



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR7401149 - Forêt d'Epagne

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 6 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 7 |
| 6. GESTION DU SITE | 8 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR7401149 | 1.3 Appellation du site Forêt d'Epagne |
| 1.4 Date de compilation 31/12/1995 | 1.5 Date d'actualisation 20/04/2017 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Limousin | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.limousin.developpement-durable.gouv.fr | www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr |
| en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr | | natura2000@mnhn.fr |

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 22/08/2006

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000271539

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,60917°

Latitude : 45,93028°

2.2 Superficie totale

439 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|----------|
| 74 | Limousin |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|--------------|----------------|
| 23 | Creuse | 44 % |
| 87 | Haute-Vienne | 56 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-------------------------------|
| 23217 | SAINT-MARTIN-SAINTE-CATHERINE |
| 23230 | SAINT-PIERRE-CHERIGNAT |
| 87190 | SAUVIAT-SUR-VIGE |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

| Types d'habitats inscrits à l'annexe I | | | | | Évaluation du site | | | |
|--|----|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| Code | PF | Superficie (ha) (% de couverture) | Grottes [nombre] | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | | Représentativité | Superficie relative | Conservation | Évaluation globale |
| 4010 <i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i> | | 0,01 (0 %) | | G | B | C | C | C |
| 6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i> | | 1,17 (0,27 %) | | G | B | C | C | C |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 3,5 (0,8 %) | | G | B | C | B | B |
| 9120 <i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i> | | 26,75 (6,08 %) | | G | B | C | B | B |
| 9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i> | | 261,7 (59,61 %) | | G | A | C | B | B |
| 9190 <i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i> | | 0,03 (0,01 %) | | G | C | C | B | C |

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Évaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

| Espèce | | | Population présente sur le site | | | | | Évaluation du site | | | | |
|--------|------|-------------------------------|---------------------------------|--------|-----|-------|-----------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| Groupe | Code | Nom scientifique | Type | Taille | | Unité | Cat. C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| M | 1324 | Myotis myotis | c | | | i | P | G | C | B | C | B |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| M | 1355 | Lutra lutra | p | 1 | 2 | i | P | G | C | A | C | B |
| F | 5315 | Cottus perifretum | p | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| I | 1029 | Margaritifera margaritifera | p | | | i | V | DD | D | | | |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| F | 1096 | Lampetra planeri | p | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | c | | | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | c | | | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | c | | | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | c | | | i | P | G | C | B | C | B |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** :G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M =«Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 \geq p > 15 % ; B = 15 \geq p > 2 % ; C = 2 \geq p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

| Espèce | | | Population présente sur le site | | | | Motivation | | | | | |
|--------|------|---------------------------------------|---------------------------------|-----|-------|------|------------------|---|-------------------|---|---|---|
| Groupe | Code | Nom scientifique | Taille | | Unité | Cat. | Annexe Dir. Hab. | | Autres catégories | | | |
| | | | Min | Max | | | IV | V | A | B | C | D |
| A | | Salamandra salamandra | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Pernis apivorus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Accipiter nisus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dryocopus martius | | | i | P | | | X | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|
| B | | Cinclus cinclus | | | i | P | | | X | | X | |
| F | | Salmo trutta fario | | | i | P | | | | | | X |
| M | | Genetta genetta | | | i | P | | X | X | | X | |
| P | | Equisetum hyemale | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Lilium martagon | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Neottia nidus-avis | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Paris quadrifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Thalictrella thalictroides | | | i | P | | | | | | X |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

| Classe d'habitat | Pourcentage de couverture |
|--|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 10 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 1 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 89 % |

Autres caractéristiques du site

Cet ensemble forestier est sur un substrat basique (gabbro) qui représente une situation originale dans une région aux sols acides.

Vulnérabilité :

4.2 Qualité et importance

Située sur un plateau dont l'altitude est comprise entre 400 et 500m et traversée par la rivière la Vige, la forêt d'Espagne forme un ensemble forestier important et intéressant notamment grâce à son substrat basique (gabbro) qui représente une situation tout à fait originale dans une région aux sols acides et qui permet l'accueil d'un cortège spécifique remarquable. En matière floristique, plusieurs espèces sont protégées dans notre région et sur le plan de la faune, la loutre fréquente très régulièrement les rives sauvages de la Vige où il convient de souligner la présence de la truite fario de souche autochtone.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

| Incidences négatives | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| H | B03 | Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle | | I |
| H | B04 | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques (sylviculture) | | B |
| H | F01 | Aquaculture (eau douce et marine) | | O |
| L | B01 | Plantation forestière en milieu ouvert | | I |
| L | C01.07 | Autres exploitations minières ou activités d'extraction | | I |
| M | B07 | Autres activités sylvicoles (ex : érosion due à une éclaircie, fragmentation) | | I |
| M | G01.03 | Véhicules motorisés | | I |
| M | H01.05 | Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières | | I |



| Incidences positives | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | A04.02 | Pâturage extensif | | I |
| H | B02 | Gestion des forêts et des plantations & exploitation | | B |
| L | D01.01 | Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière) | | I |
| L | G01.02 | Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés | | B |
| M | D05 | Amélioration de l'accessibilité au site | | I |
| M | F03 | Chasse et collecte d'animaux sauvages (terrestres) | | B |

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

| Type | Pourcentage de couverture |
|--|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique) | 34 % |
| Propriété d'une association, groupement ou société | 44 % |
| Domaine public communal | 22 % |

4.5 Documentation

Inventaire ZNIEFF 2000.
 DOCOB 2002.
 Inventaire CBNMC 2009.
 Docob 2009.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 38 | Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique | 15 % |
| 22 | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 22 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|-----------------------------------|------|---------------------------|
| 38 | Forêt d'Espagne | + | 100% |
| 22 | Biens sectionnaux forêt d'Espagne | + | 100% |

Désignés au niveau international :

| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Cyril LABORDE - ingénieur écologue

Adresse : Marcouyeux 19300 Le Jardin

Courriel : c.laborde@oxalis-scop.org

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1106_docob_epagne_2018.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation