



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)

FR2100323 - Le cul du Cerf à Orquevaux

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 7 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 8 |
| 6. GESTION DU SITE | 9 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR2100323 | 1.3 Appellation du site Le cul du Cerf à Orquevaux |
| 1.4 Date de compilation 30/06/1995 | 1.5 Date d'actualisation 31/12/2006 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Champagne-Ardenne | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.champagne-ardenne.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 : 31/03/1999



(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) : 17/10/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808197

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 5,40667°

Latitude : 48,31722°

2.2 Superficie totale

176 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|-------------------|
| 21 | Champagne-Ardenne |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 52 | Haute-Marne | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-----------|
| 52369 | ORQUEVAUX |

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 |
| 3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i> | | 1,76 (1 %) | | M | C | C | B | C |
| 3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i> | | 1,76 (1 %) | | M | C | C | B | C |
| 5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i> | | 1,76 (1 %) | | M | C | C | C | C |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 3,52 (2 %) | | M | C | C | B | C |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i> | | 0 (0 %) | | M | C | C | C | C |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)</i> | | 3,52 (2 %) | | M | C | C | C | C |
| 7220 <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i> | X | 0 (0 %) | | M | C | C | C | C |
| 8160 <i>Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard</i> | X | 3,52 (2 %) | | M | C | C | B | C |
| 8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i> | | 0 (0 %) | | M | C | C | B | C |
| 8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i> | | 0 (0 %) | | M | C | C | B | C |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 1,76 (1 %) | | M | C | C | C | C |
| 9130 <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i> | | 51,04 (29 %) | | M | C | C | C | C |
| 9150 | | 80,96 | | M | B | C | B | C |



| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|---|---|---|---|---|
| Hétraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i> | | (46 %) | | | | | | |
| 9160 | Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i> | 3,52 (2 %) | | M | C | C | C | C |
| 9180 | Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i> | 1 (0,57 %) | X | G | C | C | C | 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 ».
- **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. C R V P | Qualité des données | A B C D | | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| P | 1902 | Cypripedium calceolus | p | 200 | 200 | i | P | M | C | B | B | B |
| I | 1044 | Coenagrion mercuriale | p | | | i | P | M | C | C | C | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | w | | | i | P | M | C | B | C | C |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | p | | | i | P | M | C | B | C | C |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | w | | | i | P | M | C | B | C | C |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | p | | | i | P | M | 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 |
| B | | Podiceps ruficollis | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Ardea cinerea | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Buteo buteo | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Accipiter gentilis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Accipiter nisus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Picus viridis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Motacilla cinerea | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Motacilla alba | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Cinclus cinclus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Phylloscopus bonelli | | | i | P | | | X | | X | |
| M | | Felis sylvestris | | | i | P | | | | | | X |
| M | | Martes martes | | | i | P | | X | X | | X | |
| M | | Sciurus vulgaris | | | i | P | | | X | | X | |
| P | | Asplenium viride | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex ornithopoda | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Cephalanthera longifolia | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Cephalanthera rubra | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Crepis praemorsa | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Epipactis leptochila | | | i | P | | | X | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| P | | Epipactis microphylla | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Gentiana lutea | | | i | P | | X | | | | X |
| P | | Gymnadenia odoratissima | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Pyrola rotundifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Thesium alpinum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Silene vulgaris subsp. glareosa | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Coronella austriaca | | | i | P | X | | X | | X | |
| R | | Vipera aspis | | | 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 |
|---|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 3 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 1 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 1 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 4 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 2 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 86 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 3 % |

Autres caractéristiques du site

Vallon taillé dans les différents horizons de l'Oxfordien.

Vulnérabilité : Très bon état en général, mais une augmentation trop importante de la fréquentation touristique pourrait être à la longue une source d'altération des milieux.

4.2 Qualité et importance

Le Cul du Cerf est un site majeur de tout l'Est de la France. Il se présente comme un vaste entonnoir, de pente raide, avec l'exurgence d'une importante rivière souterraine. On note plusieurs autres petites exurgences secondaires appartenant au même cours d'eau souterrain. Ceci entraîne un processus érosif de la côte ce qui entretient des éboulis actifs qui sont probablement parmi les derniers des plaines de France.

La variété des milieux écologiques est exceptionnelle. On y observe toute la dynamique depuis les éboulis mobiles jusqu'à la forêt aussi bien en versant d'adret que d'ubac. Il s'agit du seul exemple des plaines de France : forêt calcicole mésoxérophile, hêtraie neutrocline entrecoupée de pelouses à Sesleria et de rochers et éboulis calcaires.

Présence d'étangs à characées et une mégaphorbiaie ainsi qu'une importante population de Sabot de Vénus (*Cypripedium calceolus*) et Agrion de Mercure (*Coenagrion mercuriale*).

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 | C01.01 | Extraction de sable et graviers | | I |
| L | F04.01 | Pillage de stations floristiques | | I |
| M | G01.03 | Véhicules motorisés | | I |
| M | G05.01 | Piétinement, surfréquentation | | I |



| Incidences positives | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o 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) | % |
| Propriété d'une association, groupement ou société | % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 24 | Réserve biologique intégrale | 76 % |
| 32 | Site classé selon la loi de 1930 | 40 % |
| 38 | Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique | 73 % |

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



6. GESTION DU SITE

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

Organisation : DDT Haute-Marne

Adresse : 82, rue du commandant Hugueny 52903 CHAUMONT

Courriel :

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/446_Docob.pdf

Nom :

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/446_Annexes.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation