

# COMITE DE PILOTAGE LOCAL DU SITE B6

## SITE NATURA 2000 B6 « VALLÉE DE L'ÉYRIEUX ET DE SES AFFLUENTS »



# COMITE DE PILOTAGE DU SITE B6

- 1 - Présentation de NATURALIA Environnement
- 2 - Présentation du programme de rédaction du DOCOB
- 3 - Questions diverses

# 1. PRÉSENTATION DU GROUPEMENT NATURALIA - MRE

**Bureau d'étude spécialisé sur les écosystèmes naturels ou modifiés, leur faune et leur flore**

## 3 agences :

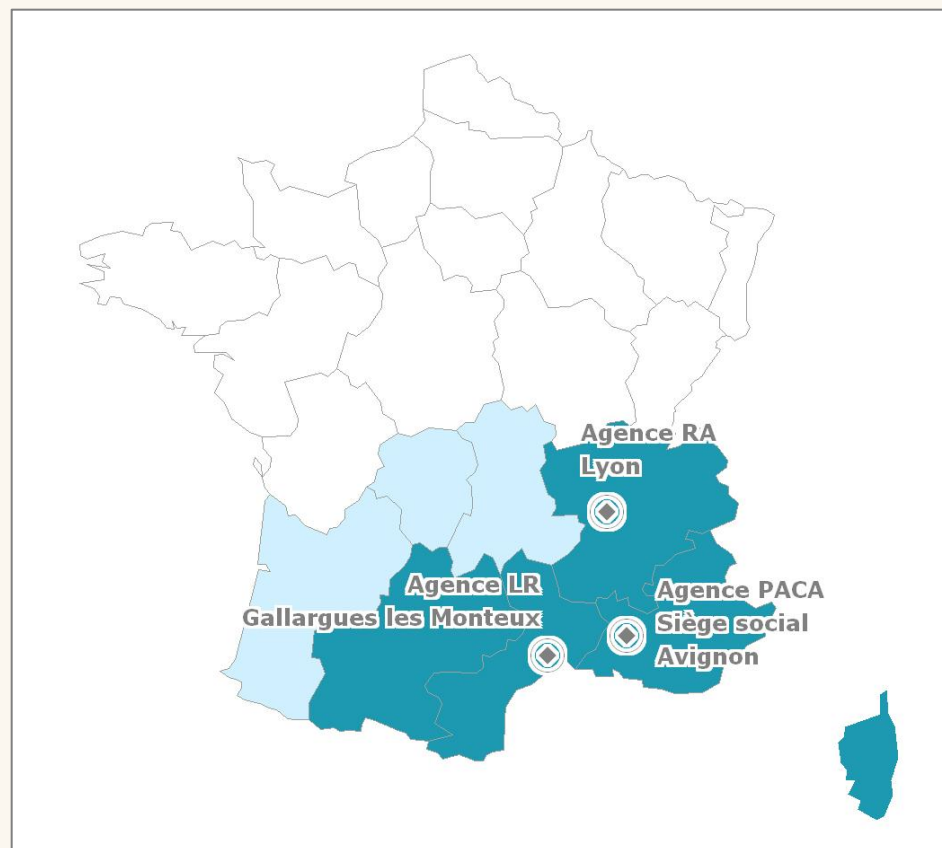
- Avignon (84)
- Gallargues-Le Montueux (30)
- Lyon (69)

## Maîtres d'ouvrage :

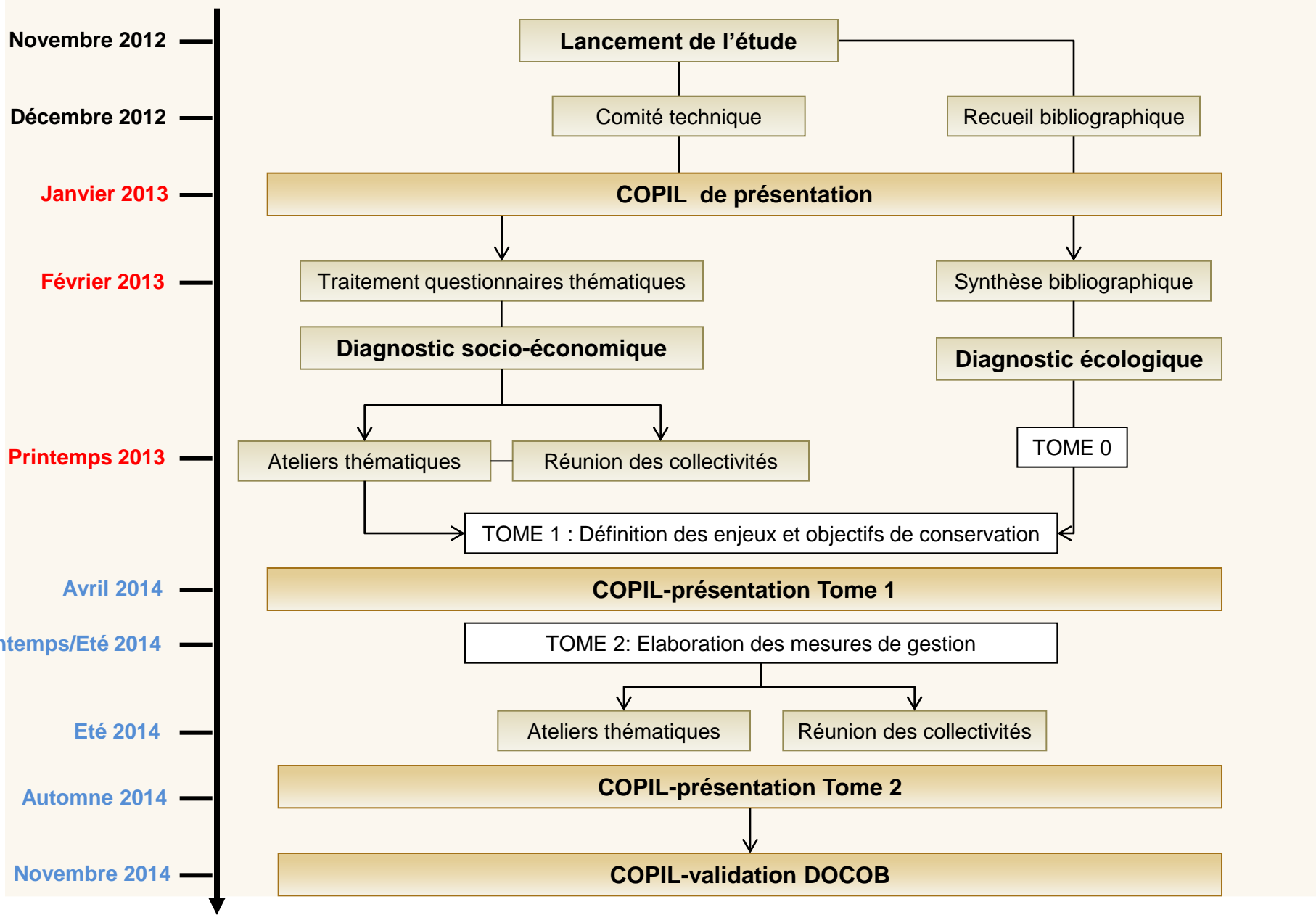
- Administrations
- Structures territoriales
- Organismes gestionnaires d'espaces naturels
- Entreprises d'aménagement
- Entreprises d'exploitation de ressources naturelles

## Domaines de compétence :

- NATURA 2000
- Infrastructures linéaires (RFF, ASF-VINCI, GRTgaz)
- Plans de gestion (Agrion de Mercure, ZH)
- Documents d'urbanisme (PLU, SCOT, ...)
- Etudes règlementaires (EVI, VNEI, CNPN)
- Diagnostics écologiques



## 2- PRÉSENTATION DU PROGRAMME DE RÉDACTION DU DOCOB



## 2- PRÉSENTATION DU PROGRAMME DE RÉDACTION DU DOCOB

### Diagnostic écologique

Spécialités	Nb de jours de terrain
Habitats naturels	35
Mammifères	5
Chiroptères	9
Amphibiens	5
Oiseaux	8
Invertébrés	10
Poissons et Ecrevisse	Forfait
<b>Total</b>	<b>72 jours de terrain</b>

### Concertation / Socio-économique

Type de réunion	Objectif
Ateliers thématiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Diagnostic socio-économique</li> <li>– Elaboration des mesures de gestion</li> </ul>
Groupe d'experts territoriaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Synthèse bibliographique</li> <li>– Validation du diagnostic écologique</li> </ul>
Comité technique	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Validation des différentes étapes</li> <li>– Organisation de l'étude</li> <li>– Préparation des COPIL</li> </ul>
Comité de pilotage	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Présentation des Tomes 1 et 2</li> <li>– Validation du Document d'objectifs</li> </ul>
<b>Total</b>	<b>15 jours de réunions</b>

