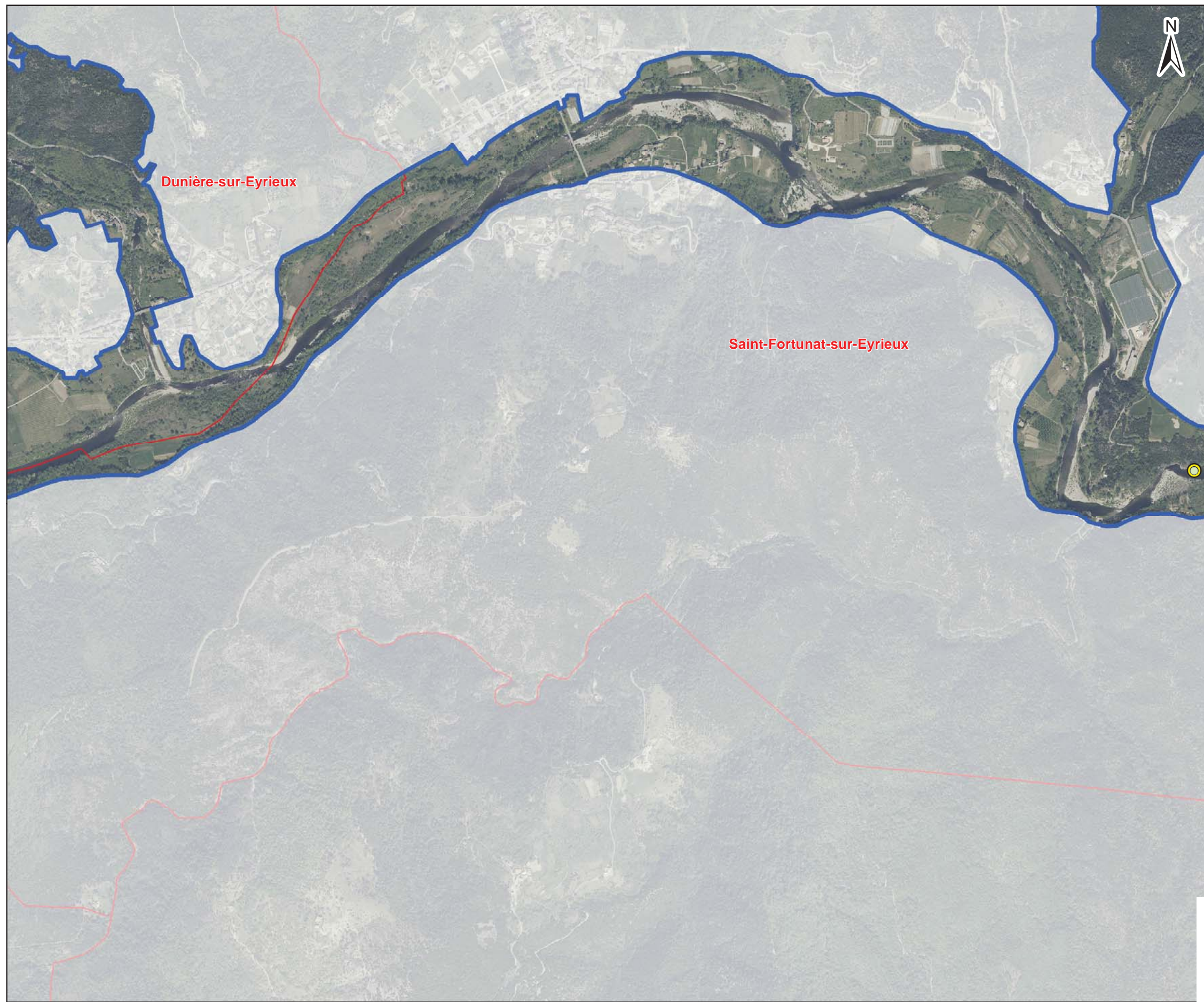


Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®, geofla, Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

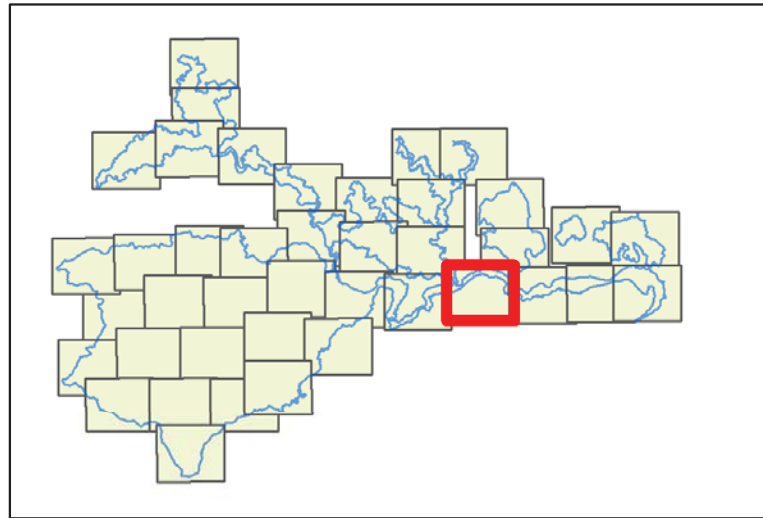
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

