

# DOCUMENT D'OBJECTIFS



## SITE NATURA 2000 « LACS D'ESPALEM ET DE LORLANGES » FR8301082



## 2- AVANT-PROPOS

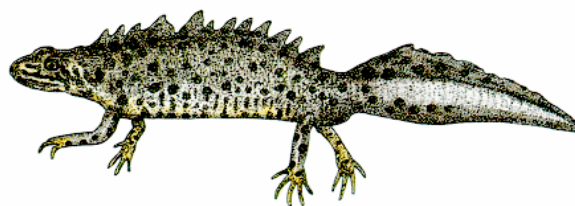
---

L'intégration du site « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » dans le réseau Natura 2000 (*Cf Carte 1*) a commencé dans les années 80, avec la désignation des marais Grand Lac, Le lac et Lac long en 3 ZNIEFF de type I. Cette désignation se justifiait par la richesse en batraciens de ces 3 sites, remarquables pour l'Auvergne, ainsi que la présence de belles ceintures de végétation, colonisant les eaux libres.

C'est en 1999, que le site est proposé en tant que Site d'Intérêt Communautaire (SIC). Cette désignation se justifie par la présence de 2 amphibiens d'intérêt communautaire : le Sonneur à ventre jaune et le Triton crêté, et 1 habitat naturel d'intérêt communautaire : les lacs eutrophes naturels. La première mention de ce papillon remontait à 1992, et depuis, il s'avère que le site accueille une population significative.

En 2007, les marais présents sur le site font l'objet d'un inventaire et d'un diagnostic de leur état de conservation par le Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne, dans le cadre de l'étude des lacs de Chaux d'Auvergne. De cette étude, ressort la possibilité de mener une action de gestion sur le Lac (commune de Lorlanges). Ce site, désigné en tant qu'Espace Naturel Sensible, est en effet en cours d'assèchement, colonisé par les ligneux. Un plan de gestion entre la mairie de Lorlanges et le CEPA a été par la suite élaboré et mis en œuvre entre 2009 et 2010.

C'est en 2009, que la démarche Natura 2000 est lancée sur le site « Lacs d'Espalem et de Lorlanges », avec la désignation par l'Etat d'une structure porteuse: le Syndicat Mixte d'Aménagement du Haut Allier. Sa mission : rédiger le document d'objectifs en partenariat avec les services de l'Etat et les acteurs locaux, afin d'ensuite lancer le processus d'animation et de contractualisation, sur le site.



*Triton crêté (Triturus cristatus)*

### **3- DOCUMENT D'OBJECTIFS DU SITE NATURA 2000 FR8301082« LACS D'ESPALEM ET DE LORLANGES»**

---

#### **Maître d'ouvrage**

---

MEEDM – Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de l'Auvergne  
Suivi de la démarche : Service Eau Biodiversité et Ressources, Pierre TABOURIN, DREAL Auvergne  
Service du patrimoine environnemental, Flora MICHAUD, DDT Haute Loire

#### **Structure porteuse**

---

SMAT du Haut Allier

#### **Opérateur**

---

SMAT du Haut Allier

#### **Rédaction du document d'objectifs**

---

Rédaction / Coordination / Cartographie : Martin DUFOURNET, Pierre JOUBERT

Contribution au diagnostic écologique (rédaction / cartographie) : Delphine BENARD (CEPA) et Laurent SEYTRE (CBNMC) pour les habitats, Romain LEGRAND (CEPA) pour les amphibiens

Contribution / Synthèse / Relecture : Camille BOITTIN, Laurent BERNARD (Service environnement du SMAT du Haut-Allier)

Validation scientifique : membres du CSRPN chargé de suivre l'élaboration du Docob

#### **Cartographie des habitats naturels et études écologiques complémentaires**

---

Cartographie des habitats :

- Delphine BENARD, CEPA (2006), Inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301082 « Grand Lac / Lac long / Le lac »

Inventaire de « groupes taxonomiques »:

- CEPA (2007), Plan de gestion du Lac de Lorlanges

## Crédits illustrations

---

Photographie couverture : JOUBERT Pierre, 2010  
Illustration couverture : [www.tardesetcher.com](http://www.tardesetcher.com)  
Illustration p.2 : MONTANO-MEUNIER Jeanne, 1992  
Illustration p.8 : [www.natura2000tourism.eu/aboutnatura2000.html](http://www.natura2000tourism.eu/aboutnatura2000.html)  
Photographie p.10 : JOUBERT Pierre, 2010  
Illustration p.46 : DE CONSTANT Rosalie

## Référence à utiliser

---

DUFOURNET M., JOUBERT P., (2010) – *Document d'Objectifs du site Natura 2000 « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » FR8301082, SMAT du Haut-Allier*, 60p.

## 4- REMERCIEMENTS

---

Monsieur le Préfet de la Haute-Loire

Didier SOULIER (Lorlanges) – Robert ROMEUF (Espalem) – Jean Pierre PORTE (Léotoing), maires des communes concernées par le site

Les Conseillers Communautaires de la Communauté de Communes de Blesle

René AUBIJOUX, Conseiller général du canton de Blesle

Alain FIALIP – Robert CABANE – René CHAPUT – Frank CHAPUT, exploitants agricoles

Pierre TABOURIN, DREAL AUVERGNE

Flora MICHAUD - Jean Jacques GIRARD – ROCHER Louis, DDT Haute Loire

Isabelle LALOUELLE - Sébastien OUILLON, ONCFS

Didier BOUQUET - Laurent SAGNOL, ONEMA

Delphine BENARD – Romain LEGRAND, CEPA

Laurent SEYTRE, CBNMC

Bruno FOURNIER, CRPF Haute-Loire

Clément DELAIR, Syndicat des propriétaires forestiers privés Haute-Loire

Mireille DROUILLAT, Chambre d’Agriculture Haute-Loire

Fabrice VASSORT, ADASEA Haute-Loire

Ainsi que l’ensemble des personnes ayant permis la réalisation de ce document d’objectifs.

## 4 - SOMMAIRE

---

1. AVANT PROPOS.....	p. 2
2. DOCUMENT D’OBJECTIFS DU SITE NATURA 2000 FR8301082 « LACS D’ESPALEM ET DE LORLANGES » .....	p. 3
3. REMERCIEMENTS.....	p. 5
4. SOMMAIRE.....	p. 6
5. INTRODUCTION GENERALE.....	p. 7
6. NATURA 2000 : PRESENTATION GENERALE.....	p. 8
7. FICHE D’IDENTITE DU SITE .....	p.10
8. TABLEAUX ET SYNTHESSES .....	p. 14
1. Diagnostic.....	p. 14
2. Objectifs de développement durable : enjeux/objectifs.....	p. 31
3. Propositions mesures de gestion .....	p. 37
4. Suivis.....	p. 40
9. CONCLUSION .....	p. 46
10. BIBLIOGRAPHIE .....	p. 47
11. ANNEXES .....	p. 48



## 5- INTRODUCTION GENERALE

---

D'une surface de 54 ha et scindé en 2 secteurs, le site Natura 2000 « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » est constitué de plusieurs petits marais situés dans des dépressions d'un plateau basaltique (*Cf Carte 2*). Il a été désigné du fait de sa richesse et de sa densité en amphibiens : près de 8 espèces différentes ont été inventoriées, ce qui est remarquable en Auvergne. Parmi celle-ci, 2 sont d'intérêt communautaire : le Sonneur à ventre jaune et le Triton crêté.

Les marais se caractérisent également par leurs belles ceintures de végétation et leurs berges à pente douce. Ils sont entourés par des prairies de fauche, des pelouses pâturées ou encore des cultures, entrecoupées de haies. Sur le terrain, ces marais sont au nombre de 5, à savoir : le Lac Citrou, le Grand lac, le Lac Redon et le Lac long, sur la commune d'Espalem et Le Lac, situé sur la commune de Lorlanges.

7 habitats naturels d'intérêt communautaire ont été répertoriés sur le site. Composés d'habitats agropastoraux et d'habitats humides, ils représentent le facteur principal de la présence des amphibiens.

Le Syndicat Mixte du Haut Allier a été désigné structure porteuse et opérateur du site, en janvier 2009. Ce syndicat de Communes a donc été amené à élaborer le Document d'objectifs du site, selon les phases suivantes :

- Inventaire et analyse écologique et socio-économique,
- Définition et hiérarchisation des enjeux et objectifs,
- Propositions d'actions.

Afin de mener à bien ce travail, chacune de ces phases a été réalisée en partenariat avec un groupe de travail, composé d'acteurs locaux et validées par un comité de pilotage local.

Ainsi, après une rapide présentation de la démarche Natura 2000, ce document vous décrira le travail réalisé et les résultats.

## 6- NATURA 2000 : PRESENTATION GENERALE

### NATURA 2000 : LE RESEAU DES SITES EUROPEENS LES PLUS PRESTIGIEUX

Le réseau Natura 2000 est le réseau des sites naturels les plus remarquables de l'Union Européenne (UE). Il a pour objectif de contribuer à préserver la diversité biologique sur le territoire des 27 pays de l'Europe. Il vise à assurer le maintien ou le rétablissement dans un état de conservation favorable des habitats naturels et des habitats d'espèces de la flore et de la faune sauvages d'intérêt communautaire.

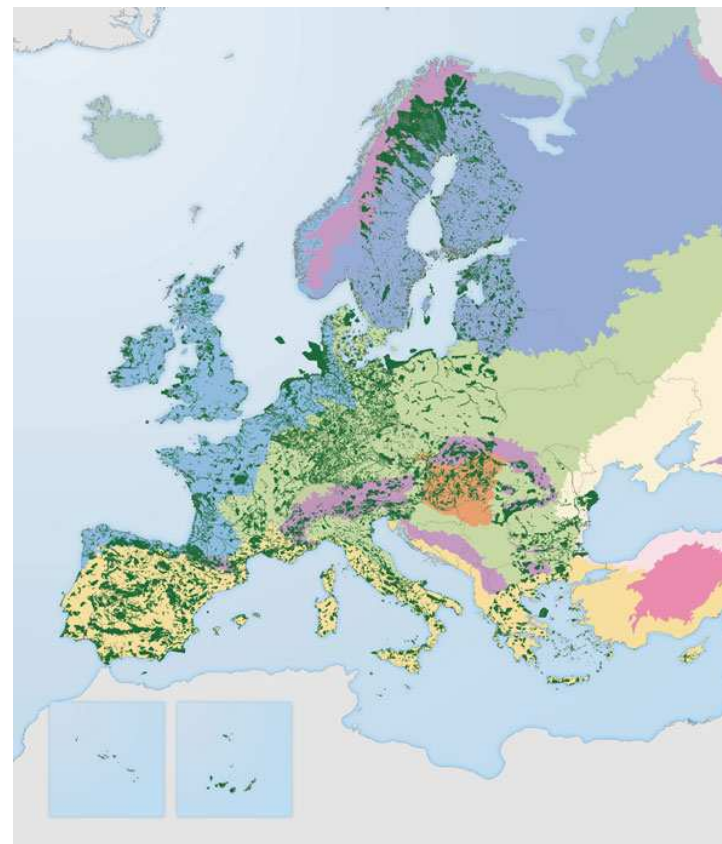
Il est composé de sites désignés par chacun des pays en application de deux directives européennes : la directive 79/409/CEE du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages dite « directive Oiseaux » et la directive 92/43/CEE du 21 mai 1992 concernant la conservation des Habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages dite « directive Habitats ». Un site peut être désigné au titre de l'une ou l'autre de ces directives, ou au titre des deux directives sur la base du même périmètre ou de deux périmètres différents. Les directives listent des habitats naturels et des espèces rares dont la plupart émanent des conventions internationales telles celles de Berne ou de Bonn. L'ambition de Natura 2000 est de concilier les activités humaines et les engagements pour la biodiversité dans une synergie faisant appel aux principes d'un développement durable.

### NATURA 2000 EN EUROPE

Le réseau européen de sites Natura 2000 comprend 26 304 sites pour les deux directives (CTE, juillet 2007) :

- 21 474 sites en ZSC (pSIC ou SIC) au titre de la directive Habitats, soit 62 687 000 ha. Ils couvrent 12,8 % de la surface terrestre de l'UE,
- 4 830 sites en ZPS au titre de la directive Oiseaux soit 48 657 100 ha. Ils couvrent 10,0 % de la surface terrestre de l'UE.

Chaque pays est doté, ou se dote progressivement, d'un réseau de sites correspondant aux habitats et espèces mentionnés dans les directives. Chacun les transcrit en droit national. Ils sont invités à désigner un réseau en accord avec la réalité de la richesse écologique de leur territoire. La France est considérée comme l'un des pays européens parmi les plus importants pour les milieux naturels et les espèces sauvages. Ce réseau est également l'une des réponses de la France à ses responsabilités internationales et à ses engagements internationaux relayés par les discours des responsables français (Johannesburg en 2002, conférence internationale sur « biodiversité et gouvernance » à Paris en 2005, par exemple).



En vert : sites Natura 2000



## **NATURA 2000 EN FRANCE**

Les deux années 2006 et 2007 ont constitué un tournant pour la mise en place du réseau Natura 2000 en France. Elles correspondent en effet à l'achèvement du réseau terrestre.

Désormais, le réseau français de sites Natura 2000 comprend 1705 sites pour 12,42 % du territoire métropolitain soit 6 823 651 ha hors domaine marin qui représente 697 002 ha (chiffres MEEDDAT, juin 2007) :

- 1 334 sites en ZSC (pSIC et SIC) au titre de la directive Habitats. Ils couvrent 8,4 % de la surface terrestre de la France, soit 4 613 989 ha,
- 371 sites en ZPS au titre de la directive Oiseaux. Ils couvrent 7,79 % de la surface terrestre de la France, soit 4 278 773 ha.

## **NATURA 2000 EN AUVERGNE**

Le réseau auvergnat de sites Natura 2000 comprend 94 sites qui couvrent 375 300 ha, soit 14,3 % du territoire régional :

- 82 sites (pSIC et SIC) au titre de la directive habitats. Ils couvrent 3,6 % de la surface de la région, soit 95 000 ha,
- 12 sites (ZPS) au titre de la directive oiseaux. Ils couvrent 12,2 % de la surface de la région, soit 320 000 ha.
- 2 100 km de rivières

## 7- FICHE D'IDENTITE DU SITE

---

Nom officiel du site Natura 2000 : **Lacs d'Espalem et de Lorlanges**

Date de transmission de la ZSC (pSIC, SIC): **03 / 1999**

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 : **FR8301082**

Localisation du site Natura 2000 : **Région Auvergne**

Localisation du site Natura 2000 : **Département de la Haute-Loire (43)**

Superficie officielle (FSD) du site Natura 2000 au titre de la Directive européenne « Habitats, faune et flore » 92/43/CEE : **67 ha**

Préfet coordinateur : **M. DIDIER Richard Préfet de Haute-Loire**

Président du comité de pilotage du site Natura 2000 désigné pendant la période de l'élaboration du Docob : **M. AUBIJOUX René**

Structure porteuse : **SMAT du Haut Allier**

Opérateur : **SMAT du Haut Allier**

Prestataires techniques (le cas échéant) : **Fabrice Vassort (ADASEA 43) pour le diagnostic agricole**

Commissions ou groupes de travail : **Groupe de travail Agriculture et Groupe de Travail Toutes thématiques**



## Membres du comité de pilotage du site Natura 2000 :

### Etat

---

Monsieur le Préfet de la Haute-Loire  
A l'attention de Mme GAGNE  
Direction des actions inter ministérielles  
Bureau de l'Environnement et de l'Urbanisme  
6 avenue du Général de Gaulle B.P. 321  
43011 LE PUY EN VELAY CEDEX

Direction Départementale des Territoires (DDT)  
A l'attention de Flora MICHAUD  
13 rue des Moulins  
BP 350  
43012 LE PUY EN VELAY CEDEX

Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de  
l'Aménagement et du Logement (DREAL)  
65 boulevard Mitterrand  
B.P. 163  
63004 CLERMONT FERRAND CEDEX

### Collectivités territoriales

---

Monsieur le Président du Conseil Régional d'Auvergne  
13-15 avenue de Fontmaure  
B.P 60  
63402 CHAMALIERES

Monsieur le Président du Conseil Général de la Haute-Loire  
A l'attention de Cathy ESPERET  
1 place Monseigneur de Galard  
B.P 310  
43000 LE PUY EN VELAY

Monsieur le Président de la Communauté de communes du Pays  
de Blesle  
Place Saint Pierre  
43450 BLESLE

Monsieur le Président Syndicat Mixte d'Aménagement du Haut  
Allier (SMAT Haut-Allier)  
42, avenue Victor Hugo  
B.P. 64  
43300 LANGEAC

### Elus

---

Monsieur René AUBIJOUX  
Conseiller Général du canton de Blesle  
Lanau  
43410 LEOTOING

Monsieur le Maire  
Mairie  
Le Bourg  
43450 ESPALEM

Monsieur le Maire  
Mairie  
Le Bourg  
43360 LORLANGES

### Forêt

---

Monsieur le Président du Syndicat des forestiers privés de Haute-  
Loire  
5 rue Alphonse Terrassons  
43000 LE PUY-EN-VELAY

Monsieur le Président du Centre régional de la Propriété Forestière  
(CRPF)  
Place de la Résistance  
43100 BRIOUDE

Monsieur le Chef de l'Agence Cantal/Haute-Loire  
Office national des Forêts (ONF)  
Résidence Bel Anis  
3 rue de l'Ecole Normale  
43750 VALS PRES LE PUY

## **Agriculture**

---

Monsieur le Président du Syndicat départemental des propriétaires agricoles  
Chez M. BONNET  
7 avenue Charles Dupuy  
43000 LE PUY EN VELAY

Monsieur le Président de la Fédération départementale des Syndicats d'exploitants agricoles  
16, boulevard Président Bertrand  
43750 VALS PRES LE PUY

Monsieur le Président des Jeunes Agriculteurs 43  
16, boulevard Président Bertrand  
43750 VALS PRES LE PUY

Monsieur le Porte-parole de la Confédération paysanne  
20, avenue Clément Charbonnier  
43000 LE PUY-EN-VELAY

Monsieur le Directeur  
Association Départementale Aménagement Structure Exploitations  
Agricoles (A.D.A.S.E.A)  
1 rue du 8 mai  
43750 VALS PRES LE PUY

## **Chambres inter consulaires :**

---

Monsieur le Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Brioude  
Place Résistance  
43100 BRIOUDE

Monsieur le Président de la Chambre de Métiers  
13, avenue André Soulier  
B. P. 104  
43003 LE PUY-EN-VELAY Cédex

Monsieur le Président de la Chambre d'Agriculture  
16, boulevard Bertrand  
B. P. 343  
43750 VALS PRES LE PUY

## **Chasse/ Pêche**

---

Monsieur le Président de la Fédération départementale des chasseurs de la Haute-Loire  
4, rue des Artisans  
43750 VALS PRES LE PUY

Monsieur le Président de la Fédération de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique  
32, rue Henri Chas  
43000 LE PUY-EN-VELAY

Monsieur le Chef de l'Office national de l'Eau et des Milieux Aquatiques de la Haute-Loire (ONEMA)  
Chemin du Chirenc  
43000 LE PUY EN VELAY

Monsieur le Chef du Service départemental Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS)  
Place de la Mairie  
43320 LOUDES

## **Tourisme et loisirs :**

---

Monsieur le Président de la Mission Départementale de développement touristique – (MDDT)  
Conseil Général  
1 place Monseigneur de Galard  
43000 LE PUY EN VELAY

Monsieur le Président de l'Union départementale des Offices de tourisme et Syndicats d'initiative (UDOTSI)  
10 rue Jules Vallès  
43000 LE PUY EN VELAY

Monsieur le Président du Comité départemental de la randonnée  
pédestre (CDRP)  
21 rue du Collège  
43000 LE PUY-EN-VELAY

Monsieur le Directeur du Conservatoire botanique du Massif  
Central (CBNMC)  
Le Bourg  
43230 CHAVANCIAC LAFAYETTE

**Associations de l'environnement :**

---

Monsieur le Président de Nature Haute-Loire  
Maison de la Citoyenneté  
4 rue André Laplace  
43000 LE PUY EN VELAY

Monsieur le Directeur du Conservatoire des Espaces et Paysages  
d'Auvergne (CEPA)  
Moulin de la Croûte  
Rue Léon Versepuy  
63200 RIOM  
Une antenne à CHAVANCIAC LAFAYETTE

Monsieur le Directeur du Centre Permanent d'Initiatives pour  
l'Environnement du Velay (CPIE)  
Le Riou  
43700 CHASPINHAC

**Professionnels Carrières**

---

Union Nationale des Industries de Carrières et Matériaux de  
Construction (UNICEM)  
6 allée du Pré Clos  
63340 CHATEL GUYON

SCREG Sud Est - Service carrière  
Marie-Agnès LEBEAU immeuble l'échangeur  
2 av Tony Garnier  
69363 LYON CEDEX 07

## 8- TABLEAUX ET SYNTHESSES

### 8.1- DIAGNOSTIC

TABLEAU 1 : DONNEES ADMINISTRATIVES

Données administratives	Quantification	Qualification	Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données Structures ressources
<b>Régions</b>	1 région	Auvergne	Le réseau auvergnat de sites Natura 2000 comprend 94 sites qui couvrent 419 685 ha, soit 17 % du territoire régional :  - 82 sites (pSIC et SIC) au titre de la directive habitats. Ils couvrent 3,6 % de la surface de la région, soit 95000 ha, - 12 sites (ZPS) au titre de la directive oiseaux. Ils couvrent 13,7 % de la surface de la région, soit 365 830 ha.	SIG
<b>Départements</b>	1 département	Haute Loire	Le réseau Natura 2000 en Haute Loire comprend :  - 24 sites (pSIC et SIC) au titre de la directive habitats. Ils couvrent 29% de la surface du département, soit 141 105 ha. - 2 sites (ZPS) au titre de la directive oiseaux. Ils couvrent 23% de la surface du département, soit 114 192 ha	SIG
<b>Communes</b>	2 communes	Espalem Lorlanges	- Espalem : 1 site Natura 2000 supplémentaire : « Vallée de la Sianne et du bas Alagnon » sur la commune - Lorlanges : aucun autre site sur la commune	SIG
<b>Habitants</b>	677	Espalem : 259  Lorlanges : 276 (2007)	10 propriétaires privés sont concernés par le site Natura 2000 « Lacs d'Espalem et de Lorlanges », dont 9 sur Espalem et 2 sur Lorlanges  Sont également présents des terrains communaux, sur le secteur de Lorlanges et des terrains sectionnaux sur le secteur d'Espalem.	Cadastre/ INSEE



Données administratives	Quantification	Qualification	Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données Structures ressources
ENS	1		Le lac de Lorlanges est un espace naturel sensible. A ce titre, le CEPA travaille actuellement à la réhabilitation de ce site.	Département
SAGE, SDAGE	2	SAGE de l'Alagnon pour Espalem  SAGE Allier aval pour Lorlanges	Les lacs d'Espalem sont situés sur le bassin versant de l'Alagnon (affluent de l'Allier) et font donc partie du SAGE de l'Alagnon dont la structure animatrice est le SIGAL (Syndicat inter départemental de gestion intégrée de l'Alagnon et de ses affluents) basé à Massiac. Une étude a été menée sur les zones humides pour analyser les phytosanitaires  Le lac de Lorlanges est situé sur le bassin versant de l'Allier aval et fait partie du SAGE Allier aval dont la structure porteuse est l'Etablissement Public Loire. Pour le moment, rien n'a été fait sur les zones humides et donc sur le lac de Lorlanges. Cependant un inventaire est en cours avec pour vocation la protection des zones humides et notamment la mise en place de mesures de compensation. L'échelle de cette étude sera beaucoup plus importante que le périmètre natura 2000. Les connaissances apportées à l'échelle du site Natura 2000 sont beaucoup plus précises.  La DREAL Auvergne s'occupe de l'étude sur les phytosanitaires avec le programme phyt'auvergne.	SIGAL  Etablissement public Loire
Autres informations : schémas des carrières, éoliens....	1	Carrières de Blanchon à Espalem	Filiale de la SCREG Sud Est, la société des Carrières de Blanchon a une autorisation d'exploiter de 30 ans (1986-2016)  Une extension de la carrière sur le site Natura 2000 est prévue	DREAL

## SYNTHESE

L'imbrication administrative est relativement simple. En effet, le site ne concerne que 2 communes du département de la Haute Loire : Espalem et Lorlanges. A noter qu'il côtoie le site Natura 2000 « Vallée de la Sianne et du bas Alagnon », avec lequel il est en contact sur le secteur d'Espalem.

L'intérêt écologique du site est aussi appuyé par la qualification du lac de Lorlanges en tant qu'espace naturel sensible. A ce titre, le lac est actuellement en cours de réhabilitation par la commune appuyé techniquement par le CEPA.

Le site « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » est également inclus dans 2 SAGE différents. Un travail de concertation et de complémentarité sera à mener notamment concernant la qualité des zones humides.

La carrière de Blanchon est située en bordure du site Natura 2000, sur le secteur d'Espalem. Un projet d'extension est actuellement à l'étude et risque d'impacter fortement le site. Des mesures compensatoires seront à fixer.

## TABLEAU 2 : SITUATION DES PROPRIETES DANS LE SITE

- Secteur d'ESPALEM

Données administratives	Quantification	Qualification	Surface (ha)	Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données Structures ressources
Biens de sections	30	LANDES	7,09	Habitat 6510 Présence du Sonneur à ventre jaune et du Triton crêté	Cadaastre / CEPA
	49	LANDES	2,83	Habitat 6510 Présence du Sonneur à ventre jaune	
Grandes propriétés privées	52	LANDES	1,02	Habitat 3130	Cadaastre /CEPA
	50	PRE	1,43		
	33	PRE	1,42		
	44	PRE ET LANDES	1,50	Habitats 6510 et 6230	
	41	PRE	1,92	Habitat 6230	
	31	TERRE ET PRE	2,11	Habitat 6230	
	43	PRE ET LANDES	2,34	Habitats 6230 et 6510	
	32	PRE	2,56		
	42	TERRE	3,95		
	64	PRE	4,12		
	29	PRE	5,37	Habitat 6510	
48	PRE	6,66	Habitats 6510 et 6230		
40	PRE ET LANDES	6,75	Habitat 6230		
Petites propriétés privées	51	LANDES	0,41	Habitat 6230	Cadaastre + CEPA

- Secteur de LORLANGES

Données administratives	Quantification	Qualification	Surface (ha)	Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données Structures ressources
Propriétés des communes et EPCI	1	LANDES ET TERRE	4,10	Habitat 6510 (n'existe plus aujourd'hui)	Cadaastre / CEPA
	17	TERRE	0,84	La commune de Lorlanges loue la propriété du lac au CEPA par le biais d'un bail emphytéotique pour une durée de 18 ans minimum. Cette opération garantie une gestion à long terme des milieux. Le CEPA est chargé d'encadrer et d'assurer les suivis des opérations, les suivis scientifiques de l'évolution des milieux, la recherche de financements complémentaires.	
	3	LANDES ET TERRE	0,87		
Grandes propriétés privées	5	PRE ET LANDES	1,17	Habitat 6230	Cadaastre / CEPA
	4	LANDES ET TERRE	5,19	Habitat 6230	
Petites propriétés privées	18	TERRE	0,47	Habitat 6230	Cadaastre / CEPA
	15	PRE ET LANDES	0,91		

## SYNTHESE

Le périmètre du DOCOB a été calé sur le périmètre des parcelles cadastrales afin de simplifier la gestion des mesures Natura 2000 qui viendront s'ajouter à la gestion courante des parcelles.

Sur les 23 parcelles incluses dans le périmètre du Document d'objectifs, 19 parcelles sont concernées par les habitats et espèces d'intérêt communautaire.

Les parcelles ont des propriétaires bien différents. Ainsi, la majorité appartient à des propriétaires privés. Cependant, sur Espalem, 2 parcelles (30 et 49) sont des biens de section appartenant à plusieurs ayants droit (agriculteurs ou non). Le grand nombre d'ayants droits peut poser problème quand à la contractualisation sur le site. De plus, sur Lorlanges, 4 parcelles sont la propriété de la municipalité et sont gérées par le CEPA (*Cf Carte 3*).

**TABLEAU 3 : DONNEES SUR LES ACTIVITES HUMAINES ET L'OCCUPATION DU SOL**

• Secteur d'ESPALEM

Données sur les activités humaines et l'occupation du sol (nomenclature FSD en annexe)	Code FSD des activités	Quantification	Qualification	Origine des données :  Structures ressources
<b>Agriculture</b>	100 102 110 141 140 120	5 exploitants dont 2 GAEC	<p>- Pratiques d'élevage : Toutes les exploitations pratiquent une activité de polyculture élevage. Les cheptels sont essentiellement composés de bovins laitiers, mais on trouve également des bovins viande et des ovins sur le site. Le taux de chargement est de moyen à faible (pas de traces de sur-pâturage). L'abreuvement du cheptel se fait par tonne à eau. Il n'y a quasiment pas d'abreuvement des cheptels dans les lacs. L'affouragement du cheptel sur les parcelles est assez rare, pratiqué ponctuellement en période de manque de fourrage. Outre les effluents produits sur les élevages, certaines parcelles du site sont incluses dans les plans d'épandage de porcheries avoisinantes et reçoivent du lisier de porc.</p> <p>- Les pratiques culturales : L'assolement est surtout dominé par l'herbe, dont 44 ha de prairies permanentes. Le reste est en prairies temporaires de longue durée (8 ha), en rotation avec des cultures céréalières (aucune présente sur le site en 2009). La Prime Herbagère Agro-Environnementale (PHAE) est grandement souscrite sur les surfaces en herbe du site, traduisant la représentativité de l'herbe dans ce modèle agricole.</p> <p>Le niveau de fertilisation est faible sur les parcelles en herbe. Les pâtures, qui représentent 11 ha peu mécanisables ne sont quasiment jamais fertilisées. Les prairies de fauche bénéficient d'une fertilisation azotée variant entre 0 et 150 uN / ha / an, la moyenne étant d'environ 80 uN / ha / an. Les apports azotés sont donc globalement adaptés aux besoins des cultures et génèrent peu de pertes. Les biens sectionaux bordant le Grand Lac et le Lac Citrou se caractérisent par un niveau d'exploitation inférieur aux autres parcelles. Ces parcelles ne sont jamais fertilisées, sont fauchées plus ou moins régulièrement et rarement pâturées. Les quelques cultures occasionnellement implantées (rotations maïs – céréales – Prairie Temporaire) bénéficient d'apports azotés variant entre 100 et 175 uN. Là encore il s'agit d'apports correspondant aux besoins des cultures et le risque de perte est faible.</p> <p>Concernant les phytosanitaires, ils ne sont quasiment jamais utilisés sur les parcelles en herbe. Le désherbage pratiqué est mécanique. Les pratiques d'écobuages semblent appartenir au passé.</p>	FSD ADASEA 43

<b>Carrière</b>	301	1 site d'extraction au niveau d'Espalem (sites d'extraction, tonnages extraits...)	<p>Sur les parcelles en culture, quand il y en a, un herbicide est appliqué, dans le respect des normes d'épandage.</p> <p>Extraction actuelle : 150 000 tonnes/ an essentiellement pour faire de l'enrobé pour les routes.</p> <p>Certains matériaux sont importés sur le site pour être recyclés et mélangés avec différents pourcentages aux matériaux extraits pour donner différentes qualités d'enrobés.</p>	SCREG
<b>Projets</b>	301	Un projet d'extension de la carrière	<p>Après l'acquisition d'une nouvelle machine issue de la fermeture d'une carrière, le SCREG demande une autorisation pour doubler la production. L'exploitation passerait de 150 000 tonnes par an à 240 000 tonnes maximum par an avec une moyenne de 200 000 tonnes. Le SCREG demande donc de produire le double.</p> <p>L'accroissement d'activité aurait un impact direct sur le site et non négligeable. Certains habitats seraient détruits, notamment des pelouses. Bien qu'un périmètre de 40 m soit prévu pour faire tampon (cf cartographie), le Lac long peut être indirectement touché. Les conséquences au niveau hydrique sont peu connues. On ne connaît pas non plus la réaction des espèces par rapport aux tirs de mines. L'impact sur les espèces peut donc être important.</p> <p>La SCREG a cependant déjà l'autorisation d'agrandissement de la carrière pour certaines parcelles. Des mesures compensatoires seront donc à envisager.</p>	CEPA  SCREG
<b>Activité cynégétique</b>	230	40 sociétaires sur la commune	<p>15 lièvres 30 lapins Moins de 10 colverts Moins de 20 Cailles des blés 8 attributions chevreuil 8 attributions cerf : 3 mâles et 5 femelles 2 sangliers</p>	Fédération de chasse / ONCFS
<b>Tourisme</b>		Un site historique	<p>Une ancienne voie gallo romaine traverse le site. De même, des tumulis (tas de pierres) sont visibles et ont une valeur archéologique importante (en témoignent plusieurs ouvrages). Les lacs ont été utilisés depuis l'antiquité pour faire pâturer les troupeaux. Le site d'Espalem a une forte valeur historique.</p>	Sur les chemins du Temps au pays de Massiac (Alphonse VINATIE)

• Secteur de LORLANGES

Données sur les activités humaines et l'occupation du sol (nomenclature FSD en annexe)	Code FSD des activités	Quantification	Qualification	Origine des données Structures ressources
<b>Agriculture</b>	100 102 110 141 140 120	2 exploitants dont 2 GAEC	<p>- Pratiques d'élevage : Le taux de chargement est moyen. Les parcelles ne souffrent pas de sur-pâturage. Des parcelles autrefois pâturées au bord du lac ont été abandonnées et sont progressivement embroussaillées.</p> <p>L'abreuvement du cheptel se fait par tonne à eau. Le cheptel n'a pas accès au lac. Il n'y a pas d'affouragement pour le cheptel sur les prairies sauf en cas de manque en fourrage vert. Les râteliers sont alors placés sur les portions peu mécanisables (notamment les pelouses).</p> <p>- Pratiques culturales : les cultures (légumineuses et céréales) sont relativement présentes sur le site mais en rotation. Les surfaces sont toutes majoritairement en herbe. Ceci génère donc des surfaces non couvertes en période automnale et hivernale. Il en découle un risque de lessivage des résidus de fertilisation par les pluies et leur entraînement vers le lac. Cependant, l'usage de céréales d'hiver augmente la couverture du sol en saison de forte pluviométrie et limite le risque.</p> <p>La fertilisation pratiquée correspond aux besoins des plantes. Elle est en moyenne à 120 uN / ha / an. Il n'y a donc que très peu de résidus de fertilisation sur les parcelles. Le risque d'une contamination du lac est assez faible.</p> <p>Concernant l'usage des phytosanitaires, seul un herbicide est appliqué sur les cultures et dans le respect des doses prescrites. Là encore, le risque est faible.</p>	FSD ADASEA 43
<b>Urbanisation</b>		1 POS pour la commune de Lorlanges	<p>Le POS de Lorlanges date de novembre 1997. Il a été révisé au 28 novembre 2005.</p> <p>Le Lac de Lorlanges est concerné par 2 classifications :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ND (espaces naturels à protéger)</li> <li>✓ NC (protection en fonction de son caractère naturel et de la valeur agricole du sol).</li> </ul> <p>Espalem ne dispose pas de document d'urbanisme.</p>	DDT 43



Autre projet		Travaux de gestion	<p>En tant que gestionnaire du lac de Lorlanges, le CEPA a établi un plan de gestion du site, qui a pour objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le maintien et l'amélioration de la diversité des milieux naturels,</li> <li>- la valorisation pédagogique et touristique.</li> </ul> <p>Dans le cadre de ce projet des parcs de pâturage pour chevaux ont été installés, afin de restaurer les habitats embroussaillés, certains fossés et mares ont été dégagés et de nombreux endroits ont été débroussaillés.</p>	CEPA
Activité cynégétique	230	40 sociétaires sur la commune	<p>10 lièvres 60 lapins Moins de 10 colverts Moins de 20 cailles des blés 10 attributions chevreuil 10 sangliers 3 cerfs : 1 mâle et 2 femelles</p>	Fédération de chasse / ONCFS
Tourisme		Site d'interprétation	<p>Un sentier d'interprétation fait le tour du Lac. Il est situé non loin de l'aire d'autoroute de la Lafayette.</p> <p>Dans le cadre de la réhabilitation du Lac, la commune de Lorlanges et le CEPA ont nettoyé l'ancienne décharge (retrait de la ferraille, apport de terre...) et l'ont réhabilité en point d'interprétation du paysage. On y a en effet une vue plongeante sur le lac et les alentours.</p> <p>Une mare pédagogique a été créée aux abords du lac. Elle sera utilisée notamment pour sensibiliser les scolaires.</p>	CEPA

## SYNTHESE

Omniprésente sur le site, l'agriculture est l'activité humaine principale (*Cf Carte 4*). Elle permet le maintien et l'entretien des milieux ouverts, dont certains sont d'intérêt communautaire. Elle contribue donc en la présence d'espèces et d'habitats agropastoraux d'intérêt communautaire. L'état de conservation de ces derniers dépend étroitement des pratiques agricoles :

- sur Espalem, on dénombre 5 exploitants agricoles, dont 2 en GAEC, ainsi que des parcelles sectionales. Ces dernières sont déclarées par 3 agriculteurs mais la gestion reste collective. La totalité des parcelles est globalement en herbe et les prairies permanentes sont majoritaires. Elles sont fauchées, ou pâturées par des bovins. La fertilisation se pratique et est parfois relativement élevée.
- sur Lorlanges, 2 exploitants sont concernés, dont un très marginalement. Cultures et surfaces en herbes sont présentes. La fertilisation est relativement forte.

Le tourisme est également présent sur les 2 sites. Ainsi, à Espalem, le site est traversé dans sa longueur par un chemin de randonnée balisé. A Lorlanges, l'impact touristique est plus élevé. En effet, situé non loin de l'autoroute, un sentier de découverte a été mis en place cette année. De plus, actuellement, un sentier de randonnée fait le tour du site.

La chasse, enfin, se pratique sur les 2 sites mais les impacts sont faibles.

A noter que le site de Lorlanges est actuellement soumis à des travaux de restauration. Ces travaux sont menés par le CEPA avec la mairie. Ils ont pour objectif de stopper la dynamique d'embroussaillement du marais, de restaurer son fonctionnement et de favoriser le retour des amphibiens. Dans le cadre du plan de gestion élaboré, des chevaux ont été placés, des bosquets débroussaillés et des fossés creusés et dégagés. Ils devront être réalisés dans la logique de gestion du DOCOB et en partenariat avec la structure animatrice.

Sur Espalem, un projet d'extension de la carrière de Blanchon est en cours. La carrière devrait s'agrandir en direction du site, afin d'exploiter 2 fois plus de matériaux qu'actuellement. Certaines parcelles comprises dans le site seraient directement concernées. Ce projet pourrait entraîner des répercussions qui seront à surveiller. Des mesures compensatoires doivent être envisagées afin de limiter les impacts de ce projet.

**TABLEAU 4 : DONNEES ABIOTIQUES GENERALES**

Données abiotiques générales	Quantification	Qualification	Origine des données :
Géologie		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secteur d'Espalem</li> </ul> <p>Les marais d'Espalem sont situés dans une coulée matérialisant le trajet de la paléo-vallée de l'Alagnon. Cette coulée, perchée à 100 m au dessus du lit actuel, constitue une surface relativement plane et forme des corniches spectaculaires. Les dépressions, dans lesquelles sont installés les marais sont de taille réduite. Leur origine est encore discutée. Elles pourraient correspondre à des cicatrices de pingos, héritage de périodes froides. Une autre interprétation, pour deux d'entre elles, est d'en faire des cratères d'explosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secteur de Lorlanges</li> </ul> <p>Le lac de Lorlanges se situe sur un substratum de type gneiss anatectique à biotite et sillimanite très riche en filons granitiques. Cette formation cristallophylienne est de type migmatite, c'est-à-dire caractérisée par l'association d'une phase métamorphique et d'une phase granitique intrusive. La présence de nombreux filons granitiques laisse à penser qu'il existe un réseau de fractures important au niveau du substratum rocheux, et met ainsi en évidence la probabilité de circulations préférentielle des eaux souterraines.</p>	<p>Structures ressources</p> <p>CPIE du Velay</p> <p>Plan de gestion du Lac de Lorlanges (CEPA 2007)</p>
Climat	<p>Température moyennes annuelles : entre 9 et 10 degrés</p> <p>Précipitations moyennes : inférieures à 600mm/an</p> <p>Nombre de jours de gel : inférieur à 100</p> <p>Heures d'ensoleillement : entre 2000 et 2200 heures/an</p>	<p>3 influences :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Océanique qui apporte de nombreuses pluies</li> <li>- Continentale et montagnarde qui se traduit par une amplitude thermique importante</li> <li>- Méditerranéenne qui amène des vents forts Sud Sud-est et des pluies orageuses soudaines et surabondantes provoquant des crues fréquentes et redoutables</li> </ul>	<p>SIG, Météo France</p>
Topographie	<p>Altitude :</p>	<p>Relief relativement plat avec au milieu des dépressions qui permettent l'installation des lacs.</p>	<p>SIG</p>
Pédologie		<p>Sur le secteur d'Espalem, le sol est peu épais en dehors des lacs (une dizaine de cm). En revanche, les lacs sont colmatés par une bonne épaisseur d'argile (plus d'un mètre d'après un sondage à la tarière au niveau du lac long).</p>	<p>SCREG</p>

Hydrographie	<p>Sur le secteur de Lorlanges : La dynamique hydrologique du site dépend exclusivement des conditions climatiques, et certaines années il s'assèche totalement en été. Le lac a été déconnecté d'une partie de son bassin versant par des réseaux de drainage. Le plan de gestion du CEPA a permis la dérivation d'un drain pour alimenter à nouveau le Lac.</p>	SIG
--------------	---	-----

## SYNTHESE

Les 2 secteurs sont tous les 2 soumis à un climat globalement continental, se caractérisant par des précipitations faibles. De plus, ils se ressemblent, topographiquement : la pente est faible et les marais sont situés dans des dépressions récoltant les eaux de leurs micro bassins versants.

