

---

# NATURA 2000

## FORMULAIRE STANDARD

POUR LES ZONES DE PROTECTION SPECIALE (ZPS)

POUR LES SITES ELIGIBLES COMME SITES D'INTERET  
COMMUNAUTAIRE (SIC)

ET

POUR LES ZONES SPECIALES DE CONSERVATION (ZSC)

---

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. CODE DU SITE</i>	<i>1.3. DATE DE COMPILATION</i>	<i>1.4. MISE A JOUR</i>
B	FR8201658	199512	199904

*1.5. RELATION AVEC D'AUTRES SITES DE NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABLE(S):*

DIREN Rhône-Alpes / SPN-IEGB-MNHN

*1.7. APPELLATION DU SITE:*

VALLEE DE L'YRIEUX ET DE SES AFFLUENTS

*1.8. INDICATION DU SITE ET DATES DE DÉSIGNATION/CLASSEMENT:*

*DATE SITE PROPOSÉ ÉLIGIBLE COMME SIC:*

*DATE SITE ENREGISTRÉ COMME SIC:*

199903

*DATE DE CLASSEMENT DU SITE COMME ZPS:*

*DATE DE DÉSIGNATION DU SITE COMME ZSC:*

---

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE

E 4 34 12

W/E (Greenwich)

LATITUDE

44 50 44

### 2.2. SUPERFICIE (HA):

1073,00

### 2.3. LONGUEUR DU SITE (KM):

### 2.4. ALTITUDE (M):

MIN

97

MAX

977

MOYENNE

365

### 2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS

NOM DE LA RÉGION

% COUVERT

FR712

Ardèche

99

FR713

Drôme

1

### 2.6. RÉGION BIOGÉOGRAPHIQUE

Alpine

Atlantique

Boreale

Continentale

Macaronesienne

Mediterranéenne

---

### 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 3.1. TYPES D'HABITATS présents sur le site et évaluation du site pour ceux-ci:

##### *TYPES D' HABITAT ANNEX I:*

CODE	% COUVERT	REPRÉSENTATIVITÉ	SUPERFICIE RELATIVE	STATUT DE CONSERVATION	EVALUATION GLOBALE
4030	30	A	C	A	A
91E0	10	A	C	B	B
9340	5	A	C	A	B
5120	4	A	C	A	A
5210	1	A	C	A	B

### **3.2. ESPECES**

*mentionnées à l' Article 4 de la Directive 79/409/CEE*

*et*

*figurant à l'Annexe II de la Directive 92/43/CEE*

*et*

*évaluation du site pour celles-ci*

**3.2.a. ESPECES - OISEAUX visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil**

**3.2.b. ESPECES - Oiseaux migrateurs régulièrement présents sur le site non visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil**

**3.2.c. ESPECES - MAMMIFERES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1303	Rhinolophus hipposideros	P			C	C	C	C
1337	Castor fiber	P			C	B	C	B

**3.2.d. ESPECES - AMPHIBIENS et REPTILES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1193	Bombina variegata	P			C	C	B	C

**3.2.e. ESPECES - POISSONS visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
		Nidific.	Hivern.	Etape				
1096	Lampetra planeri	P			C	C	C	C
1131	Leuciscus souffia	P			C	C	C	C
1138	Barbus meridionalis	P			C	C	C	C
1163	Cottus gobio	P			C	C	C	C

**3.2.f. ESPECES - INVERTEBRES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE				
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale	
			Nidific.	Hivern.	Etape				
1041	Oxygastra curtisii	P				C	C	C	C
1078	Callimorpha quadripunctaria	P				C	C	C	C
1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	C
1092	Austropotamobius pallipes	P				C	B	C	C

**3.2 g. ESPECES - PLANTES visées à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

### **3.3. Autres espèces importantes de Flore et de Faune**

(B = Oiseaux, M = Mammifères, A = Amphibiens, R = Reptiles, F = Poissons, I = Invertébrés, P = Plantes)

## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1. CARACTERE GENERAL DU SITE

Classes d'habitats	% couvert.
Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	35
Forêts caducifoliées	10
Forêts sempervirentes non résineuses	5
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	50
<b>Couverture totale</b>	<b>100 %</b>

#### Autres caractéristiques du site

Le site inclut le bassin versant de l'Eyrieux et certains de ces versants.  
Le site est localisé sur 2 domaines biogéographiques : 86% pour le domaine méditerranéen et 14% pour le domaine continental.

