

ZONES NATURA 2000 OÙ CERTAINS PROJETS SONT SOUMIS A ETUDE D'INCIDENCE

En savoir plus : <http://www.puy-de-dome.gouv.fr/les-evaluations-d-incidences-natura-2000-r860.html>



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)

FR8301049 - Comté d'Auvergne et Puy Saint Romain

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 9 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 11 |
| 6. GESTION DU SITE | 11 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR8301049 | 1.3 Appellation du site Comté d'Auvergne et Puy Saint Romain |
| 1.4 Date de compilation 30/11/1995 | 1.5 Date d'actualisation 31/05/2015 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Auvergne | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.auvergne.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 : 31/08/1998



(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) : Pas de donnée

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : Pas de donnée

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,291°

Latitude : 45,65°

2.2 Superficie totale

963,8 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|----------|
| 83 | Auvergne |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 63 | Puy-de-Dôme | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-----------------|
| 63188 | LAPS |
| 63227 | MIREFLEURS |
| 63280 | PIGNOLS |
| 63321 | SAINT-BABEL |
| 63378 | SAINT-MAURICE |
| 63405 | SALLEDES |
| 63457 | VIC-LE-COMTE |
| 63472 | YRONDE-ET-BURON |

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 |
| 6110 <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Section albi</i> | X | 1 (0,1 %) | | G | C | C | C | C |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 11,75 (3,34 %) | | G | C | C | C | C |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 64,7 (18,38 %) | | G | B | B | C | B |
| 7220 <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i> | X | 0,01 (0 %) | | G | C | C | C | C |
| 8150 <i>Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes</i> | | 3,56 (1,01 %) | | G | C | C | B | B |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 1,7 (0,48 %) | | G | C | C | B | B |
| 9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i> | | 3,52 (1 %) | | | | | | |
| 9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i> | X | 33,6 (9,55 %) | | G | B | B | B | B |

- **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. | Qualité des données | A B C | | | |
| | | | | Min | Max | | | | C R V P | Pop. | Cons. | Isol. |
| I | 1060 | Lycaena dispar | p | | | i | R | M | D | | | |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | P | M | B | B | C | B |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | p | | | i | P | M | B | B | C | B |
| I | 1092 | Austropotamobius pallipes | r | | | i | C | G | A | B | A | B |
| A | 1166 | Triturus cristatus | r | | | i | P | G | B | C | A | B |
| A | 1193 | Bombina variegata | r | | | i | R | G | B | C | A | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | p | | | i | P | G | B | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | p | | | i | P | G | B | B | C | B |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | r | | | i | C | G | B | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | p | | | i | C | G | B | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | p | | | i | P | G | B | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | p | | | i | P | G | B | 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.
- **Évaluation 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 terrestris | | | i | P | | | | | | |
| A | | Alytes obstetricans | | | i | P | X | | | | X | |
| A | | Rana dalmatina | | | i | P | X | | | | X | |
| A | | Rana esculenta | | | i | P | | | | | | |
| A | | Rana temporaria temporaria | | | i | P | | X | | | X | |
| B | | Pernis apivorus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Milvus migrans | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Milvus milvus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Circus cyaneus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Accipiter gentilis | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Bubo bubo | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Dryocopus martius | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dendrocopos major | | | | | | | | | X | |
| B | | Dendrocopos medius | | | i | P | | | | | X | |
| I | | Maculinea arion | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Eptesicus serotinus | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Myotis mystacinus | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Myotis brandti | | | i | P | X | | | | | |
| M | | Myotis nattereri | | | i | P | X | | | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| M | | Myotis daubentoni | | | i | P | X | | | | | |
| M | | Nyctalus leisleri | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Pipistrellus pipistrellus | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Hypsugo savii | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Plecotus auritus | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Plecotus austriacus | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Myotis alcaethoe | | | i | P | X | | | | X | |
| M | | Pipistrellus kuhlii | | | i | P | X | | | | X | |
| P | | Aceras anthropophorum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Anemone ranunculoides | | | i | P | | | | | | |
| P | | Anthericum liliago | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Artemisia alba | | | i | P | | | | | | |
| P | | Asplenium scolopendrium | | | i | P | | | | | | |
| P | | Astragalus monspessulanus | | | i | P | | | | | | |
| P | | Carex brizoides | | | i | P | | | | | | |
| P | | Carex elongata | | | i | P | | | | | | |
| P | | Carex montana | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex vulpina | | | i | P | | | | | | |
| P | | Carlina acanthifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Cephalanthera damasonium | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Cephalanthera rubra | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Dianthus superbus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Epilobium dodonaei | | | i | P | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| P | | Epipactis microphylla | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Epipactis purpurata | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Geranium lucidum | | | i | P | | | | | | |
| P | | Hordelymus europaeus | | | i | P | | | | | | |
| P | | Inula bifrons | | | i | P | | | | | | |
| P | | Inula montana | | | | | | | | | | |
| P | | Inula spiraeifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Lilium martagon | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Listera ovata | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Medicago monspeliaca | | | i | P | | | | | | |
| P | | Onobrychis arenaria | | | i | P | | | | | | |
| P | | Ononis pusilla | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ophrys apifera | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Ophrys insectifera | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis purpurea | | | i | P | | | | | | |
| P | | Tanacetum corymbosum | | | i | P | | | | | | |
| P | | Veronica urticifolia | | | i | P | | | | | | |
| P | | Vicia narbonensis | | | i | P | | | | | | |
| P | | Xeranthemum cylindraceum | | | i | P | | | | | | |
| P | | Asplenium trichomanes subsp. trichomanes | | | | | | | | | | |
| P | | Carex digitata subsp. ornithopoda | | | i | P | | | | | | |
| P | | Daphne laureola subsp. laureola | | | i | P | | | | | | |
| P | | Himantoglossum hircinum subsp. hircinum | | | i | P | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|---|--|
| P | | Ophrys aranifera subsp. arachnitiformis | | | i | P | | | | | | |
| P | | Epipactis viridiflora | | | i | P | | | | | | |
| P | | Orobanche teucrii var. teucrii | | | i | P | | | | | | |
| R | | Lacerta bilineata | | | i | P | X | | | | X | |
| R | | Podarcis muralis | | | i | P | X | | | | X | |
| R | | Coronella austriaca | | | i | P | X | | | | 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 |
|--|---------------------------|
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 0,12 % |
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 2,4 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 0,8 % |
| N25 : Prairies et broussailles (en général) | 13,18 % |
| N26 : Forêts (en général) | 83,5 % |