Cependant, le marais de Lorlanges se situe globalement sur un socle cristallin (orthogneiss), contrairement aux marais d'Espalem qui sont sur un substrat basaltique. A noter que sous les marais d'Espalem, est présente une couche d'argile épaisse, contrastant avec le reste du secteur, présentant un sol peu épais. De plus, alors que le marais de Lorlanges est parfois à sec, ceux d'Espalem sont toujours en eau. Ainsi, les marais d'Espalem et celui de Lorlanges n'ont pas le même système de fonctionnement.

**TABLEAU 5 : GRANDS MILIEUX**

Grands milieux	Surface, linéaire ou pourcentage de recouvrement du site	État sommaire du grand milieu	Principaux habitats d'intérêt communautaire concernés (liste non exhaustive)	Principales espèces d'intérêt communautaire concernées (liste non exhaustive)	Principales menaces ou compatibilités en lien avec les tendances naturelles et les activités humaines (liste non exhaustive)	Origine des données : Structures ressources
Prairies de fauche et pâturages	69%	Variable, allant de Favorable à mauvais	6230 : Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires  6510 : Prairie maigre de fauche de basse altitude	Triton crêté  Sonneur à ventre jaune	Embroussaillage, fertilisation, rarement surpâturage	CEPA
Eaux courantes	1%	Sans objet	/	/	Embroussaillage, eutrophisation	CEPA
Marais	30 %	Variable, allant de Favorable à Mauvais	3530 Lacs eutrophes  3130 Eaux stagnantes	Triton crêté  Sonneur à ventre jaune	Eutrophisation	CEPA

## SYNTHESE

Les marais recouvrent près de 30% du site (*Cf Carte 5*). Ces milieux se caractérisent par de belles ceintures de végétations (scirpaies, cariçaies et potamots). Les marais sont la principale raison d'une telle diversité d'espèce d'amphibiens. Ainsi, on y retrouve le Sonneur à ventre jaune et le Triton crêté ainsi que 2 habitats aquatiques d'intérêt communautaire. Aucune activité de pêche n'a lieu du fait de l'absence de poissons. En revanche, ces marais attirent divers oiseaux, notamment lors des périodes migratoires. La chasse se pratique donc dans le secteur. Ceci constitue la seule et unique activité sur ces milieux.

Représentant près de 70 % du site, les prairies sont le milieu le plus représenté sur le site. Dominées par les graminées, on distingue les formations rases : les pelouses sèches, et les formations plus hautes : les prairies maigres de fauche. Il est également important de préciser que le maillage des haies est relativement bien développé. Parmi ces milieux, 4 habitats d'intérêt communautaire ont été identifiés et la présence des 2 amphibiens d'intérêt communautaire est effective. Fauchées et/ou pâturées, certaines d'entre elles sont également fertilisées.

Un autre milieu, est également présent sur le site. Se rapprochant des marais, il est cependant de par sa formation et son écologie, différent. Ce sont les eaux stagnantes. Sur le terrain, elles se présentent sous forme de petites dépressions d'environ 1 m de long. L'eau y stagnant est temporaire. Leur origine est inconnue. Elles sont susceptibles d'abriter le Sonneur à ventre jaune et constituent à elles seules un habitat d'intérêt communautaire.



**TABLEAU 6 : HABITATS NATURELS DE L'ANNEXE I DE LA DIRECTIVE HABITATS / FAUNE / FLORE**

Habitats naturels d'intérêt communautaire identifiés dans le FSD (nom d'après directive Habitats)	Code européen Natura 2000 de l'habitat naturel	Surface couverte par l'habitat	Structure et fonctionnalité	État de conservation à l'issue de l'inventaire :	État de conservation à l'échelle biogéographique :	Origine des données / Structures ressources
Eaux stagnantes, oligotrophes à mesotrophes avec végétation du littoralea uniflorae et/ou du isoëtonanojuncetea	3130	0.003 ha Soit 0.004 %	Habitat ponctuel et peu caractéristique sur le site, présentant <i>Myosurus minimus</i> - Ratoncule  1 habitat élémentaire est présent : 3130-4 : Communautés annuelles de bas niveau topographique, planitiaires, d'affinités atlantiques	Mauvais	Inconnu	CEPA/ Fiche Habitat
Lacs eutrophes naturels avec végétation du magnopotamion ou hydrocharition	3150	0,19 ha Soit 0.29%	Habitats ponctuels et dominés présents sur le Lac long. N'ont été retenues d'intérêt communautaire que les végétations à base d' <i>Utrriculaire</i> et de <i>Lemna trisulca</i> , et celles constituées d'herbiers de potamots.  Habitat d'espèce du Triton crêté  2 habitats élémentaires sont présents :  3150-3 : Plans d'eau eutrophe avec dominance de macrophytes libres flottant à la surface de l'eau 3150-1 : Plans d'eau eutrophe avec végétation enracinées avec ou sans feuilles flottantes	Favorable à mauvais	Favorable	CEPA/ Fiche habitat
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco Brometalia)	6210	3.97 ha Soit 5.93%	Habitat représenté par les pelouses appartenant à l'alliance du <i>Koelerio macranthae-Phleion phleoidis</i> , en contexte chaud et sec sur le plateau. Certaines sont colonisées par <i>Prunus spinosa</i> .  1 habitat élémentaire est présent : 6210-36 : Pelouses calcicoles subatlantiques xériques et acidiclinales sur basaltes et granites du Massif Central et du Sud Est	Variable : de Mauvais à Favorable	Défavorable	CEPA/ Fiche habitat
Prairie maigre de fauche de basse altitude ( <i>alopecurus pratensis</i> , <i>sanguisorba officinalis</i> )	6510	11.51ha Soit 17.18%	Habitat assez bien représenté sur le site notamment sur le secteur d'Espalem. Certaines prairies sont colonisées par <i>Prunus spinosa</i> . la diversité de ces prairies demeure assez faible par rapport à leur potentiel	Variable : Mauvais à Favorable	Inconnu	CEPA / Fiche habitat

		<p>3 habitats élémentaires sont présents :</p> <p>6510-3 : Prairies fauchées mésophiles, mésoxérophiles thermo atlantique</p> <p>6510-4 : Prairies fauchées collinéennes, sub montagnardes méso hygrophiles</p> <p>6510-5 : Prairies fauchées collinéennes, sub montagnardes, mésophiles, mésotrophiques</p>			
--	--	--	--	--	--

## SYNTHESE

Le site Natura 2000 « Lacs d’Espalem et de Lorlanges » présente :

2 habitats d’intérêt communautaire liés aux marais, que l’on qualifiera d’humides. On peut décliner ces habitats en 3 entités :

- les eaux stagnantes temporaires couvrent une toute petite surface. On y observe un habitat d’espèce pour le Sonneur à ventre jaune. Son état de conservation est jugé défavorable car la végétation est peu caractéristique. La problématique mérite d’être approfondie
- les lacs eutrophes, ce sont des étendues d’eaux d’une profondeur variable mais jamais profonde, et où sont présentes plusieurs strates de végétation. Elles sont dominées par les potamots, et sont un habitat d’espèce intéressant pour le Triton crêté. Leur état de conservation varie, de Favorable à mauvais en fonction de l’eutrophisation de la zone dans laquelle elles sont situées.

2 habitats d’intérêt communautaire liés aux milieux agropastoraux. On peut décliner ces habitats en 4 entités :

- les pelouses sèches sont majoritairement sur des sols pauvres et peu profonds. Elles ne sont pas fertilisées mais pâturées. Elles accueillent les 2 amphibiens d’intérêt communautaire ; lorsque ceux-ci sont au stade adulte. Leur état de conservation sur Lorlanges et pour certaines sur Espalem est jugé mauvais, du fait de leur embroussaillage.
- les prairies de fauche sont quand à elles, situées sur des sols maigres mais plus riches que les pelouses. Comme leur nom l’indique, elles sont fauchées et également fertilisées. Cet habitat accueille les 2 amphibiens d’intérêt communautaire lorsque ceux-ci sont adultes. Leur état de conservation à Lorlanges est défavorable du fait de leur embroussaillage. Cependant une opération de réouverture par les travaux du CEPA a été menée en 2010. A Espalem, elles sont plutôt dans un état de conservation favorable, mais certaines se voient dégradées par la fertilisation.

**TABLEAU 7 : ESPECES D'INTERET COMMUNAUTAIRE DE L'ANNEXE II DE LA DIRECTIVE HABITATS / FAUNE / FLORE**

Nom des espèces d'intérêt communautaire identifiées dans le FSD (nom d'après directive 92/43 annexes II)	Nom commun de l'espèce	Code européen Natura 2000 de l'espèce	Estimation de la population	Structure et fonctionnalité de la population. Habitat de l'espèce	État de conservation à l'issue de l'inventaire :	État de conservation à l'échelle biogéographique :	Origine des données/ Structures ressources
Triturus cristatus	Triton crêté	1166	Inadéquat	Individus recensés en 2007 sur le secteur d'Espalem (grand lac et lac long) et en 2009 sur Lorlanges.  Inféodé à des eaux stagnantes peu profondes et aux milieux agropastoraux présentant un maillage bocager.	Inconnu	Défavorable	CEPA/ Fiche espèce
Bombina variegata	Sonneur à ventre jaune	1193	Inadéquat	Population recensée en 2007, uniquement sur les lacs d'Espalem (Grand lac, Lac citrou).  Inféodé à de eaux stagnantes et peu profondes. Milieux pionniers.	Inconnu	Défavorable	CEPA/ Fiche espèce

## SYNTHESE

2 amphibiens d'intérêt communautaire sont présents sur le site : le Triton crêté et le Sonneur à ventre jaune.

Ces 2 amphibiens se caractérisent par des exigences écologiques similaires. Ils sont inféodés à des eaux peu profondes et peu eutrophisées lors de leur stade larvaire, et à des milieux ouverts présentant une richesse végétale et un maillage de haies, lors de leur stade adulte. Tous les habitats d'intérêt communautaire sont susceptibles d'accueillir ces 2 espèces. Leur état de conservation est inconnu. Il n'y a pas eu d'inventaires exhaustifs, seulement des écoutes nocturnes et des contacts visuels ponctuels.

A Lorlanges, les inventaires démontrent l'absence des 2 amphibiens d'intérêt communautaire. Cependant, récemment, le Triton crêté a été observé sur le secteur. En revanche, sur le secteur d'Espalem, Sonneur à ventre jaune et Triton crêté sont présents et ont été répertoriés, lors notamment d'écoutes nocturnes.

**TABLEAU 8 : ESPECES D'INTERET PATRIMONIAL (AUTRES QUE LES ESPECES JUSTIFIANT LA DESIGNATION DU SITE)**

Habitats et espèces d'intérêt patrimonial	Quantification	Qualification Enjeux par rapport à Natura 2000	Origine des données/ Structures ressources
Espèces animales	5	Hyala arborea (Rainette verte) Pelodytes punctatus (Pélodyte ponctué) Bufo calamita (Crapaud calamite) Alytes obstetricans (Crapaud accoucheur) Rana dalmatina (Grenouille agile)	CEPA
Espèce végétale	2	Renoncule nodiflore Ophioglosse commun	CEPA, CBNMC

## SYNTHESE

Mis à part les 2 espèces d'amphibiens d'intérêt communautaire, on retrouve également 5 autres espèces d'amphibiens, présentant un intérêt patrimonial. L'enjeu amphibien est donc fort sur le site, et ceci prouve l'attraction qu'exerce les marais sur ces espèces. A noter la présence d'un dernier amphibien, mais ne présentant pas un intérêt patrimonial fort : le Crapaud commun (*Bufo bufo*).

On retrouve également 2 espèces végétales d'intérêt patrimonial et qui sont inféodées aux eaux stagnantes temporaires.

## 8.2- OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE : ENJEUX/OBJECTIFS

**TABLEAU 9 : ENJEUX / OBJECTIFS LIES AUX HABITATS NATURELS, AUX ESPECES ET AUX ACTIVITES HUMAINES**

Objectifs de développement durable classés dans l'ordre de priorité	Objectifs opérationnels	Types de mesures envisagées	Habitats d'intérêt communautaire concernés	Espèces d'intérêt communautaire concernées	Activités humaines concernées	Cohérence avec les programmes en cours
Maintenir ou restaurer des pratiques agricoles favorisant la présence des amphibiens d'intérêt communautaire	1. Maintenir/restaurer les milieux ouverts et diversifiés	MAEt Contrats ni agricoles ni forestiers Charte Natura 2000	6210 : Pelouses sèches 6510 : Prairies maigres de fauche	Triton crêté Sonneur à ventre jaune	Agriculture	Plan de gestion du CEPA SCOT

Maintenir ou restaurer une gestion favorisant la présence des amphibiens d'intérêt communautaire	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maintenir / restaurer les milieux humides</li> <li>2. Assurer une bonne gestion du niveau d'eau</li> <li>3. Surveiller les impacts et les périodes de travaux en zones humides</li> <li>4. Proscrire l'introduction de poissons</li> </ol>	<p>Contrats ni agricoles ni forestiers</p> <p>Charte Natura 2000</p>	<p>3130 : Eaux stagnantes</p> <p>3150 : Lacs eutrophes naturels</p>	<p>Triton crêté</p> <p>Sonneur à ventre jaune</p>	Agriculture	Plan de gestion du CEPA
Maintenir des pratiques agricoles permettant la présence d'habitats agropastoraux	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maintenir la fauche sur les prairies</li> <li>2. Maintenir le pâturage sur les pelouses</li> <li>3. Maintenir un apport raisonné de fertilisants</li> <li>4. Maîtriser les ligneux et les refus</li> <li>5. Maintenir les prairies naturelles</li> <li>6. Assurer une bonne gestion du niveau d'eau</li> </ol>	<p>MAEt</p> <p>Charte Natura 2000</p>	<p>6210 : Pelouses sèches</p> <p>6510 : Prairies maigres de fauche</p>	<p>Triton crêté</p> <p>Sonneur à ventre jaune</p>	Agriculture	Plan de gestion du CEPA

