



## 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)

# FR2600970 - Pelouses calcicoles et falaises des environs de Clamecy

|   |                   |
|---|-------------------|
| <a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>       | <a href="#">1</a> |
| <a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>         | <a href="#">2</a> |
| <a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>     | <a href="#">3</a> |
| <a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>          | <a href="#">7</a> |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> | <a href="#">9</a> |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a>              | <a href="#">9</a> |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Type<br>B (pSIC/SIC/ZSC)          | 1.2 Code du site<br>FR2600970          | 1.3 Appellation du site<br>Pelouses calcicoles et falaises des environs de Clamecy |
| 1.4 Date de compilation<br>31/05/1995 | 1.5 Date d'actualisation<br>17/02/2014 |  |

### 1.6 Responsables

| Responsable national et européen   | Responsable du site  | Responsable technique et scientifique national   |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie  | DREAL Bourgogne  | MNHN - Service du Patrimoine Naturel   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.bourgogne.developpement-durable.gouv.fr">www.bourgogne.developpement-durable.gouv.fr</a> | <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a><br><a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a> |
| <a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a> |  | <a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>   |



## 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/12/1998  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/11/2013  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 26/03/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030464322>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 3,50528°

**Latitude** : 47,49389°

### 2.2 Superficie totale

532 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région    |
|------------|-----------|
| 26         | Bourgogne |

### 2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 58         | Nièvre      | 100 %          |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes  |
|------------|-----------|
| 58011      | ARMES     |
| 58039      | BREVES    |
| 58079      | CLAMECY   |
| 58103      | DORNECY   |
| 58198      | OISY      |
| 58217      | POUSSEAUX |
| 58222      | RIX       |
| 58282      | SURGY     |
| 58304      | VARZY     |

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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 |
| <a href="#">5130</a><br><i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>  |    | 1<br>(0,19 %)                     |                  | G                   | A                  | C                   | A            | A                  |
| <a href="#">6110</a><br><i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Scedion albi</i>  | X  | 0,4<br>(0,08 %)                   |                  | G                   | B                  | C                   | B            | B                  |
| <a href="#">6210</a><br><i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> |    | 22<br>(4,14 %)                    |                  | G                   | A                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">8210</a><br><i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>   |    | 0,01<br>(0 %)                     |                  | G                   | D                  |                     |              |                    |
| <a href="#">8310</a><br><i>Grottes non exploitées par le tourisme</i>  |    | 0<br>(0 %)                        | 14               | G                   | A                  | C                   | A            | B                  |
| <a href="#">9130</a><br><i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>  |    | 131,7<br>(24,76 %)                |                  | G                   | A                  | C                   | A            | A                  |

- **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.<br>C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C |       |       |
|        |      |                                |                                 | Min    | Max |       |                 |                     | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| I      | 1083 | <a href="#">Lucanus cervus</a> | p                               |        |     | i     | P               | P                   | D       |       |       |       |



|   |      |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |
|---|------|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| M | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>  | p |  |  | i | P | P | C | B | C | B |
| M | 1304 | <a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a> | p |  |  | i | P | P | C | B | C | B |
| M | 1308 | <a href="#">Barbastella barbastellus</a>  | p |  |  | i | P | P | C | B | C | B |
| M | 1321 | <a href="#">Myotis emarginatus</a>        | p |  |  | i | P | P | C | B | C | B |
| M | 1324 | <a href="#">Myotis myotis</a>             | p |  |  | i | P | P | 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 |
| B      |      | <a href="#">Buteo buteo</a>        |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Falco tinnunculus</a>  |                                 |     | i     | C    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Tyto alba</a>          |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   |   |   |
| B      |      | <a href="#">Picus viridis</a>      |                                 |     | i     | C    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Dendrocopos major</a>  |                                 |     | i     | C    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Parus caeruleus</a>    |                                 |     | i     | C    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Parus major</a>        |                                 |     | i     | C    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Prunella modularis</a> |                                 |     | i     | C    |                  |   | X                 |   | X |   |



|   |  |   |  |  |   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| B |  | <a href="#">Phoenicurus ochruros</a>      |  |  | i | P |   |   | X |  | X |   |
| B |  | <a href="#">Emberiza citrinella</a>       |  |  | i | C |   |   | X |  | X |   |
| I |  | <a href="#">Lopinga achine</a>            |  |  | i | P | X |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Eptesicus serotinus</a>       |  |  | i | P |   |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Myotis mystacinus</a>         |  |  | i | P |   |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Nyctalus leisleri</a>         |  |  | i | P |   |   |   |  |   | X |
| M |  | <a href="#">Nyctalus noctula</a>          |  |  | i | P |   |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a> |  |  | i | P |   |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Martes martes</a>             |  |  | i | C |   | X | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Mustela putorius</a>          |  |  | i | P |   | X | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Felis silvestris</a>          |  |  | i | C | X |   | X |  | X |   |
| M |  | <a href="#">Myotis daubentonii</a>        |  |  | i | P |   |   | X |  | X |   |
| P |  | <a href="#">Asarum europaeum</a>          |  |  | i | R |   |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Cephalanthera longifolia</a>  |  |  | i | R |   |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Cephalanthera rubra</a>       |  |  | i | R |   |   | X |  |   |   |
| P |  | <a href="#">Euphrasia salisburgensis</a>  |  |  |   |   |   |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Gymnadenia odoratissima</a>   |  |  | i | R |   |   | X |  |   |   |
| P |  | <a href="#">Limodorum abortivum</a>       |  |  | i | P |   |   | X |  |   |   |
| P |  | <a href="#">Linum leonii</a>              |  |  | i | V |   |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Orchis simia</a>              |  |  | i | R |   |   | X |  |   |   |
| P |  | <a href="#">Orobanche alba</a>            |  |  | i | V |   |   |   |  |   | X |
| P |  | <a href="#">Platanthera chlorantha</a>    |  |  | i | R |   |   | X |  |   |   |
| P |  | <a href="#">Sorbus latifolia</a>          |  |  | i | P |   |   |   |  |   | X |



|   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |  |   |   |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| P |  | <a href="#">Cytisus hirsutus</a>       |  |  | i | P |   |  |   |  |   | X |
| R |  | <a href="#">Lacerta bilineata</a>      |  |  | i | P |   |  | X |  | X |   |
| R |  | <a href="#">Podarcis muralis</a>       |  |  | i | C | X |  | X |  | X |   |
| R |  | <a href="#">Hierophis viridiflavus</a> |  |  | i | P |   |  | X |  | X |   |
| R |  | <a href="#">Natrix maura</a>           |  |  | i | P |   |  | X |  | X |   |
| R |  | <a href="#">Natrix natrix</a>          |  |  | i | P |   |  | X |  | X |   |
| R |  | <a href="#">Vipera aspis</a>           |  |  | i | P |   |  | X |  | X |   |
| R |  | <a href="#">Zamenis longissimus</a>    |  |  | 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 |
|--|---------------------------|
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana                              | 20 %                      |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes   | 20 %                      |
| N15 : Autres terres arables  | 8 %                       |
| N16 : Forêts caducifoliées   | 40 %                      |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)   | 10 %                      |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente        | 1 %                       |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 %                       |

### Autres caractéristiques du site

Le site est composé de 14 entités qui constituent un ensemble de pelouses calcicoles et de forêts sur des buttes ou des reliefs marqués :

- le Mont Martin, butte témoin au confluent de l'Yonne et de l'Armanche, couvre une superficie de 75 ha ;
- la Montagne de Saint-Aubin et le Cul du Loup représentant 30 ha ;
- les Rochers de Basseville, dominant la rive gauche de l'Yonne, sur 115 ha ;
- le Grand Montois et le Petit Montois, deux buttes témoins courvant 54 ha ;
- le Montlidoux et le Mont Charlay, deux buttes témoins, couvrant respectivement 32 et 21 ha ;
- la Côte Vaujetin qui borde la Sainte-Eugénie en rive gauche sur 12 ha ;
- le Coutas des Guettes s'étendant sur 10 ha en limite sud de l'aérodrome de Clamecy-Rix ;
- les Chaumes Fréteau, vaste entité de 94 ha sur le plateau Ouest de Clamecy ;
- la Côte du Vau Tournant (10 ha), la carrière de la Manse (18 ha), le Bois de la Roche (9 ha) et le Fond de Vauxfilloux (20 ha) qui composent la cuesta calcaire longeant l'Armanche entre Dornecy et Armes ;
- le Mont Breuvois petite butte témoin de 32 ha sur la commune de Brèves.

Vulnérabilité : Les landes et pelouses sont des milieux instables qui évoluent vers le fourré ou le boisement à l'échelle de 30-40 ans. Cette évolution constatée génère un appauvrissement de la biodiversité. Plusieurs zones sont actuellement embuissonnées par la fruticée et les fourrés thermophiles et nécessitent des interventions urgentes.

L'évolution des pratiques agricoles pose également problème pour le maintien des pelouses : certaines ont été plantées avec des résineux, les autres peuvent être colonisées par les semis issus de ces plantations. L'abandon du pâturage favorise aussi la fermeture des pelouses.

L'exploitation actuelle de la forêt feuillue est satisfaisante dans les hêtraies et érablaies en raison des contraintes de sol. Cependant, la dissémination du Pin noir doit être contenue et la conversion en peuplements résineux serait très préjudiciable.

