



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

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

IDENTIFICATION DU SITE

FR8301049

APPELLATION DU SITE

Comté d'Auvergne et Puy Saint Romain

TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

| 1.1 Type | 1.2 Code du site |
|----------|------------------|
| B | FR8301049 |

1.3 Appellation du site

Comté d'Auvergne et Puy Saint Romain

1.4 Date de la première compilation

30/11/1995

1.5 Date d'actualisation

31/05/2015

1.6 Responsable

| | |
|-----------------------------|--|
| Nom / Organisation : | Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie - DGALN/DEB/SDEN/Bureau Natura 2000 |
| Adresse : | Arche de la Défense - Paroi Sud 92055 La Défense Cedex |
| Courriel : | en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr |

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

| | |
|--|---|
| Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) : | 31/08/1998 |
| pSIC : Dernière évolution : | 31/05/2016 |
| SIC : Première publication au JO UE : | 07/12/2004 |
| Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) : | 12/12/2017 |
| ZSC : Premier arrêté : | 20/12/2016 |
| ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : | 20/12/2016 |
| Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : | https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033691700&dateTexte= |

2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude :3.291°

Latitude :45.65°

2.2 Superficie

963.8 ha

2.3 Superficie marine

0 %

2.5 Code et dénomination de la région administrative

| Code NUTS | Code INSEE | Région |
|-----------|------------|----------|
| FR72 | 83 | Auvergne |

2.6 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Pourcentage de couverture |
|------------|-------------|---------------------------|
| 63 | Puy-de-Dôme | 100 |

2.7 Code et dénomination des communes

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

2.8 Région(s) biogéographique(s)

Continental (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

Liste des habitats génériques

| Types d'habitats inscrits à l'annexe I | | | | | | Évaluation du site | | | |
|--|----|----|-----------------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| Code habitat générique | PF | NP | Superficie couverte [en ha] | 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-Sedion albi</i> | X | | 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 | | G | C | C | C | C |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|--|---|---|---|---|---|
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | | 64.7 | | G | B | C | C | C |
| 7220 <i>Sources pétifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i> | X | | 0.01 | | G | C | C | C | C |
| 8150 <i>Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes</i> | | | 3.56 | | G | C | C | B | B |
| 8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i> | | X | 0 | | | C | C | B | C |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | | 1.7 | | G | C | C | B | B |
| 9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i> | | X | | | | | | | |
| 9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i> | | | 3.52 | | M | B | C | B | C |
| 9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i> | X | | 33.6 | | G | B | C | B | B |

Liste des habitats élémentaires

Aucune information disponible

PF :

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

NP :

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

Superficie couverte :

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

Grottes :

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

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).

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

| Espèce | | Population présente sur le site | | | | | Évaluation du site | | | | |
|--------|------|---------------------------------|---|----|------|--------|--------------------|------|---------------------|-------|-------|
| Groupe | Code | Nom scientifique | S | NP | Type | Taille | Unité | Cat. | Qualité des données | B C D | A B C |

| | | | | | Min | Max | | C R V P | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
|---|------|---|---|---|-----|-----|---|---------|---|------|-------|-------|-------|
| I | 1060 | Lycaena dispar | | p | | | i | R | M | D | | | |
| I | 1083 | Lucanus cervus | | p | | | i | P | M | C | B | C | C |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | | p | | | i | P | M | C | B | C | C |
| I | 1092 | Austroptamobius pallipes | | p | 100 | 100 | i | C | G | C | C | A | C |
| A | 1166 | Triturus cristatus | | p | 10 | 10 | i | R | G | C | B | A | C |
| A | 1193 | Bombina variegata | | p | 5 | 10 | i | V | G | C | C | A | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | | p | | | i | P | G | C | B | C | C |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | | p | | | i | P | G | C | B | C | C |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | | r | | | i | R | G | C | B | C | C |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | | p | | | i | V | G | C | B | C | C |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | | p | | | i | V | G | C | B | C | C |
| M | 1324 | Myotis myotis | | p | | | i | V | G | C | B | C | C |
| I | 6199 | Euplagia quadripunctaria | X | p | | | i | | | | | | |

Groupe :

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

S :

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP :

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Type :

p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

Unité :

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

| Espèce | | | | | Population présente sur le site | | | | Motivation | | | | | | |
|--------|------|---------------------------------------|---|----|---------------------------------|-----|-------|---------|---------------------------------|---|-------------------|---|---|---|---|
| Groupe | Code | Nom scientifique | S | NP | Taille | | Unité | Cat. | Annexe où est inscrite l'espèce | | Autres catégories | | | | |
| | | | | | Min | Max | | C R V P | IV | V | A | B | C | D | E |
| 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 | | Caprimulgus europaeus | | X | | | i | P | | | X | | X | | |
| B | | Dryocopus martius | | | | | i | P | | | X | | X | | |
| B | | Dendrocopos major | | | | | | | | | | | X | | |
| B | | Dendrocopos medius | | | | | i | P | | | | | X | | |
| B | | Lullula arborea | | X | | | i | P | | | X | | X | | |
| B | | Lanius collurio | | X | | | i | P | | | X | | X | | |
| B | | Emberiza hortulana | | X | | | i | P | | | X | | X | | |
| I | | Maculinea alcon | | X | | | 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 | | Ophrys sphegodes | | X | | | 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 | | Carlina acanthifolia subsp. acanthifolia | Oui | | | | 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 teucryi var. teucryi | | | | | i | P | | | | | | | | | | | |
| R | | Lacerta bilineata | | | | | i | P | X | | | | | | | | | X | |
| R | | Podarcis muralis | | | | | i | P | X | | | | | | | | | X | |
| R | | Coronella austriaca | | | | | i | P | X | | | | | | | | | X | |
| R | | Elaphe longissima | | X | | | i | P | | | | | | | | | | | X |

Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

Code :

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

S:

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP:

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Unit:

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de

populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

Cat.:

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

E:

liste nationale SCAP.

4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

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% |
| Pourcentage de couverture totale des habitats | 100% |

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.

Enrésinement

Enfrichement

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 | Manœuvres 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

4.5.1 Documentation sur le site

4.5.2 Autre bibliographie relative au site

- DOCOB validé le 18/12/2013
- Cartographie des habitats et des espèces relevant de la directive habitats, Programme Chanes 2006
- Etude entomologique et herpétologique 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)
- HUGONNOT V. 2016. - Les bryophytes et les communautés bryophytiques des tufs du site Natura 2000 FR8301049 « Comté d'Auvergne et puy Saint-Romain ». Conservatoire botanique national du Massif central \ Conservatoire des espaces naturels d'Auvergne, 20 p.
- BONNAFOUX L. 2017. - Inventaire astacicole sur le site Natura 2000 FR8301049 Comté d'Auvergne te Puy St-Romain. Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique du Puy-de-Dôme \ \ Conservatoire des espaces naturels d'Auvergne, 32 p.

4.5.3 Site internet du site

Pas de données

5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

5.1 Types de désignations 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 |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

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

Organisation : CEN Auvergne

Adresse : Moulin de la Croute - rue Léon Versepuy
63200 RIOM

Courriel : samuel.esnouf@cen-auvergne.fr

6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Oui Nom : Document d'objectif du site FR8301049 Lien : http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0545764/2013-document-d-objectifs-du-site-comte-d-auvergne-et-puy-saint-romain-fr8301049 |
| <input type="checkbox"/> | Non, mais un plan de gestion est en préparation. |
| <input type="checkbox"/> | Non |

6.3 Mesures de conservation

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

7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/25000ème

Source : IGN

Détails Site lié avec le site FR8301038 - Val d'Allier-Alagnon sur lequel un
: agustement mineur a été effectué (transmis dans la base ce jour)