Ciblé sur les espèces de la Directive, les autres espèces patrimoniales seront également notées lors des prospections

# DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

## Flore/Habitats naturels :

Groupes d'espèces	Nb de jours de terrain	Méthodologie
Habitats	35	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elaboration d'une typologie habitats de référence (sur la base de la pré-typologie du CBN)</li><li>• Délimitation des polygones par photo-interprétation</li><li>• Priorisation des pressions d'inventaires en fonction des enjeux potentiels et avérés</li><li>• Acquisition des données de terrain en période optimale</li><li>• Evaluation conservatrice et dynamique</li><li>• Saisie sous SIG (MAPINFO) suivant le référentiel FCBN/MNHN et les exigences du CBNMC</li></ul>
Flore	0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pas de recherches spécifiques</li><li>• Analyse bibliographique (publications locales et base de données du CBNMC)</li><li>• Intégration des données patrimoniales récoltées dans le cadre de la cartographie habitats</li><li>• Prise en compte des espèces invasives (renouée du Japon, Robinier...)</li></ul>

### Exemple de Paysage - La Dunière depuis le château de la Tourette (Vernoux en Vivarais)

- Pelouses pionnière à Fétuque d'Auvergne et Plantain holosté au premier plan [EUR. : 8230] ;
- Boisements de chênes caducs et plantation de résineux (non communautaires au second) ;
- Bas de versant occupé par les ecocomplexes rivulaires de la Dunière présentant une mosaïque de peuplements de fort intérêt.



# DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

Faune : Rappel des espèces listées au Formulaire Standard des Données (FSD)

Groupes d'espèces	Espèces
Mammifères	Petit rhinolophe Castor d'Europe
Amphibiens	Sonneur à ventre jaune
Poissons	Lamproie de Planer Blageon Barbeau méridional Chabot
Invertébrés	<b>Ecaille chinée*</b> Cordulie à corps fin Lucane cerf-volant Ecrevisse à patte blanches



# DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

## Invertébrés :

Nb de jours de terrain	Espèces à rechercher	Méthodologie d'inventaire
10	<p><b><u>Inscrites au FSD :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ecaille Chinée*</li><li>• Cordulie à corps fin</li><li>• Lucane cerf-volant</li></ul> <p><b><u>Non inscrites au FSD :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'Apollon</li><li>• Semi-Apollon</li><li>• Azuré du serpolet</li><li>• Damier de la Succise</li><li>• Diane</li><li>• Agrion de Mercure</li><li>• Grand capricorne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Passages à des périodes différentes (avril à août)</li><li>➤ Capture au filet (odonates, lépidoptères)</li><li>➤ Collecte et identification d'exuvies</li><li>➤ Traces directes (chenilles, etc.) et indirectes (plante hôtes)</li><li>➤ Prospections des cavités d'arbres (Pique-prune)</li></ul>



Agrion de Mercure



Cordulie à corps fin



Ecaille chinée\*



Lucane cerf-volant



# DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

## Mammifères :

Nb de jours de terrain	Espèces à rechercher	Méthodologie d'inventaire
14	<p><b><u>Inscrites au FSD :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Castor d'Europe</li><li>• Petit rhinolophe</li></ul> <p><b><u>Non inscrites au FSD :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Petit rhinolophe</li><li>• Petit/grand Murin</li><li>• Murin de Capaccini / de Bechstein / à oreilles échanrées</li><li>• Minioptère de Schreibers</li><li>• Barbastelle d'Europe</li><li>• Loutre d'Europe</li><li>• Campagnol amphibie</li></ul>	<p><b><u>Mammifères :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Caractérisation de la présence/absence</li><li>➤ Recherche des indices de présence (hutte, barrage, bois coupé sur pied, etc.)</li><li>➤ Observations directes</li><li>➤ Pose de pièges photographiques</li></ul> <p><b><u>Chiroptères :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Recherche de gîtes (bâti + arbres)</li><li>➤ Nuits d'écoute ultrasonores complètes</li><li>➤ Observations directes</li></ul>