La fréquentation, notamment au niveau des Rochers de Basseville, doit être canalisée pour limiter l'altération des formations herbacées des corniches et des falaises.

### 4.2 Qualité et importance

Le site est divisé en 14 entités distinctes réparties au sein d'un relief de cuesta calcaire. La situation géographique du site, à la croisée de plusieurs influences, et les caractéristiques propres de chaque entité entraînent une grande diversité d'habitats naturels.

Les milieux ouverts sont constitués de pelouses calcaires remarquables dont le stade d'évolution varie des pelouses les plus pionnières aux pelouses en voie de fermeture. Ces pelouses représentent des habitats d'intérêt communautaire, souvent endémique de la zone.



Le site constitue une zone d'échange biologique entre les pelouses du sud et du quart nord-est de la France, ainsi qu'entre les pelouses de l'ouest et de l'est de la région Bourgogne. Ceci confère à l'ensemble une richesse spécifique, une grande originalité des associations végétales et un rôle écologique indéniable. Les formations herbacées qui se développent sur les sols calcaires, secs et superficiels, abritent des espèces végétales rares comme le Lin français, le Cytise couché ou le Limodore à feuilles avortées. Ces milieux sont aussi utilisés par de nombreuses espèces animales comme l'Engoulevent d'Europe, le Léopard vert et plusieurs papillons (Bacchante).

Les systèmes forestiers se retrouvent sur les versants et les sommets des buttes témoins des environs de Clamecy. Ils peuvent être représentés par des hêtraies à Céphalanthères en exposition sud, des hêtraies plus fraîches sur les versants nord et des forêts de ravin colonisant les éboulis grossiers avec de la frênaie-ébrale-ormie bien adaptée aux fortes pentes. Atteignant sa limite sud en Bourgogne, le rare Alisier de Fontainebleau est présent sur le site.

Les éboulis, falaises et pentes rocailleuses accueillent des groupements végétaux remarquables par leur adaptation aux conditions rudes de ces milieux. Cette adaptation très poussée leur confère une grande originalité et une certaine rareté.

Par ailleurs, quelques grottes et de nombreuses anfractuosités constituent des gîtes pour plusieurs espèces de chauves-souris dont le Grand Rhinolophe et le Petit Rhinolophe. Aussi, le site porte une responsabilité pour la reproduction, l'hibernation et la chasse de colonies de chiroptères d'intérêt communautaire.

### 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                    | A01                         | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole) |                  | O                             |
| L                    | A01                         | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole) |                  | I                             |
| L                    | A07                         | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques    |                  | I                             |
| L                    | A08                         | Fertilisation   |                  | I                             |
| L                    | E01.02                      | Urbanisation discontinue  |                  | O                             |
| L                    | G05.01                      | Piétinement, surfréquentation                                   |                  | I                             |
| M                    | A04.03                      | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage                    |                  | I                             |
| M                    | B01.02                      | Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)   |                  | B                             |
| M                    | G01.04                      | Alpinisme, escalade, spéléologie                                |                  | I                             |
| M                    | I01                         | Espèces exotiques envahissantes                                 |                  | I                             |
| Incidences positives |                             |   |                  |                               |
| Importance           | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]                                  | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H                    | B                           | Sylviculture et opérations forestières                          |                  | 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) | %                         |
| Collectivité territoriale            | %                         |

#### 4.5 Documentation

FOREST C., NAUCHE G., Etude préparatoire au document d'objectifs du site FR2600970 "Pelouses calcicoles et falaises des environs de Clamecy", Conservatoire des sites naturels bourguignons, 2001, 37 p.

WEBER E., Plan d'action territorial en faveur du réseau de pelouses calcicoles de la région naturelle de Clamecy, Conservatoire des sites naturels bourguignons, 2009, 61 p + annexes.

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation                      | Pourcentage de couverture |
|------|----------------------------------|---------------------------|
| 32   | Site classé selon la loi de 1930 | 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 |
|------|---|------|---------------------------|
| 32   | Site classé des Rochers de Basseville à Surgy de 7 ha | *    | 1%                        |

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 : CC Haut Nivernais-Val d'Yonne comme structure animatrice //  
CENB pour la prestation de l'animation

Adresse : 1 rue de la Halle 58500 Clamecy

Courriel :



## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Nom :

Lien :

[http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/clientBookline/service/reference.asp?INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0517089&DOCBASE=IFD_SIDE)

[clientBookline/service/reference.asp?](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/clientBookline/service/reference.asp?INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0517089&DOCBASE=IFD_SIDE)

[INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD\\_REFDOC\\_0517089&DOCBASE=IFD\\_SIDE](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/clientBookline/service/reference.asp?INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0517089&DOCBASE=IFD_SIDE)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

-