Restaurer une agriculture permettant la présence d'habitats agropastoraux d'intérêt communautaire	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrir le milieu</li> <li>2. Maintenir / mettre en place un pâturage extensif</li> <li>3. Maîtriser les ligneux et les refus</li> <li>4. Maintenir un apport raisonné de fertilisants</li> </ol>	<p>MAEt</p> <p>Charte Natura 2000</p>	<p>6210 : Pelouses sèches</p> <p>6510 : Prairies maigres de fauche</p>	<p>Triton crêté</p> <p>Sonneur à ventre jaune</p>	<p>Agriculture</p> <p>Carrière</p>	Plan de gestion du CEPA
Maintenir ou restaurer une gestion permettant la présence d'habitats aquatiques d'intérêt communautaire	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assurer une bonne gestion du niveau d'eau</li> <li>2. Maintenir un apport raisonné de fertilisants</li> <li>3. Gérer la végétation présente</li> <li>4. Proscrire le comblement</li> <li>5. Eviter le surpiétinement</li> </ol>	<p>MAEt</p> <p>Charte Natura 2000</p> <p>Contrats ni agricoles ni forestiers</p>	<p>3130 : Eaux stagnantes</p> <p>3150 : Lacs eutrophes naturels</p>	<p>Triton crêté</p> <p>Sonneur à ventre jaune</p>	<p>Agriculture</p> <p>Chasse</p> <p>Carrière</p>	Loi sur l'eau

**TABLEAU 10 : ENJEUX / OBJECTIFS TRANSVERSAUX**

Objectifs transversaux	Objectifs opérationnels (optionnels)	Habitats d'intérêt communautaire concernés	Espèces d'intérêt communautaire concernées	Activités humaines concernées	Financement
Mobiliser et informer les acteurs locaux pour la mise en oeuvre du Docob	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifier et appuyer les acteurs locaux pour la signature de contrats et/ou chartes</li> <li>2. Faire connaître les objectifs et les actions du Docob auprès du grand public</li> <li>3. Encourager des pratiques environnementales respectueuses à l'échelle globale du site</li> </ol>	Ensemble des habitats d'intérêt communautaire	Ensemble des espèces d'intérêt communautaire	Ensemble des usagers et des propriétaires du site	État (MEEDDAT) Europe (FEADER)
Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêt communautaire sur le site	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assurer le suivi des habitats et des espèces d'intérêt communautaire</li> <li>2. Suivre l'impact des mesures de gestion engagées sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire</li> </ol>	Ensemble des habitats d'intérêt communautaire	Ensemble des espèces d'intérêt communautaire	Agriculture, carrière, loisirs	État (MEEDDAT) Europe (FEADER),



**TABLEAU 11 : RECAPITULATIF DES OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE**

Entité de gestion	Objectifs de développement durable		Niveau de priorité	Type d'objectifs			
				Protéger	Entretienir	Restaurer	Communiquer
Milieux agropastoraux	A	Maintenir ou restaurer une gestion agricole favorisant la présence des amphibiens d'intérêt communautaire	***	x	x	x	x
	B	Maintenir une gestion agricole permettant la présence d'habitats agropastoraux d'intérêt communautaire	**	x	x		x
	C	Restaurer une gestion agricole permettant la présence d'habitats agropastoraux d'intérêt communautaire	*			x	x
Milieux humides	D	Maintenir ou restaurer une gestion favorisant la présence des amphibiens d'intérêt communautaire	***	x	x	x	x
	E	Maintenir ou restaurer une gestion permettant la présence d'habitats aquatiques d'intérêt communautaire	**	x	x	x	x
Objectifs transversaux	E	Mobiliser et informer les acteurs locaux pour la mise en oeuvre du Docob	***				x
	F	Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêt communautaire sur le site	***				x

\*\*\* : niveau de priorité élevé  
 \*\* : niveau de priorité moyen  
 \* : niveau de priorité faible

## SYNTHESE

2 grandes entités de gestion peuvent être définies, dans lesquelles sont déclinés plusieurs objectifs de gestion durable :

- les milieux agropastoraux et notamment les habitats d'intérêt communautaire.

Ils se caractérisent par leur diversité, leur composition floristique et la présence d'un maillage de haies développé. Ces milieux sont favorables à la présence des 2 amphibiens d'intérêt communautaire, lors qu'ils sont au stade adulte.

Le maintien des pratiques agricoles, notamment de la fauche, du pâturage et de la fertilisation est donc à préconiser, ou bien à mettre en place, si elles ne le sont pas ou plus. Les pratiques se doivent cependant d'être en accord avec les habitats agropastoraux et la présence des amphibiens. Ainsi, certains impacts négatifs, comme la fertilisation, doivent être surveillés voir adaptés.

- les marais.

Vitaux pour la reproduction et la phase larvaire des 2 amphibiens d'intérêt communautaire, ces milieux sont à maintenir sur le secteur d'Espalem ou de Lorlanges. Ils sont la raison principale de la dénomination du site en Natura 2000 et présentent des habitats d'intérêts communautaires. Il faudra donc veiller aux activités humaines (introduction de poissons, passage d'engins, ...) et à leur comblement naturel ou artificiel.

Un enjeu est transversal aux 2 entités de gestion et particulièrement important. Il s'agit de la gestion du niveau de l'eau. Actuellement, 2 tendances existent sur ce site. Sur le secteur d'Espalem, le niveau d'eau est en constante augmentation, du fait du comblement des drains d'évacuation, ce qui porte préjudice aux habitats agropastoraux environnants mais aussi aux 2 amphibiens d'intérêt communautaire, inféodés à une faible profondeur. L'objectif sera donc d'abaisser ou maintenir le niveau d'eau actuel. En revanche, sur le secteur de Lorlanges, l'objectif sera au contraire d'augmenter le niveau d'eau. En effet, l'embroussaillage du secteur a provoqué la disparition des mares et donc des amphibiens d'intérêt communautaire.

Des objectifs transversaux ont également été définis. Ceux-ci concernent essentiellement la sensibilisation et l'information des usagers et acteurs locaux, pour une meilleure gestion du site. De plus, il est également prévu d'assurer un suivi à la fois des espèces et des mesures de gestion.

A noter le cas particulier du projet d'extension des carrières de Blanchon, sur le secteur d'Espalem. Son extension devrait avoir des répercussions sur le site et sur les espèces et habitats naturels présents. Les principaux risques sont les suivants :

- la destruction de pelouses d'intérêt communautaire. En effet, dans le périmètre d'extension de la carrière, il est présent un habitat naturel d'intérêt communautaire : 6210. Si la destruction est effective, des mesures compensatoires seront exigées.

- la fragilisation du Lac long, dans lequel sont présents plusieurs habitats humides d'intérêt communautaire humides ainsi que le Triton crêté. Le risque semble faible, au vu des études réalisées par la SREG, mais est existant. Ainsi, une étude hydrogéomorphologique menée dans le cadre du Docob, sur le fonctionnement hydraulique et l'analyse du sous sol, devra être menée. Cette étude permettra également d'assurer une meilleure gestion du niveau de l'eau, objectif que l'on a vu précédemment.

### 8.3- PROPOSITIONS DE MESURES DE GESTION

**TABLEAU 12 : MESURES MILIEUX AGROPASTORAUX**

Intitulé de la mesure	Objectif développement durable concerné (et Objectif opérationnel concerné)	Nature de la mesure et description (cahier des charges précis en annexes)		Maître d'ouvrage potentiel	Maître d'œuvre potentiel	Echéancier	Coût prévisionnel de la mesure	Plan de financement potentiel
		Charte	Contrat					
Maintien / restauration des milieux ouverts	Amphibiens (Objectif 2) Habitats agropastoraux (Objectif 1)	Engagements milieux ouverts N° 1 et 2		Propriétaires	Propriétaires	5 ans	/	Etat
			A32301P	Ayants droits	Ayants droits	5 ans		Etat et feader
			A32303P et R	Ayants droits	Ayants droits	5 ans		Etat et feader
			A32305R	Ayants droits	Ayants droits	5 ans		Etat et feader
			A32304R	Ayants droits	Ayants droits	5 ans		Etat et feader
Maintien / restauration de la fauche sur les prairies de fauche	Habitats agropastoraux (Objectif 2)	Engagements milieux ouverts N°3		Propriétaires	Propriétaires	5 ans	/	Etat
Maintien / restauration du pâturage sur les pelouses sèches	Habitats agropastoraux (Objectif 3)	Engagements milieux ouverts N°4		Propriétaires	Propriétaires	5 ans	/	Etat
Maintien d'un apport faible de fertilisation	Amphibiens (Objectif 4) Habitats agropastoraux (Objectif 4)	Recommandation		Propriétaires	Propriétaires	5 ans	/	Etat
			MAEt 1	Agriculteur	Agriculteur	5 ans		Etat et feader
			MAEt 2	Agriculteur	Agriculteur	5 ans		Etat et feader
			MAEt 3	Agriculteur	Agriculteur	5 ans		Etat et feader
Entretenir le	Amphibiens (Objectif 2)	Engagement		Propriétaires	Propriétaires	5 ans	/	Etat

maillage bocager		éléments paysagers N°1		MAEt 4	Agriculteur	Agriculteur	5 ans	Etat et feader
				A32306R	Ayants droits	Ayants droits	5 ans	Etat et feader
Assurer une bonne gestion du niveau d'eau	Amphibiens (Objectif 3) Habitats agropastoraux (Objectif 7)	A32312P et R		Ayants droits	Ayants droits	5 ans	Etat et feader	

**TABLEAU 13 : MESURES MILIEUX HUMIDES**

Intitulé de la mesure	Objectif développement durable concerné (et Objectif opérationnel concerné)	Nature de la mesure et description (cahier des charges précis en annexes)		Maître d'ouvrage potentiel	Maître d'œuvre potentiel	Coût prévisionnel de la mesure	Plan de financement potentiel (principaux financeurs)
		Charte	Contrat				
Maintien / restauration des milieux humides	Amphibiens (Objectif 2)	Engagements milieux humides N°1		Propriétaires	Propriétaires	/	Etat
		A32309 P et R		Ayants droits	Ayants droits		Etat et Feader
Assurer une bonne gestion du niveau d'eau	Amphibiens (Objectif 2) Habitats humides (Objectif 1)	A32312P et R		Ayants droits	Ayants droits		Etat et Feader
Gérer la végétation présente	Habitats humides (Objectif 4)	Recommandations		Propriétaires	Propriétaires	/	Etat
Limiter l'accès du bétail	Amphibiens (Objectif 2)	Recommandations		Propriétaires	Propriétaires	/	Etat

Limitier l'accès aux véhicules motorisés	Amphibiens (Objectif 3) Habitats humides (Objectif 7)	Engagements milieux humides N°5	Propriétaires	Propriétaires /	Etat
Proscrire l'introduction de poisson	Amphibiens	Engagements milieux humides N°4	Propriétaires	Propriétaires /	Etat

## SYNTHESE

Deux outils de contractualisation sont possibles sur le site :

- la Charte N2000
- les contrats N2000.

Chaque objectif de développement durable fait appel à au moins un de ces 2 outils. Répondant aux exigences nécessaires à la présence des espèces et des habitats d'intérêt communautaire, leur but est la mise en œuvre d'une gestion et d'une conservation des pratiques favorisant un état de conservation du patrimoine naturel favorable.

La Charte N2000 est applicable sur l'ensemble du site. Ces engagements répondent aux principaux objectifs opérationnels.

En ce qui concerne les contrats, différents types de mesures sont possibles sur le site :

- sur les terrains dits agricoles, c'est-à-dire déclarés à la PAC, les exploitants ont la possibilité de souscrire à 4 MAEt. Les 2 premières concernent la fertilisation, et ont pour objectif sa limitation ou sa suppression. La troisième MAEt a pour objectif le maintien de la diversité floristique et la dernière l'entretien et le maintien des haies. Ces MAEt ont pour objectif commun d'inciter les agriculteurs à mettre en place des pratiques agricoles favorisant la présence des espèces et habitats naturels d'intérêt communautaire.
- sur les marais et les linéaires qui ne sont pas déclarés à la PAC, c'est-à-dire les limites de parcelles, il est possible de souscrire à des mesures ni agricoles ni forestières. Parmi ces mesures, on retrouve l'entretien des éléments existant, comme les fossés, les haies ou encore les mares, mais aussi la restauration des milieux humides et agropastoraux, comme l'ouverture des milieux par débroussaillage, ou la mise en place du pâturage.