Murin à oreilles échanrées



Petit rhinolophe



Barbastelle d'Europe



Castor d'Europe

# DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

## Reptiles/Amphibiens :

Nb de jours de terrain	Espèces à rechercher	Méthodologie d'inventaire
5	<p><b><u>Inscrites au FSD :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sonneur à ventre jaune</li></ul> <p><b><u>Non inscrites au FSD :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alyte accoucheur</li><li>• Rainette méridionale</li><li>• Grenouille agile</li><li>• Grenouille verte</li><li>• Grenouille rousse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Rencontre avec le SHNAO et M. CAYUELA : étude sur la population des sonneurs des gorges de la Gluyère</li><li>➤ Prospections entre février et juin</li><li>➤ Sessions d'écoute et d'observation après des épisodes pluvieux</li></ul>



Sonneur à ventre jaune



Lézard ocellé



Alyte accoucheur

# DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

## Avifaune :

Nb de jours de terrain	Espèces à rechercher	Méthodologie d'inventaire
8	<b><u>Focus sur les espèces patrimoniales</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Cartographie des grands habitats</li><li>➤ Echantillonnage semi-aléatoire selon la représentativité des grands habitats : Espèces liées aux agrosystèmes, associées aux milieux aquatiques et espèces à affinité forestière et/ou affleurements rocheux épars</li><li>➤ Nombreux points d'observations (proportionnalité par surface de grands milieux)</li><li>➤ 2 types de prospections : diurne et nocturne</li></ul>



Milan noir



Pie grièche à tête rousse



Martin-pêcheur d'Europe

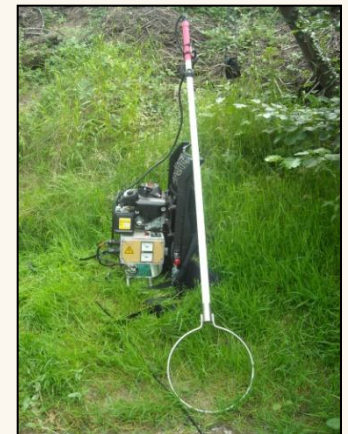
# DIAGNOSTIC ÉCOLOGIQUE

## Poissons et écrevisse :

Nb de jours de terrain	Espèces à rechercher	Méthodologie d'inventaire
3 journées  2 nuits	<b><u>Inscrites au FSD :</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lamproie de Planer</li><li>• Blageon</li><li>• Barbeau méridional</li><li>• Anguille</li><li>• Chabot</li><li>• Toxostome</li><li>• Ecrevisse à pattes blanches</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Concertation avec le SMEC, l'ONEMA et la Fédération de pêche</li><li>➤ Pêches électriques : à minima 3/jour selon la localisation</li><li>➤ Caractérisation des habitats de chaque stations échantillonnée</li><li>➤ Prospections à la lampe</li><li>➤ Poses de nasses appâtées</li></ul> <p>} Ecrevisse</p>



Ecrevisse à pattes blanches





# DIAGNOSTIC SOCIO-ÉCONOMIQUE

Année	Thèmes abordés	Méthodologie
<b>2013</b>	Occupation du sol Aménagement du territoire (Documents d'urbanisme, différents projets) Gestion des eaux et des déchets  Gestion forestière Activité agricole Activité de loisir (Chasse, pêche, randonnée, etc.) Autres activités professionnelles  Gestion du territoire (PNR, ENS, etc.)	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Travail bibliographique : Audit des personnes ressources, recueil des données existantes</li><li>➤ Diffusion de questionnaires thématiques</li><li>➤ Rencontres individuelles avec les acteurs locaux</li><li>➤ Cartographie des différentes activités</li><li>➤ Organisation de plusieurs ateliers thématiques</li></ul>

# STRATÉGIE CONSERVATOIRE

Année	Objectifs	Méthodologie
2014	Enjeux de conservation de chaque habitat et espèces Objectifs de conservation du site Mesures de gestion	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Rencontres individuelles avec les acteurs locaux</li><li>➤ Organisation de plusieurs ateliers thématiques</li><li>➤ Présentation des résultats (Tome 1 et Tome 2) au comité technique, au groupe d'experts territoriaux et au comité de pilotage</li></ul>



### 3. QUESTIONS DIVERSES



# COMITE DE PILOTAGE

MERCI DE VOTRE ATTENTION



31 janvier 2013  
St-Laurent-du-Pape