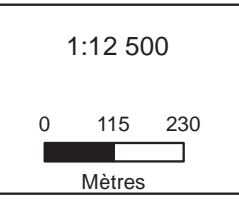


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé

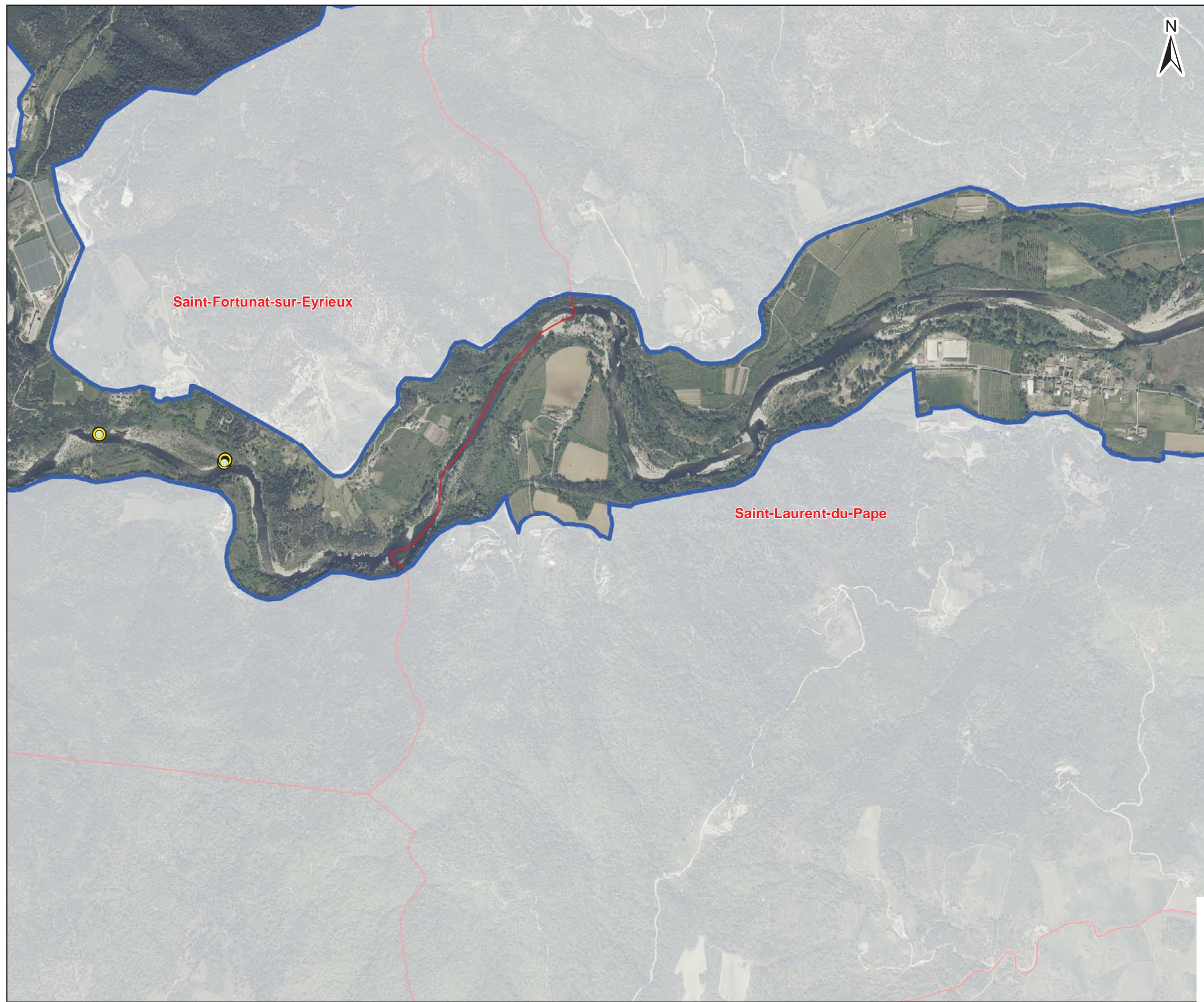


Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

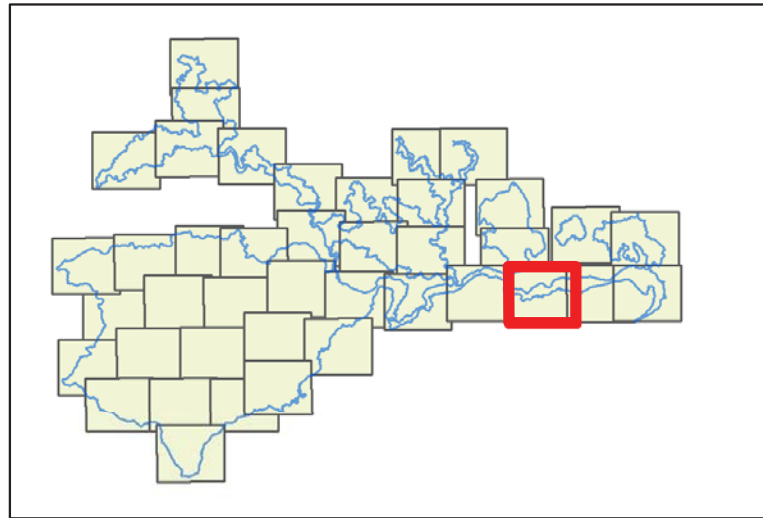
Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"