## 8.4- SUIVIS

**TABLEAU 14 : SUIVI DES MESURES MILIEUX AGROPASTORAUX**

Intitulé de la mesure	Enjeux /Objectifs	Descripteur de réalisation	Indicateur de réalisation	Explications, commentaires	Perspectives d'amélioration de la mise en œuvre de la mesure
Maintien / restauration des milieux ouverts	Amphibiens Milieux agropastoraux	Maintien des pratiques agricoles actuelles	Evolution surfacique des milieux ouverts	Pâturage et fauche permettent le maintien des milieux ouverts	Sensibilisation des agriculteurs Incitation à la contractualisation de MAEt
Maintien / restauration de la fauche sur les prairies de fauche	Milieux agropastoraux	Maintien / restauration de la fauche sur les prairies de fauche	Evolution surfacique de prairies fauchées	La fauche entretient les prairies de fauche	Sensibilisation des agriculteurs Incitation à la contractualisation de MAEt
Maintien / restauration du pâturage sur les pelouses sèches	Milieux agropastoraux	Maintien / restauration du pâturage sur les pelouses sèches	Evolution, surfacique des prairies pâturées	Le pâturage entretient les pelouses sèches	Sensibilisation des agriculteurs Incitation à la contractualisation de MAEt
Maintien d'un apport faible de fertilisation	Amphibiens Milieux agropastoraux	Promouvoir la diminution voir la suppression de la fertilisation	Eutrophisation des milieux humides et composition floristique des milieux ouverts	Une trop forte fertilisation modifie les milieux naturels. Ils dégradent les habitats d'intérêt communautaire au profit d'habitats banals	Sensibilisation des agriculteurs Incitation à la contractualisation de MAEt
Entretien le maillage bocager	Amphibiens	Entretien les haies	Evolution de la longueur et largeur des haies	Les haies doivent être taillées si l'on veut leur maintenir un rôle de corridor	Sensibilisation des agriculteurs Incitation à la contractualisation de MAEt
Assurer une bonne gestion du niveau d'eau	Amphibiens Milieux agropastoraux	Curer les exutoires des lacs	Niveau d'eau stable voir en régression	La hausse du niveau d'eau est néfaste aux amphibiens et se fait aux dépens des habitats agropastoraux	/

**TABLEAU 15 : SUIVI DES MESURES MILIEUX HUMIDES**

Intitulé de la mesure	Enjeux /Objectifs	Descripteur de réalisation	Indicateur de réalisation	Explications, commentaires	Perspectives d'amélioration de la mise en œuvre de la mesure
Maintien / restauration des milieux humides	Amphibiens Milieux humides	Maintien / restauration des milieux humides	Evolution surfacique des milieux humides	La présence de milieux humides est la première condition de la présence des amphibiens	Sensibilisation des agriculteurs
Assurer une bonne gestion du niveau d'eau	Amphibiens Milieux humides	Curer les exutoires des lacs	Niveau d'eau stable voir en régression	La hausse du niveau d'eau est néfaste aux amphibiens et se fait aux dépens des habitats agropastoraux	/
Gérer la végétation présente	Amphibiens Milieux humides	Supprimer la végétation présente lorsque celle-ci devient trop importante	Evolution de la végétation (quantité et espèces)	Une végétation trop importante a pour conséquence une asphyxie des milieux humides et des espèces présentes.	Sensibilisation des agriculteurs
Limiter l'accès du bétail	Amphibiens Milieux humides	Mise en défens des berges	Observation de l'état des berges	Des berges en pente douce sont nécessaires pour les amphibiens.  Le piétinement des milieux humides peut s'avérer néfaste pour ceux ci et les espèces présentes	Sensibilisation des agriculteurs
Limiter l'accès aux véhicules motorisés	Amphibiens Milieux humides	Limiter l'accès aux véhicules motorisés	Observations	La circulation de véhicules dans les milieux humides peut s'avérer néfaste pour ceux ci et les espèces présentes	Sensibilisation des usagers, notamment des agriculteurs

## SYNTHESE

La plupart des mesures ont pour objectif de maintenir les milieux présents et notamment ceux d'intérêt communautaire ou abritant des espèces d'intérêt communautaire :

- pour les milieux agropastoraux, ceci passe par le maintien ou la restauration des pratiques agricoles, c'est-à-dire la fauche et le pâturage, afin de conserver l'ouverture de ces milieux. La limitation ou suppression de la fertilisation ainsi que l'entretien des haies sont également préconisés, afin de favoriser une plus grande diversité floristique, une meilleure qualité des milieux humides et la présence de corridors écologiques. L'efficacité de ces mesures sera visible grâce à la comparaison de la surface de ces milieux et leur évolution au cours du temps. Pour des résultats meilleurs, une sensibilisation des agriculteurs sera nécessaire ainsi que la réalisation de suivis réguliers,

- pour les milieux humides, ceci passe par le maintien ou la restauration des marais et mares temporaires. D'autres mesures consistent à gérer ces milieux, par l'entretien des exutoires et autres canaux, ainsi que la végétation présente, si celle-ci est trop importante. Enfin, certaines mesures ont pour objectif de limiter l'accès à ces milieux, que ce soit par le bétail ou les engins motorisés. Le bon fonctionnement et l'empêchement de perturbations sont nécessaires pour ces milieux et les espèces inféodées. L'observation de l'évolution des surfaces en eau et le suivi des populations d'amphibiens constituent 2 indicateurs fiables et pertinents.



**TABLEAU 15 : SUIVI DE LA GESTION DES HABITATS NATURELS**

Habitats naturels (selon l'annexe I de la directive 92/43)	Code de l'habitat	Surface initiale couverte par l'habitat	Évolution de la surface (ha ou %)	Évolution qualitative de la structure et de la fonctionnalité	Évolution qualitative de l'état de conservation	Recommandations
Eaux stagnantes, oligotrophes à mesotrophes avec végétation du littorelletea uniflorae et/ou du isoëtanojuncetea	3130	0.003 ha Soit 0.004 %	Maintien voir augmentation	Présence d'amphibiens d'intérêt communautaire et d'espèces végétales à forte valeur patrimoniale  Fonctionnalité de l'habitat, à long terme, notamment exondation régulière	Améliorer l'état de conservation de mauvais à favorable	Une étude du fonctionnement de cet habitat serait la première des opérations à mener.  Entretien régulier à réaliser si nécessaire
Lacs eutrophes naturels avec végétation du magnopotamion ou hydrocharition	3150	0,19 ha Soit 0.29%	Maintien	Présence d'amphibiens d'intérêt communautaire et d'espèces végétales à forte valeur patrimoniale	Améliorer l'état de conservation de Moyen à Favorable  Maintien de l'état de conservation favorable	La fertilisation impacte ce milieu. Cette pratique est donc à surveiller
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco Brometalia)	6210	3.97 ha Soit 5.93%	Maintien	Présence d'espèces végétales indicatrices  Grande diversité floristique	Maintien de l'état de conservation favorable  Améliorer l'état de conservation de mauvais à Favorable	Le pâturage entretient ce milieu. Il est donc nécessaire de le maintenir ou de le restaurer mais ses impacts sont à surveiller

Prairies maigres de fauche de basse altitude (alopecurus pratensis, sanguisorba officinalis)	6510	11.51ha Soit 17.18%	Maintien	Présence d'espèces végétales indicatrices Grande diversité floristique	Amélioration de l'état de conservation de mauvais à favorable  Maintien de l'état de conservation favorable	La fauche entretient ce milieu. Il est donc nécessaire de la maintenir ou de la restaurer.  La fertilisation également se pratique. Elle est à surveiller.
--	------	------------------------	----------	---	---	--

**TABLEAU 16 : SUIVI DE LA GESTION DES ESPECES DE LA DIRECTIVE HABITATS, FAUNE ET FLORE**

Espèces d'intérêt communautaire (selon l'annexe II de la directive 92/43)	Code de l'espèce	Estimation de la population initiale	Évolution de la population	Évolution qualitative de la structure et de la fonctionnalité	Évolution qualitative de l'état de conservation	Recommandations
Triturus cristatus	1166	Population présente à Espalem  Individus récemment observés à Lorlanges	Maintien de la population à Espalem.  Implantation d'une population à Lorlanges	Présence de populations stables, c'est-à-dire présentant un certain nombre d'individus et différentes classes d'âges, de manière régulière	Etat de conservation favorable	Manque d'information sur les populations des 2 secteurs. Une étude serait donc à mener en premier lieu
Bombina variegata	1193	Population présente à Espalem.  Absente à Lorlanges	Maintien de la population à Espalem.  Implantation d'une population à Lorlanges	Présence de populations stables, c'est-à-dire présentant un certain nombre d'individus et différentes classes d'âges, de manière régulière	Etat de conservation favorable	Manque d'information sur les populations des 2 secteurs. Une étude serait donc à mener en premier lieu

## SYNTHESE

Les problématiques sont différentes en fonction des 2 secteurs.

Ainsi, sur Espalem, les habitats naturels d'intérêt communautaire sont globalement en état de conservation favorable. L'objectif est donc le maintien de cet état, et sa non dégradation. Ceci se traduit par le maintien des populations d'amphibiens notamment d'intérêt communautaire pour les habitats aquatiques et une bonne diversité floristique pour les habitats agropastoraux.

Pour les habitats en état de conservation mauvais (pelouses sèches et lacs eutrophes, l'objectif est d'améliorer cet état de conservation, ce qui devrait permettre une présence des amphibiens d'intérêt communautaire ou d'espèces végétales indicatrices et/ou à forte valeur patrimoniale.

La logique est la même pour les espèces d'intérêt communautaire. En effet, leur population doit être stable et pérenne dans le temps.

Sur Lorlanges, il n'y a pas de milieux aquatiques d'intérêt communautaire et l'intégralité des habitats agropastoraux d'intérêt communautaire sont en mauvais état de conservation. L'objectif est donc de restaurer ces habitats.

Les 2 amphibiens d'intérêt communautaire sont également absents du site, du moins très peu présents. Le but sera donc le retour d'une population stable et régulière.

## 9- CONCLUSION

---

Le site « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » présente un intérêt écologique fort : la diversité en amphibiens est remarquable pour l'Auvergne et les habitats humides et agropastoraux présentent des milieux intéressants. Au total, 2 espèces d'intérêt communautaire et 4 habitats d'intérêt communautaire justifient la désignation du site Natura 2000. Ce patrimoine écologique s'explique par la diversité des pratiques agricoles relativement variées (fauche, pâturage, culture), la présence d'un maillage bocager et enfin la présence de milieux humides de faibles profondeurs, temporaires ou permanents.

L'agriculture est l'activité principale sur le site. Entretien de l'ouverture du milieu et le maillage des éléments, mais aussi favorisant une richesse floristique, sa présence est vitale. Le contexte est différent en fonction des 2 secteurs :

- sur le secteur d'Espalem, l'état de conservation des espèces et habitats d'intérêt communautaire est globalement considéré comme favorable, les pratiques agricoles sont donc en accord avec leur environnement. Leur maintien sera donc préconisé. La fertilisation sera, cependant à surveiller car elle impacte certains habitats.
- sur le secteur de Lorlanges, un retour des pratiques agricoles est préconisé : du fait d'un embroussaillage important du site, il n'y a pas d'espèces d'intérêt communautaire et les habitats sont en mauvais état de conservation.

2 projets seront à intégrer dans la démarche Natura 2000. Le premier est le plan de gestion du CEPA en vigueur sur Le lac, commune de Lorlanges, visant à améliorer le patrimoine écologique du site mais aussi à accueillir du public. Ces objectifs devront être en cohérence avec les objectifs de gestion du Docob. Le second est le projet d'extension de la carrière de Blanchon à Espalem. Certains milieux au sein du site seraient détruits et d'autres pourraient être indirectement impactés. Des mesures compensatoires devront donc être envisagées et une étude hydrogéomorphologique devra être menée.

Afin de garantir la pérennité du patrimoine environnemental du site les propriétaires et exploitants agricoles peuvent s'engager dans 2 types de contrats ou adhérer à une charte de bonnes pratiques. Etant donné l'état de conservation favorable de ce patrimoine, ces outils de contractualisation ont pour objectif le maintien de l'existant, c'est-à-dire des espèces et habitats remarquables et des pratiques humaines, sur Espalem, et une incitation à la restauration sur Lorlanges. L'ensemble du site est susceptible d'être l'objet d'une contractualisation. Celle-ci sera évaluée notamment par l'observation des populations et des surfaces des éléments du paysage. Enfin, afin de faciliter l'adhésion des propriétaires à ces outils, une démarche de sensibilisations sera certainement nécessaire.



*Potamogeton natans* (Potamogeton natans)

## 10- BIBLIOGRAPHIE

---

- BENARD D./CEPA (2006), *Inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301082 « Grand Lac / Lac long / Le lac »*. Janvier 2006, 23 pages.
- CEPA (2007), *Plan de gestion du Lac de Lorlanges*. 2006, 23 pages.
- Commission européenne (2000). *Gérer les sites Natura 2000 – Les dispositions de l'article 6 de la directive "habitats" (92/43/CEE)*. Office des Publications Officielles des Communautés Européennes, 69 pages.
- MELKI F./Biotope (2007). *Guide méthodologique pour l'évaluation des incidences des projets de carrières sur les sites Natura 2000*. Ministère de l'écologie et du développement durable, 104 pages.
- ROCAMORA, G. *et al.* (1994). *Les Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux en France*. Ministère de l'Environnement, Birdlife International, Ligue pour la Protection des Oiseaux, Paris, 1994, 339 pages.
- SCHWOEHRER, C. et TERRAZ, L. (2007) - *Ghid metodologic pentru l'évaluation de la mise en œuvre planurilor de management pentru siturile Natura 2000*. Union Européenne, ATEN et MEEDDAT (France), ARPM Timisoara (Roumanie), Ministère chargé de l'Environnement (Pologne) (Twinning project Phare 2004/IB/EN-03), Timisoara, octobre 2007, 15 pages.
- SEYTRE L./CBNMC (2008) – *Guide des espèces indicatrices d'un bon état de conservation des prairies de fauche du site Natura 2000 FR 8301074 « Val d'Allier Vieille Brioude / Langeac »*. Décembre 2008, 25 pages.
- TERRAZ, L. *et al.* (2007). *Ghid metodologic pentru realizarea planurilor de management pentru siturile Natura 2000*. Union Européenne, ATEN et MEEDDAT (France), ARPM Timisoara (Roumanie), Ministère chargé de l'Environnement (Pologne) (Twinning project Phare 2004/IB/EN-03), Timisoara, octobre 2007, 113 pages.
- TERRAZ, L. *et al.* (2008). *Guide pour une rédaction synthétique des Documents d'objectifs Natura 2000*. ATEN, MEEDDAT, RNF, Montpellier, juin 2008, 71 pages.
- VALENTIN-SMITH, G. *et al.* (1998). *Guide méthodologique des documents d'objectifs Natura 2000*. Réserves Naturelles de France, Atelier Technique des Espaces Naturels, Quétigny, 1998, 144 pages.