### 4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

L'Eyrieux et ses affluents possèdent de nombreuses zones de remous et de tourbillons (affouillements), favorisant certaines espèces aquatiques.  
Le long de la rivière, le dépôt de sable a rendu possible le boisement en forêt de bois blanc.  
Les gorges exposent leurs falaises riches en espèces de reptiles et de rapaces.  
Sur la Corniche de l'Eyrieux, on trouve plusieurs types de landes à cistes ou à genêts, ainsi que des boisements de hêtre sur basalte.

### 4.3. VULNERABILITE

Les cours d'eau nécessitent une amélioration de la qualité de l'eau.  
Les poissons migrateurs doivent pouvoir circuler librement car l'Eyrieux est le siège de nombreuses frayères potentielles pour les grandes et petites aloses, les lamproies marines et fluviatiles.  
Les landes doivent être maintenues en gardant le milieu ouvert.

### 4.4. DESIGNATION DU SITE

OBJECTIFS ET PRINCIPES DE GESTION (à préciser avec les acteurs locaux) :

- Améliorer la qualité de l'eau, préserver l'intégrité des milieux sur les cours d'eau secondaires.
- Laisser la libre circulation vers les frayères potentielles aux poissons migrateurs : Grande alose, Alose feinte, Lamproies marine et fluviatile.
- Entretien des bords de rives, lieux de ponte des batraciens et des reptiles ; favoriser la forêt de bord de cours d'eau (ripisylve).
- Maintenir les landes à Cistes à feuilles de Laurier et les pelouses.

INSTRUMENTS CONTRACTUELS, REGLEMENTAIRES ET FINANCIERS :

Existant :

- Le contrat de rivière en projet pourra servir de base de réflexion pour ce site.

En cours :

- Mise en place possible d'un plan paysage...

A envisager :

- Intégration de l'intérêt des espèces dans le Schéma piscicole existant.
- Création possible d'un Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux, Classement au niveau de l'énergie hydraulique, Contrat de rivière.

### 4.5. REGIME DE PROPRIETE

### 4.6. DOCUMENTATION





## 5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

### 5.1. *TYPES DE PROTECTION aux niveaux national et regional*

CODE	% COUVERT.
FR00	100

### 5.2. RELATION AVEC D'AUTRES SITES PROTEGES

désignés aux niveaux national ou régional:

désignés au niveau international:

### 5.3. RELATION AVEC DES SITES CORINE BIOTOPES

---

## 6. IMPACTS ET ACTIVITES SUR LE SITE ET AUX ALENTOURS

### 6.1. IMPACTS ET ACTIVITES GENERAUX ET PROPORTION DE LA SUPERFICIE DU SITE AFFECTE

#### IMPACTS ET ACTIVITÉS SUR LE SITE

CODE	INTENSITÉ	% DU SITE	INFLUENCE
624	A B C		+ 0 -
690	A B C		+ 0 -
701	A B C		+ 0 -
101	A B C		+ 0 -

#### IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

### 6.2. GESTION DU SITE

ORGANISME RESPONSABLE DE LA GESTION DU SITE

#### GESTION DU SITE ET PLANS

Contrat de rivière en cours.

## 7. CARTE DU SITE

### *Carte physique*

<i>N° NATIONAL DE LA CARTE</i>	<i>ECHELLE</i>	<i>PROJECTION</i>	<i>DONNEES NUMERISEES DISPONIBLES(*)</i>
IGN 50	100000	Lambert Conformal Centre (FR)	
IGN 52	100000	Lambert Conformal Centre (FR)	

*(\*) Référence à l'existence de données numérisées*

*Photographie(s) aérienne(s) jointe(s):*

## 8. DIAPOSITIVES

## **4. DESCRIPTION DU SITE**

### 4.7. HISTORIQUE