**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**

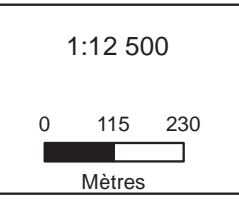


- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé

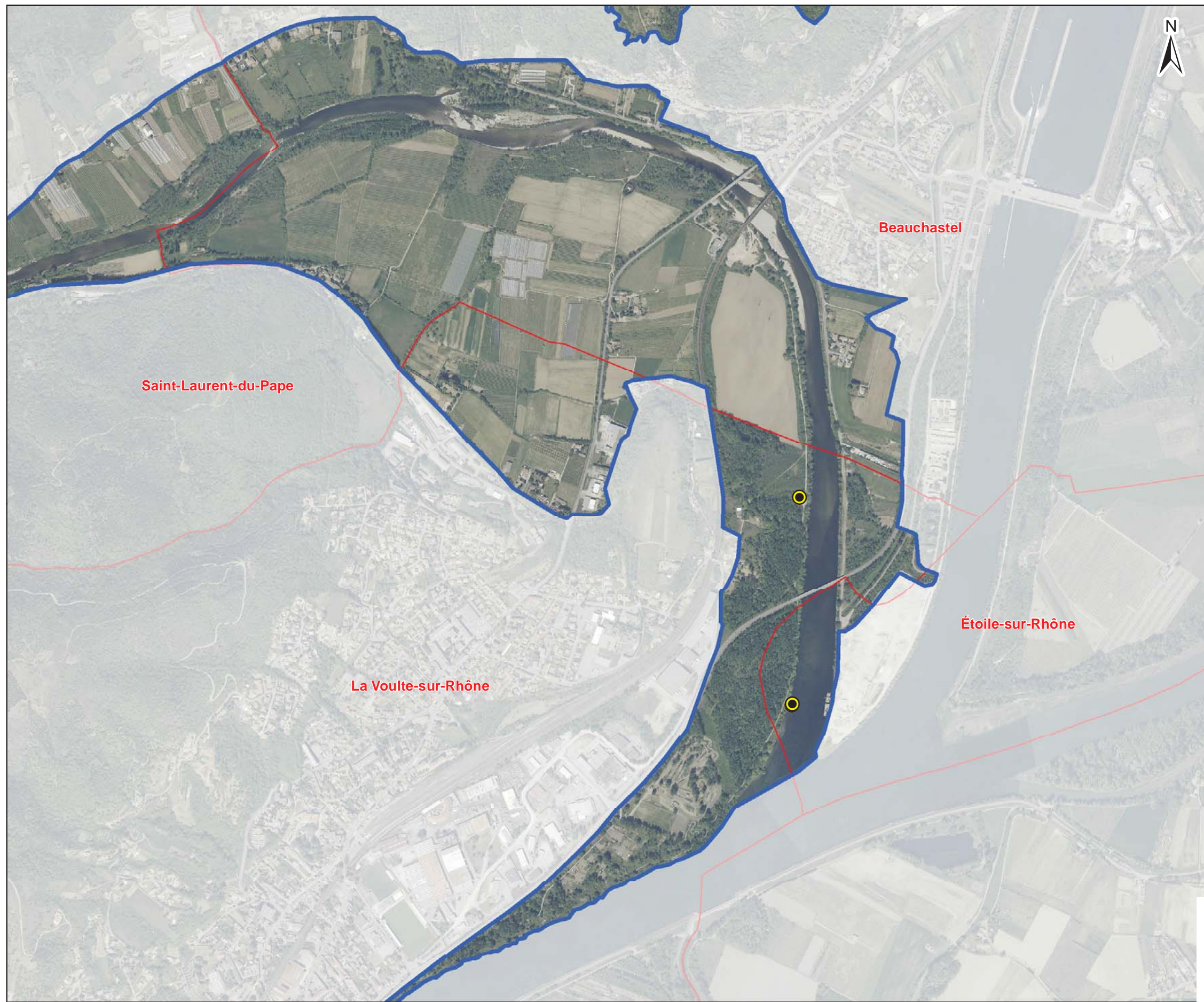


Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

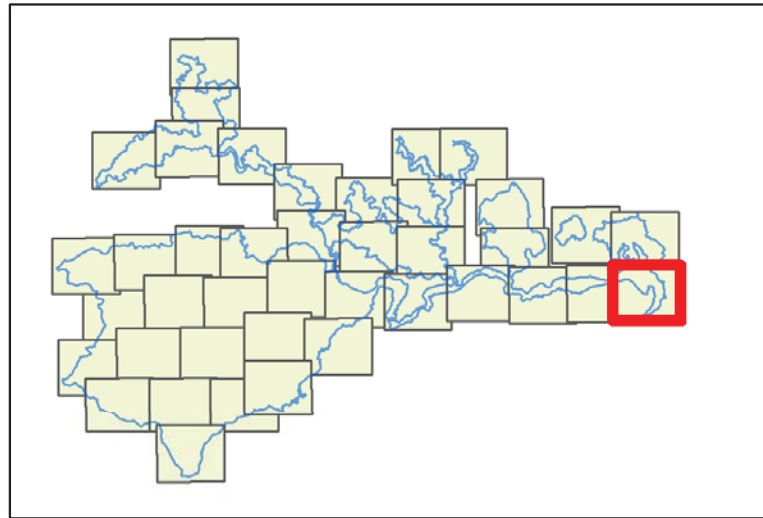


**Site Natura 2000 B6
 "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"**



Legend:

- Périmètre d'étude DOCOB B6
- Limite communale
- Protection régionale
- ◆ Protection nationale
- Liste rouge en danger
- ▲ Liste rouge Vulnérable
- ⊕ Liste rouge Quasi menacé



Date : 05/06/2015
 Sources : IGN®,geofla,Ortho 2011, Union européenne – SOeS, Corine Land Cover, 2006
 Auteur : Olivier Maillard - Naturalia

Document d'objectifs du site FR 820 1658 - "Vallée de l'Eyrieux et ses affluents"