## 13- ANNEXES

---

### ANNEXE 1 : abréviations et acronymes

AAPPMA : Association agréée pour la pêche et de protection du milieu aquatique  
AAPPMA : Association agréée pour la pêche et de protection du milieu aquatique  
ACCA : Association communale de chasse agréée  
ADASEA : Association départementale pour l'aménagement des structures des exploitations agricoles  
ATEN : Atelier technique des espaces naturels  
BRGM : Bureau de recherches géologiques et minières  
CA : Chambre d'agriculture  
CAD : Contrat d'agriculture durable  
CBNMC : Conservatoire botanique national du Massif Central  
CC : Communauté de communes  
CCI : Chambre de commerce et d'industrie  
CDOA : Commission départementale d'orientation agricole  
CG : Conseil général  
CITES : Convention de Washington sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction  
CNASEA : Centre national pour l'aménagement des structures des exploitations agricoles  
COPIL : Comité de pilotage (d'un site Natura 2000)  
CPIE : Centre permanent d'initiatives pour l'environnement  
CEPA : Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne  
CR : Conseil régional  
CRPF : Centre régional de la propriété forestière  
CSRPN : Conseil scientifique régional du patrimoine naturel  
CTE : Contrat territorial d'exploitation  
DCE : Directive cadre sur l'eau  
DDT : Direction départementale des Territoires  
DG Env : Direction générale de l'environnement (Commission européenne)  
DHFF ou DH : Directive habitats faune flore sauvages CEE/92/43  
DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'Aménagement et du Logement (ex-DIREN)  
DO : Directive européenne oiseaux sauvages CEE/79/409  
DOCOB : Document d'objectifs (d'un site Natura 2000)  
DRAAF : Direction régionale de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt  
EDF : Électricité de France  
ENF : Espaces naturels de France  
EPA : Établissement public à caractère administratif  
EPCI : Établissement public de coopération intercommunale  
EPIC : Établissement public à caractère industriel et commercial  
FDAAPPMA : Fédération départementale des associations agréées de pêche et de protection du milieu aquatique  
FDC : Fédération départementale des chasseurs  
FEADER : Fonds européen agricole pour le développement rural

FEDER : Fonds européen de développement régional  
FEOGA : Fonds Européen d'orientation et de garantie agricole  
FNSEA : Fédération nationale des syndicats d'exploitants agricoles  
FNRPFS : Fédération régionale des syndicats de propriétaires forestiers sylviculteurs  
FRC : Fédération régionale des chasseurs  
FSD : Formulaire standard de données (base de données officielle européenne de chaque site Natura 2000)  
LIFE : L'instrument financier pour l'environnement  
LPO : Ligue pour la protection des oiseaux  
MAE : Mesures agro-environnementales  
MAETER : Mesures agro-environnementales territorialisées  
MAP : Ministère de l'agriculture et de la pêche  
MEEDDAT : Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire  
MEDDM : Ministère de l'Écologie, de l'énergie, du développement durable et de la Mer (ex MEEDDAT)  
MNHN : Muséum national d'histoire naturelle  
ONCFS : Office national de la chasse et de la faune sauvage  
ONEMA : Office national de l'eau et des milieux aquatiques  
ONF : Office national des forêts  
ONG : Organisation non gouvernementale  
OPIE : Office pour les insectes et leur environnement  
PLU : Plan local d'urbanisme (ex POS)  
POS : Plan d'occupation des sols (devenu PLU avec la loi SRU)  
PSG : Plan simple de gestion  
SAGE : Schéma d'aménagement et de gestion des eaux  
SCOT : Schéma de cohérence territoriale (ex SDAU avant la loi SRU, Schéma directeur d'aménagement et d'urbanisme)  
SDAGE : Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux  
SIC et pSIC : Site d'intérêt communautaire et proposition de Site d'intérêt communautaire (directive Habitats)  
SIG : Système d'information géographique  
UE : Union européenne  
UICN : Union internationale pour la conservation de la nature  
WWF : World Wildlife Fund  
ZICO : Zone importante pour la conservation des oiseaux  
ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique, floristique et faunistique  
ZPS : Zone de protection spéciale (directive Oiseaux)  
ZSC : Zone spéciale de conservation (directive Habitats)

## ANNEXE 2 : glossaire

### Animateur – structure animatrice

Structure désignée par les élus du comité de pilotage pour mettre en œuvre le Docob une fois celui-ci approuvé. Elle assure l'information, la sensibilisation, l'assistance technique à l'élaboration des projets et au montage des dossiers. Elle peut réaliser elle-même l'ensemble de ces missions ou travailler en partenariat avec d'autres organismes.

### Association végétale

Unité fondamentale de la phytosociologie, définie comme un groupement de plantes aux exigences écologiques voisines, organisé dans l'espace, désigné d'après le nom de l'espèce dominante.

### Avifaune

Ensemble des espèces d'oiseaux d'une région donnée.

### Biocénose

Groupements de plantes ou d'animaux vivant dans des conditions de milieu déterminées et unis par des liens d'interdépendance.

### Biodiversité

Contraction de « diversité biologique », expression désignant la variété et la diversité du monde vivant. La biodiversité représente la richesse biologique, la diversité des organismes vivants, ainsi que les relations que ces derniers entretiennent avec leur milieu. Elle est subdivisée généralement en trois niveaux : diversité génétique au sein d'une même espèce, diversité des espèces au sein du vivant et diversité des écosystèmes à l'échelle de la planète.

### Biotope

Ensemble des facteurs physico-chimiques caractérisant un écosystème ou une station.

### Charte Natura 2000

Outil administratif contractuel permettant l'adhésion individuelle, non rémunérée, aux objectifs de gestion décrits dans le Docob. Sur la base unique du volontariat, l'adhérent marque ainsi son engagement en faveur de Natura 2000. La charte a pour but de contribuer à la protection des milieux naturels et des espèces animales et végétales par des mesures concrètes et le développement de bonnes pratiques. Elle permet au propriétaire une exonération de la Taxe foncière sur le patrimoine non bâti (TFNB) ainsi qu'une exonération partielle des Droits de mutation à titre gratuit (DMTG).

### Comité de pilotage Natura 2000 (CoPil)

Organe de concertation mis en place par le préfet pour chaque site Natura 2000, présidé par un élu, ou à défaut par le préfet ou le commandant de la région terre. Il comprend les représentants des collectivités territoriales intéressées et de leurs groupements, les représentants des propriétaires et exploitants de biens ruraux compris dans le site, des organisations non gouvernementales et des représentants de l'État. Il participe à la préparation et à la validation des documents d'objectifs ainsi qu'au suivi et à l'évaluation de leur mise en œuvre (articles L. 414-2 et R. 414-8 et suivants du code de l'environnement).

### Communauté végétale

Ensemble structuré et homogène d'organismes vivants évoluant dans un milieu (habitat) donné et à un moment donné.

### Contrats Natura 2000

Outils contractuels permettant au possesseur des droits réels et personnels de parcelles situées en zone Natura 2000 de signer avec l'État un engagement contribuant à la protection des milieux naturels et des espèces animales et végétales par des mesures et le développement de bonnes pratiques. Le contrat



est une adhésion rémunérée individuelle aux objectifs du Docob sur une ou des parcelles concernées par une ou plusieurs mesures de gestion proposées dans le cadre du Docob. Il permet l'application concrète des mesures de gestion retenues dans ce document.

#### Directive européenne

Catégorie de texte communautaire prévue par l'article 249 (ex-article 189) du Traité instituant la Communauté européenne (Traité signé à Rome, le 25 mars 1957). « La directive lie tout État membre destinataire quant au résultat à atteindre, tout en laissant aux instances nationales la compétence quant à la forme et aux moyens ». Elle nécessite de la part des États concernés une transposition dans leurs textes nationaux. La transposition des directives Oiseaux et Habitats a été effectuée à travers, notamment, les articles L. 414-1 à L. 414-7 et les articles R.414-1 à R.414-24 du CE. Elle prévoit une obligation de résultat au regard des objectifs à atteindre, tout en laissant à chaque État le choix des moyens, notamment juridiques, pour y parvenir.

#### Directive « Habitats naturels, faune, flore sauvages »

Appellation courante de la Directive 92/43/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages. Ce texte est l'un des deux piliers au réseau Natura 2000. Il prévoit notamment la désignation de Zones spéciales de conservation (ZSC), ainsi que la protection d'espèces sur l'ensemble du territoire métropolitain, la mise en oeuvre de la gestion du réseau Natura 2000 et de son régime d'évaluation des incidences.

#### Directive "Oiseaux sauvages"

Appellation courante de la Directive 79/409/CE du Conseil des communautés européennes du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages. Ce texte fonde juridiquement également le réseau Natura 2000. Il prévoit notamment la désignation de Zones de protection spéciale (ZPS).

#### Direction départementale de l'agriculture et de la forêt (DDT)

Service déconcentré du ministère en charge de l'Agriculture et de la pêche, placé sous l'autorité du préfet. Ses domaines d'intervention sont la gestion des crédits nationaux ou communautaires et la mise en oeuvre des réglementations. Il possède aussi une fonction juridictionnelle et des compétences dans la mise en place des mesures de gestion des milieux naturels, aquatiques et des zones humides.

#### Direction régionale de l'environnement (DREAL)

Service déconcentré du ministère en charge de l'Ecologie ayant pour missions : d'organiser, coordonner et gérer l'ensemble des données et des connaissances relatives à l'environnement, de participer à la définition et à la mise en oeuvre des méthodes d'études, d'aménagement, de gestion et de protection des milieux naturels et de leurs ressources, de contribuer à la prise en compte de l'environnement urbain et de promouvoir un urbanisme et une architecture de qualité, de veiller à la bonne application des législations relatives à l'environnement.

#### Dynamique de la végétation

En un lieu et sur une surface donnés, modification dans le temps de la composition floristique et de la structure de la végétation. Selon que ces modifications rapprochent ou éloignent la végétation du climax, l'évolution est dite progressive ou régressive.

#### Document d'objectifs (Docob)

Document d'orientation définissant pour chaque site Natura 2000, un état des lieux, les orientations de gestion et de conservation, les modalités de leur mise en oeuvre. Ce document de gestion est élaboré par le comité de pilotage qui choisit un opérateur en concertation avec les acteurs locaux et avec l'appui de commissions ou groupes de travail. Il est approuvé par le préfet (articles L.414-2 et R. 414-9 du code de l'environnement).

#### Espèce indicatrice

Espèce dont la présence à l'état spontané renseigne qualitativement ou quantitativement sur certains caractères écologiques de l'environnement.

#### Espèce d'intérêt communautaire

Espèce en danger ou vulnérable ou rare ou endémique (c'est-à-dire propre à un territoire bien délimité ou à un habitat spécifique) énumérée : - soit à l'annexe II de la directive « Habitats, faune, flore » et pour lesquelles doivent être désignées des Zones Spéciales de Conservation, - soit aux annexes IV ou V de la Directive « Habitats, faune, flore » et pour lesquelles des mesures de protection doivent être mises en place sur l'ensemble du territoire.

Espèce ou habitat d'intérêt communautaire prioritaire

Espèce ou habitat en danger de disparition sur le territoire européen des États membres. L'Union européenne porte une responsabilité particulière quant à leur conservation, compte tenu de la part de leur aire de répartition comprise en Europe (signalés par un astérisque dans les annexes I et II de la Directive 92/43/CEE).

État de conservation d'une espèce (définition extraite de la directive Habitats)

Effet de l'ensemble des influences qui, agissant sur l'espèce, peuvent affecter à long terme la répartition et l'importance de ses populations sur le territoire européen des États membres. L'état de conservation d'une espèce sera considéré comme « favorable » lorsque les trois conditions suivantes sont réunies :

- les données relatives à la dynamique de la population de l'espèce en question indiquent que cette espèce continue, et est susceptible de continuer à long terme, à constituer un élément viable des habitats naturels auxquels elle appartient,
- l'aire de répartition naturelle de l'espèce ne diminue ni ne risque de diminuer dans un avenir prévisible,
- il existe et il continuera probablement d'exister un habitat suffisamment étendu pour que ses populations se maintiennent à long terme.

État de conservation d'un habitat naturel (définition extraite de la directive Habitats)

Effet de l'ensemble des influences agissant sur un habitat naturel ainsi que sur les espèces typiques qu'il abrite, qui peuvent affecter à long terme sa répartition naturelle, sa structure et ses fonctions ainsi que la survie à long terme de ses espèces typiques sur le territoire européen des États membres. L'état de conservation d'un habitat naturel sera considéré comme « favorable » lorsque les trois conditions suivantes sont réunies :

- son aire de répartition naturelle ainsi que les superficies qu'il couvre au sein de cette aire sont stables ou en extension,
- la structure et les fonctions spécifiques nécessaires à son maintien à long terme existent et sont susceptibles de perdurer dans un avenir prévisible,
- l'état de conservation des espèces qui lui sont typiques est favorable.

La notion d'état de conservation rend compte de « l'état de santé » des habitats déterminé à partir de critères d'appréciation. Maintenir ou restaurer un état de conservation favorable pour les espèces et les habitats d'intérêt communautaire est l'objectif de la directive « Habitats, faune, flore ». L'état de conservation peut être favorable, défavorable inadéquat ou défavorable mauvais. Une espèce ou un habitat est dans un état de conservation favorable lorsqu'elle/il prospère et a de bonnes chances de continuer à prospérer à l'avenir. Cette évaluation sert à définir des objectifs et des mesures de gestion dans le cadre du Docob afin de maintenir ou rétablir un état équivalent ou meilleur. Dans la pratique, le bon état de conservation vise un fonctionnement équilibré des milieux par rapport à leurs caractéristiques naturelles.

Études et notices d'impact

Évaluation environnementale définie par les articles L.122-1 à L.122-3 et R.122-1 à R.122-11 du code de l'environnement.

Évaluation des incidences sur les sites Natura 2000

Régime d'évaluation environnementale des plans programmes et projets de travaux, d'ouvrages et d'aménagements susceptibles d'affecter de façon notable les sites Natura 2000 (articles L. 414-4 et L.414-5 et R. 414-19 à R. 414-24 du code de l'environnement).

Faune

Ensemble des espèces animales présentes en un lieu donné et à un moment donné.

Flore

Ensemble des espèces de plantes constituant une communauté végétale propre à un habitat ou un écosystème donné.

#### Formation végétale

Végétation de physionomie relativement homogène, due à la dominance d'une ou de plusieurs forme(s) biologique(s).

#### Formulaire standard de données (FSD)

Document accompagnant la décision de transmission d'un projet de site ou l'arrêté désignant un site, élaboré pour chaque site Natura 2000 et transmis à la Commission européenne par chaque Etat membre. Il présente les données identifiant les habitats naturels et les espèces qui justifient la désignation du site.

#### Groupe de travail (ou commissions de travail)

Réunions thématiques de concertation liées à l'élaboration du Document d'Objectifs. Elles réunissent tous les acteurs locaux (élus, institutionnels, associations etc.) et permettent de définir les enjeux, objectifs et mesures de gestion à mettre en œuvre sur le site.

#### Groupement végétal

Végétation de physionomie relativement homogène, due à la dominance d'une ou de plusieurs forme(s) biologique(s).

#### Habitat d'espèce

Ensemble des compartiments de vie d'une espèce en un lieu donné. L'habitat d'espèce comprend les zones de reproduction, de nourrissage, d'abri, de repos, de déplacement, de migration, d'hibernation... vitales pour une espèce lors d'un des stades ou de tout son cycle biologique, défini par des facteurs physiques et biologiques. Il peut comprendre plusieurs habitats naturels.

#### Habitat naturel d'intérêt communautaire

Habitat naturel, terrestre ou aquatique, particulier, généralement caractérisé par sa végétation, répertorié dans un catalogue et faisant l'objet d'une nomenclature. Il est à préserver au titre du réseau Natura 2000, considéré comme menacé de disparition à plus ou moins long terme, avec une aire de répartition naturelle réduite. Habitat particulièrement caractéristique de certains types de milieux ou constituant un exemple remarquable de caractéristiques propres à une ou plusieurs des régions biogéographiques et pour lequel doit être désignée une Zone spéciale de conservation.

#### Habitat naturel ou semi-naturel

Cadre écologique qui réunit les conditions physiques et biologiques nécessaires à l'existence d'un organisme, une espèce, une population ou un groupe d'espèces animale(s) ou végétale(s). Zone terrestre ou aquatique se distinguant par ses caractéristiques géographiques, physiques et biologiques (exemple : un habitat naturel correspond à un type de forêt : hêtraie-sapinière, pessière ; un type de prairie etc.).

#### Impact

Effet sur l'environnement causé par un projet d'aménagement.

#### Incidence

Synonyme d'impact. Dans le cadre de l'étude d'incidence on peut utiliser indifféremment ces deux termes.

#### Mesures agri-environnementales

Mesures visant une meilleure prise en compte de l'environnement (protection des eaux, des paysages ruraux, de la faune et de la flore) dans les pratiques agricoles. Elles se traduisent par des aides ou des rémunérations accordées aux agriculteurs ayant des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement sous la forme d'un engagement contractuel volontaire entre l'Etat, l'Europe et des exploitants agricoles pour une durée de 5 ans en général.

#### Natura 2000

Réseau européen de sites naturels mis en place par les directives « Habitats » et « Oiseaux ». Il est composé des Zones de protection spéciale (ZPS) et des Zones spéciales de conservation (ZSC).

#### Structure porteuse

Structure désignée par les élus du comité de pilotage Natura 2000 chargée de l'élaboration du Docob avec l'appui du comité de pilotage et des groupes de travail locaux. Elle peut réaliser elle-même l'intégralité de la mission ou travailler en sous-traitance. Pour la phase de suivi, d'animation du Docob, une nouvelle structure porteuse est désignée mais rien n'empêche qu'elle soit la même que celle de la phase précédente.

#### Physionomie

Aspect général d'une végétation.

#### Phytosociologie

Science qui étudie les communautés végétales. Discipline botanique étudiant les relations spatiales et temporelles entre les végétaux et leur milieu de vie, les tendances naturelles que manifestent des individus d'espèces différentes à cohabiter dans une communauté végétale ou au contraire à s'en exclure.

#### Propositions de Sites d'importance communautaire (pSIC)

Sites proposés par chaque État membre à la Commission européenne pour intégrer le réseau Natura 2000 en application de la directive "Habitats, faune, flore".

#### Région biogéographique

Entité naturelle homogène dont la limite repose sur des critères de climat, de répartition de la végétation et des espèces animales et pouvant s'étendre sur le territoire de plusieurs États membres et qui présente des conditions écologiques relativement homogènes avec des caractéristiques communes. L'Union européenne à 27 membres compte neuf régions biogéographiques : alpine, atlantique, boréale, continentale, macaronésienne, méditerranéenne, annonique, steppique et littoraux de la mer noire.

La France est concernée par quatre de ces régions : alpine, atlantique, continentale, méditerranéenne.

#### Réseau Natura 2000

Réseau écologique européen de sites naturels mis en place en application des Directives Habitats et Oiseaux (25000 sites environ). Son objectif principal est de préserver la biodiversité, d'assurer le maintien des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire dans un état de conservation favorable, voire leur rétablissement lorsqu'ils sont dégradés, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales, dans une logique de développement durable. Cet objectif peut requérir le maintien, voire l'encouragement, d'activités humaines adaptées. Il est composé des Zones de protection Spéciale (ZPS) et des Zones spéciales de conservation (ZSC).

#### Sites d'importance communautaire (SIC)

Sites sélectionnés, sur la base des propositions des États membres, par la Commission européenne pour intégrer le réseau Natura 2000 en application de la directive "Habitats, faune, flore" à partir des propositions des États membres (pSIC) à l'issue des séminaires biogéographiques et des réunions bilatérales avec la Commission européenne. La liste nominative de ces sites est arrêtée par la Commission européenne pour chaque région biogéographique après avis conforme du comité « Habitats" (composé de représentants des États membres et présidé par un représentant de la Commission). Ces sites sont ensuite désignés en Zones spéciales de conservation (ZSC) par arrêtés ministériels.

#### Station

Étendue de terrain, de superficie variable, homogène dans ses conditions physiques et biologiques (mésoclimat, topographie, composition floristique et structure de la végétation spontanée).

#### Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO)

Inventaire scientifique national dressé en application d'un programme international de Birdlife International visant à recenser les zones les plus favorables pour la conservation des oiseaux. C'est notamment sur la base de cet inventaire que sont délimitées les ZPS.

#### Zones naturelles d'intérêt faunistique et floristique (ZNIEFF)

Lancée en 1982, cette campagne d'inventaires a pour objectif d'identifier et de décrire des secteurs présentant de fortes capacités biologiques et un bon état de conservation. On en distingue deux types : les ZNIEFF de type I qui sont des secteurs (parfois de petite taille) de grand intérêt biologique ou écologique ; les ZNIEFF de type II qui sont de grands ensembles naturels riches et peu modifiés, offrant des potentialités biologiques importantes.

#### Zones de protection spéciale (ZPS)

Zones constitutives du réseau Natura 2000, délimitées pour la protection des espèces d'oiseaux figurant dans l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié et des espèces d'oiseaux migrateurs. Sites de protection et de gestion des espaces importants pour la reproduction, l'alimentation, l'hivernage ou la migration des espèces d'oiseaux sélectionnés par la France au titre de la directive « Oiseaux » dans l'objectif de mettre en place des mesures de protection des oiseaux et de leurs habitats. La désignation des ZPS s'appuie généralement sur les Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO), fruit d'une enquête scientifique de terrain validée par les Directions régionales de l'environnement. La désignation des Zones de Protection Spéciale se fait par parution d'un arrêté ministériel au Journal Officiel, puis notification du site à la commission européenne.

#### Zones spéciales de conservation (ZSC)

Zones constitutives du réseau Natura 2000, délimitées pour la protection des habitats naturels et des espèces (hors oiseaux) figurant dans l'arrêté du 16 novembre 2001 en application de la directive "Habitats, faune, flore" où sont appliquées les mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement dans un état favorable des habitats et/ou espèces pour lesquels le site est désigné.

### ANNEXE 3 : cartes obligatoires et optionnelles

Liste des cartes	Cartes obligatoires	Cartes optionnelles (peuvent être mises en annexes)	Commentaires
Carte de localisation du site	X		Carte de présentation générale commune à tous les sites dans la partie « présentation générale » de Natura 2000 – fournie avec le Docob synthétique
Carte officielle (FSD) des limites du site au 25000ème	X		Carte correspondant à la « fiche d'identité » de chaque site – à réaliser par l'opérateur
Carte de périmètre d'étude à une échelle adaptée (carte de travail du gestionnaire)		X	
Carte du parcellaire (cadastre)		X	
Carte des propriétés du site		X	
Carte des aires protégées sur le site	X		
Carte géologique		X	
Carte topographique		X	
Carte des grands milieux		X	
Carte en lien avec la conditionnalité		X	
Cartes des activités humaines	X		
Carte des habitats d'intérêt communautaire (directive 92/43)	X (pour la directive 92/43)	X (pour la directive 79/409)	
Cartes des espèces d'intérêt communautaire (92/43 ou 79/409)	X	X	Une seule carte si le site est désigné au titre des deux directives 92/43 ou 79/409 avec des périmètres identiques
Carte de localisation des espèces remarquables (hors 92/43 ou 79/409)		X	
Carte des grands objectifs de gestion	X		
Carte de localisation des mesures	X		
Carte de l'état de conservation des habitats de la directive (92/43)	X		
Carte de l'état de conservation des espèces de la directive (92/43 ou 79/409)	X		

## ANNEXE 4 : codes FSD

CODE	DESCRIPTION (en français)	CODE	DESCRIPTION (en français)
100	mise en culture	601	golf
101	modification des pratiques culturales	602	complexe de ski
102	fauche/coupe	603	stade
110	épandage de pesticides	604	circuit, piste
120	fertilisation	605	hippodrome
130	irrigation	606	parc d'attraction
140	pâturage	607	terrain de sport
141	abandon de systèmes pastoraux	608	camping, caravane
150	remembrement	609	autres complexes de sports et de loisirs
151	élimination des haies et boqueteaux	610	centres d'interprétation
160	gestion forestière	620	sports et loisirs de nature
161	plantation forestière	621	sports nautiques
162	artificialisation des peuplements	622	randonnée, équitation et véhicules non motorisés
163	replantation forestière	623	véhicules motorisés
164	éclaircissage	624	escalade, varape, spéléologie
165	élimination des sous-étages	625	vol-à-voile, delta plane, parapente, ballon
166	élimination des arbres morts ou déperissants	626	ski, ski hors piste
167	déboisement	629	autres sports de plein air et activités de loisirs
170	élevage du bétail	690	autres loisirs et activités de tourisme
171	stock feeding	700	pollutions
180	brûlage	701	pollution de l'eau
190	autres activités agricoles et forestières	702	pollution de l'air
200	pêche, pisciculture, aquaculture	703	pollution du sol
210	pêche professionnelle	709	autres formes ou formes associées de pollution
211	pêche à poste	710	nuisances sonores
212	pêche hauturière	720	piétinement, surfréquentation
213	pêche aux arts traïnants	730	manoeuvres militaires
220	pêche de loisirs	740	vandalisme
221	bêchage pour appâts	790	autres pollutions ou impacts des activités humaines
230	chasse	800	comblement et assèchement
240	prélèvements sur la faune	801	poldérisation
241	collecte (insectes, reptiles, amphibiens)	802	modification du profil des fonds marins, estuaires et zones humides
242	désairage (rapaces)	803	comblement des fossés, digues, mares, étangs marais ou trous

243	piégeage, empoisonnement, braconnage	810	drainage
244	autres prélèvements dans la faune	811	gestion de la végétation aquatique et des rives à des fins de drain.
250	prélèvements sur la flore	820	extraction de sédiments (lave,...)
251	pillage de stations floristiques	830	recalibrage
290	autres activités de pêche, chasse et cueillette	840	mise en eau
300	extraction de granulats	850	modification du fonctionnement hydrographique
301	carrières	851	modification des courants marins
302	enlèvement de matériaux de plage	852	modification des structures
310	extraction de la tourbe	853	gestion des niveaux d'eau
311	extraction manuelle de la tourbe	860	dumping, dépôt de dragage
312	extraction mécanique de la tourbe	870	endigages, remblais, plages artificielles
320	recherche et exploitation pétrolière	871	défense contre la mer, ouvrages de protection côtiers
330	mines	890	autres changements des conditions hydrauliques induits par l'hom.
331	activités minières à ciel ouvert	900	érosion
340	salines	910	envasement
390	autres activités minières et d'extraction	920	assèchement
400	urbanisation, industrialisation et activités similaires	930	submersion
401	zones urbanisées, habitat humain	940	catastrophes naturelles
402	urbanisation continue	941	inondation
403	habitat dispersé	942	avalanche
409	autres formes d'habitats	943	éboulement, glissement de terrain
410	zones industrielles ou commerciales	944	tempête, cyclone
411	usine	945	volcanisme
412	stockage industriel	946	tremblement de terre
419	autres zones industrielles/commerciales	947	raz de marée
420	décharges	948	incendie naturel
421	dépôts de déchets ménagers	949	autres catastrophes naturelles
422	dépôts de déchets industriels	950	évolution biocénotique
423	dépôts de matériaux inertes	951	accumulation de matières organiques
424	autres décharges	952	eutrophisation
430	équipements agricoles	953	acidification
440	entreposage de matériaux	954	envahissement d'une espèce
490	autres activités d'urbanisation industrielle ou similaire	960	relations interspécifiques à la faune
500	réseau de communication	961	compétition (ex: goéland/sterne )
501	sentier, chemin, piste cyclable	962	parasitisme
502	route, autoroute	963	apport de maladie
503	voie ferrée, TGV	964	pollution génétique



504	zones portuaires	965	prédation
505	aérodrome	966	antagonisme avec des espèces introduites
506	aéroport, hélicoptère	967	antagonisme avec des animaux domestiques
507	pont, viaduc	969	autres formes ou formes associées de compétition à la faune
508	tunnel	970	relations interspécifiques à la flore
509	autres réseaux de communication	971	compétition
510	transport d'énergie	972	parasitisme
511	ligne électrique	973	apport de maladie
512	pipe line	974	pollution génétique
513	autres formes de transport d'énergie	975	manque d'agents pollinisateurs
520	navigation	976	dégâts de gibier
530	amélioration de l'accès du site	979	autres formes ou formes associées de compétition à la flore
590	autres formes de transport et de communication	990	autres processus naturels
600	équipements sportifs et de loisirs		

# Document d'objectifs Natura 2000

## *Guide pour une rédaction synthétique*

Luc TERRAZ



### G.I.P ATELIER TECHNIQUE DES ESPACES NATURELS

ENSAM  
ADRESSE POSTALE :  
2 place Viala  
34060 Montpellier cedex 2  
SIEGE ET LIVRAISON :  
Annexe Mandon bât 14 – 397, rue de Las Sorbes  
Tél. 04 67 04 30 30  
Fax 04 67 52 77 93  
e-mail : [aten@espaces-naturels.fr](mailto:aten@espaces-naturels.fr)

### GIP ATEN - Groupement d'intérêt public

Ministère de l'Écologie, de l'aménagement et du développement durables, Parcs nationaux, Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres, Réserves naturelles de France, Fédération des Parcs naturels régionaux de France, Station biologique de la Tour du Valat, Fédération des conservatoires d'espaces naturels.