Autres caractéristiques du site

Site éclaté en 3 trois zones :
 La comté : ensemble forestier de feuillus dominé par le chêne sur calcaire marneux et pointement basaltique.
 Le ruisseau d'Enval secteur de cascades sur calcaire.
 Le Puy Saint-Romain constitué de pelouses thermoxérophiles.

Vulnérabilité : Enrésinement
 Enrichissement
 Perturbation de l'équilibre hydrologique du ruisseau d'Enval.

4.2 Qualité et importance

Grand intérêt floristique et écologique de l'ensemble en bon état de conservation. Cascades sur calcaire rares en Auvergne.

La proportion en habitats d'intérêt communautaire est faible mais leur conservation est primordiale. Le site a une importance particulière pour certains habitats rares et très menacés en Auvergne comme les sources pétrifiantes, les pelouses sèches.

La valeur patrimoniale des pelouses sèches est très forte d'autant plus qu'il s'agit d'habitats rares et menacés à l'échelle de la France. Le site a une forte responsabilité pour la restauration et la conservation de cet habitat d'intérêt prioritaire qui sert de refuge à un cortège d'espèce faunistique et floristique très diversifiés et menacés (lépidoptères et orchidées).

La restauration de l'ensemble des habitats de milieux humides (sources pétrifiantes et forêt alluviale) est un enjeu important. Les sources pétrifiantes qui sont d'une grande rareté doivent faire l'objet d'une attention particulière.

Les habitats forestiers sont dans un état de conservation général plutôt favorable et servent de refuges à de nombreuses espèces d'intérêt communautaires comme les chiroptères et les insectes saproxyliques. Le maintien et l'entretien du réseau de mares des Bois de la Comté sont essentiels pour maintenir les populations d'amphibiens (Triton crêté, Sonneur à ventre jaune), de lépidoptères (Cuivré des marais) et d'odonates du site.

Enfin, le site a une responsabilité très forte pour la conservation des populations d'écrevisse à pattes blanches, dont les populations de ce site figurent parmi les plus belles du département du Puy-de-Dôme.

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 | A07 | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques | | I |
| H | E03 | Décharges | | I |
| H | G05 | Autres intrusions et perturbations humaines | | I |
| H | H01 | Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres) | | I |
| H | I01 | Espèces exotiques envahissantes | | I |
| L | A02.03 | Retournement de prairies | | I |
| L | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| M | A02.01 | Intensification agricole | | I |
| M | A08 | Fertilisation | | I |
| M | A10.01 | Elimination des haies et bosquets ou des broussailles | | I |
| M | G01.03 | Véhicules motorisés | | I |
| M | G04.01 | Man#uvres militaires | | I |

Incidences positives

| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
|------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| H | A03.02 | Fauche non intensive | | I |
| H | A04 | Pâturage | | I |

- **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 |
|-----------------------|---------------------------|
| Domaine communal | 21,37 % |
| Domaine départemental | 36,66 % |

4.5 Documentation

- DOCOB validé le 18/12/2013
- Cartographie des habitats et des espèces relevant de la directive habitats, Programme Chanes 2006
- Etude entomologique et hépétologique des habitats d'éboulis thermophiles et des forêts de ravin sèches associées sur le site de la forêt de la Comté- octobre 2002
- Etude phytosociologique et cartographie des habitats (2011 - herbiers universitaires de Clermont-Ferrand)

Lien(s) :



5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|---|---------------------------|
| 13 | Terrain acquis par un département | 36,66 % |
| 80 | Parc naturel régional | 38,49 % |
| 22 | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 21,37 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

Désignés au niveau international :

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

5.3 Désignation du site

Propriété privée : 55%
Propriété publique : 45%

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : ONF - Bureau d'études Auvergne Limousin
Adresse : 12, Allée des Eaux et Forêts - BP 106 63370 LEMPDES
Courriel : laure.pelissier@onf.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Comté d'Auvergne et puy de Saint-Romain - DOCOB
Lien :
http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/article.php3?id_article=1446

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

DOCOB (structure animatrice ONF 63) validé le 18/12/2013

DROIT DE PREMPTION ENS FORET DE LA COMTE POUR CONSEIL
DEPARTEMENTAL 63 - DELIB CG DU 11/06/2001