



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)

FR2400536 - Vallée de la Creuse et affluents

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 4 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 10 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 11 |
| 6. GESTION DU SITE | 12 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR2400536 | 1.3 Appellation du site Vallée de la Creuse et affluents |
| 1.4 Date de compilation 29/02/1996 | 1.5 Date d'actualisation 19/09/2017 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Centre | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.centre.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 : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/12/2008

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 23/04/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000022308365

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,57915°

Latitude : 46,53111°

2.2 Superficie totale

5283 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|--------|
| 24 | Centre |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 36 | Indre | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-----------------------|
| 36006 | ARGENTON-SUR-CREUSE |
| 36158 | BADECON-LE-PIN |
| 36012 | BARAIZE |
| 36018 | BLANC |
| 36032 | CEAULMONT |
| 36033 | CELON |
| 36042 | CHASSENEUIL |
| 36051 | CHITRAY |
| 36053 | CIRON |
| 36062 | CUZION |
| 36070 | EGUZON-CHANTOME |
| 36076 | FONTGOMBAULT |
| 36081 | GARGILLESSE-DAMPIERRE |
| 36104 | LURAI |



| | |
|-------|------------------------|
| 36117 | MENOUX |
| 36137 | NEONS-SUR-CREUSE |
| 36144 | NURET-LE-FERRON |
| 36148 | OULCHES |
| 36154 | PECHEREAU |
| 36160 | POMMIERS |
| 36161 | PONT-CHRETIEN-CHABENET |
| 36165 | POULIGNY-SAINT-PIERRE |
| 36167 | PREUILLY-LA-VILLE |
| 36172 | RIVARENNES |
| 36176 | RUFFEC |
| 36178 | SAINT-AIGNY |
| 36192 | SAINT-GAULTIER |
| 36200 | SAINT-MARCEL |
| 36207 | SAINT-PLANTAIRE |
| 36213 | SAUZELLES |
| 36219 | TENDU |
| 36220 | THENAY |
| 36224 | TOURNON-SAINT-MARTIN |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (37,37%)

Continentale (62,63%)



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 |
| 3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i> | | 0,63 (0,01 %) | | P | C | C | C | C |
| 3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i> | | 42 (0,8 %) | | G | B | C | B | B |
| 4030 <i>Landes sèches européennes</i> | | 13 (0,25 %) | | G | B | C | B | B |
| 5110 <i>Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)</i> | | 17,35 (0,33 %) | | G | B | C | A | B |
| 5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i> | | 1 (0,02 %) | | G | B | C | B | B |
| 6110 <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i> | X | 0,51 (0,01 %) | | M | C | C | B | C |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 40,18 (0,76 %) | | G | B | C | C | B |
| 6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i> | | 17,21 (0,33 %) | | M | B | C | B | B |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i> | | 5 (0,09 %) | | M | C | C | C | C |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 10,29 (0,19 %) | | M | C | C | B | C |
| 8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i> | | 5,28 (0,1 %) | | P | C | C | B | C |
| 8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i> | | 43 (0,81 %) | | M | B | C | A | B |
| 8230 | | 25 | | G | B | C | B | B |



| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|--|---|---|---|---|---|--|
| Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> | | (0,47 %) | | | | | | | |
| 91E0 Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | X | 48 (0,91 %) | | G | B | C | B | B | |
| 91F0 Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>) | | 9,19 (0,17 %) | | M | C | C | C | C | |
| 9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>) | | 13 (0,25 %) | | M | C | C | C | C | |
| 9130 Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i> | | 20 (0,38 %) | | M | B | C | B | B | |
| 9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i> | | 1,72 (0,03 %) | | G | B | C | B | B | |
| 9180 Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i> | X | 19 (0,36 %) | | G | B | C | 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».
- **Evaluation 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 D | | A B C | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| M | 1324 | Myotis myotis | w | 60 | 90 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | r | 200 | 300 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1337 | Castor fiber | p | | | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1355 | Lutra lutra | p | | | i | P | G | C | C | C | C |
| F | 5315 | Cottus perifretum | p | | | i | P | P | C | B | C | B |
| F | 5339 | Rhodeus amarus | p | | | i | P | M | C | B | C | B |
| I | 6199 | Euplagia quadripunctaria | p | | | i | P | M | C | A | C | A |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|-----|------|---|---|----|---|---|---|---|
| I | 1032 | Unio crassus | p | | | i | P | G | C | C | C | C |
| I | 1041 | Oxygastra curtisii | p | | | i | P | G | C | B | C | B |
| I | 1044 | Coenagrion mercuriale | p | | | i | P | G | C | B | C | B |
| I | 1046 | Gomphus graslinii | p | | | i | P | G | C | B | C | B |
| I | 1060 | Lycaena dispar | p | | | i | P | G | C | B | C | C |
| I | 1065 | Euphydryas aurinia | p | | | i | P | G | C | B | C | C |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | P | G | C | A | C | A |
| I | 1084 | Osmoderma eremita | p | | | i | P | DD | D | | | |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | p | | | i | P | G | C | C | C | C |
| F | 1095 | Petromyzon marinus | p | | | i | P | M | C | B | C | B |
| F | 1096 | Lampetra planeri | p | | | i | P | M | C | B | C | B |
| F | 1102 | Alosa alosa | p | | | i | P | M | C | C | C | C |
| A | 1166 | Triturus cristatus | p | | | i | P | G | C | C | C | C |
| A | 1193 | Bombina variegata | p | | | i | P | G | C | C | C | C |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | P | G | C | C | C | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | w | 40 | 50 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | r | 15 | 40 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | w | 200 | 250 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | r | | | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | w | 600 | 700 | i | P | G | B | B | C | A |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | r | 600 | 1000 | i | P | G | B | B | B | A |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | c | 500 | 800 | i | P | G | B | B | B | A |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | w | 0 | 5 | i | P | G | C | B | C | C |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | r | 0 | 15 | i | P | G | C | B | C | C |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | w | 50 | 60 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | r | 100 | 800 | i | P | G | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | w | 0 | 5 | i | P | G | C | B | C | C |

- **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 | | Alytes obstetricans | | | i | P | X | | X | | X | |
| B | | Pernis apivorus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Milvus migrans | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Falco peregrinus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Bubo bubo | | | i | P | | | X | | | |
| B | | Caprimulgus europaeus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Alcedo atthis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dryocopus martius | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Lullula arborea | | | i | P | | | X | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| B | | Lanius collurio | | | i | P | | | X | | X | |
| I | | Leucorrhinia caudalis | | | i | P | X | | X | | X | |
| M | | Martes martes | | | i | P | | X | X | | X | |
| M | | Mustela putorius | | | i | P | | X | X | | X | |
| M | | Genetta genetta | | | i | P | | X | X | | X | |
| P | | Acer monspessulanum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Anacamptis pyramidalis | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Anarrhinum bellidifolium | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Anthericum liliago | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Asplenium forisiense | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex digitata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Cephalanthera longifolia | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Cephalanthera rubra | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Chrysosplenium oppositifolium | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Corydalis solida | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Digitalis lutea | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Doronicum plantagineum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Epipactis atrorubens | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Genista scorpius | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Geranium sanguineum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Gymnadenia conopsea | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Lilium martagon | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Neotinea ustulata | | | i | P | | | X | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| P | | Ophrys aranifera | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ophrys insectifera | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis anthropophora | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis simia | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Osmunda regalis | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Polystichum aculeatum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Polystichum setiferum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Rumex scutatus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Scilla autumnalis | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Scilla bifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Scilla lilio-hyacinthus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Sempervivum arachnoideum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Senecio adonidifolius | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Thalictrella thalictroides | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Asplenium obovatum subsp. billotii | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Coronella austriaca | | | i | P | X | | 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 |
|---|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 12 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 10 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 10 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 35 % |
| N14 : Prairies améliorées | 5 % |
| N15 : Autres terres arables | 3 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 20 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 5 % |

Autres caractéristiques du site

La partie amont est constituée de gorges siliceuses appartenant aux contreforts du Massif Central. Elle est largement boisée mais recèle des landes et éboulis.

La partie aval correspond à des coteaux calcaires.

La rivière recèle de très beaux radeaux à Renoncules.

Présence de grottes à chauves-souris.

Le site est localisé sur les domaines biogéographiques atlantique et continental.

Vulnérabilité

: Habitats peu vulnérables hormis les prairies et les pelouses calcicoles, souvent en déprise.

4.2 Qualité et importance

Habitats rares à l'échelle régionale où les zones à relief accusées sont quasi-inexistantes. Ces habitats sont pour la plupart en bon état.

Le site abrite d'importantes populations de chauves-souris, dont la seule colonie de reproduction connue en région Centre de Rhinolophe euryale.

La partie amont du site héberge une population importante de Sonneur à ventre jaune.

Certaines espèces ont actuellement un statut imprécis, justifiant un suivi ou une étude.

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] |
| L | G01.04 | Alpinisme, escalade, spéléologie | | I |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |



| | | | | |
|---|-----|----------|--|---|
| L | 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 |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique) | 70 % |
| Collectivité territoriale | 15 % |
| Domaine public de l'état | 15 % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 15 | Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels | 1 % |
| 32 | Site classé selon la loi de 1930 | 40 % |
| 80 | Parc naturel régional | 40 % |
| 22 | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier | 1 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 80 | Brenne | * | 50% |

Désignés au niveau international :

| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|--|---------------------|------|---------------------------|
| Zone humide protégée par la convention de Ramsar | Brenne | * | 30% |

5.3 Désignation du site



6. GESTION DU SITE

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

Organisation : PNR Brenne

Adresse : Maison du Parc 36300 Rosnay

Courriel : s.ferraroli@parc-naturel-brenne.fr

Organisation : Forêt communale pour 52 ha. Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Région Centre pour environ 1% du site.

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom :
Lien :
C:/Users/prouveyrol/Downloads/docob_creuse_complet_light.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Action d'entretien de pelouses au titre du FGGER dans le secteur du Blanc.