



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)

FR2400530 - Coteaux calcaires ligériens entre Ouzouer-sur-Loire et Briare

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR2400530 | 1.3 Appellation du site Coteaux calcaires ligériens entre Ouzouer-sur-Loire et Briare |
| 1.4 Date de compilation 29/02/1996 | 1.5 Date d'actualisation 28/08/2017 | |

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 : 16/11/2012
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 29/08/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029439837>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 2,70694°

Latitude : 47,64°

2.2 Superficie totale

9,98 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 (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 45 | Loiret | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-------------------------|
| 45155 | GIEN |
| 45271 | SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE |
| 45276 | SAINT-FIRMIN-SUR-LOIRE |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (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 |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 1,84 (18,44 %) | | M | B | 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».
- **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 D | A B C | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| M | 1303 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | w | 1 | 2 | i | P | M | D | | | |
| M | 1304 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | w | 0 | 1 | i | P | M | D | | | |
| M | 1321 | <i>Myotis emarginatus</i> | w | 300 | 500 | i | P | M | C | B | C | B |
| M | 1323 | <i>Myotis bechsteinii</i> | w | 0 | 2 | i | P | M | D | | | |
| M | 1324 | <i>Myotis myotis</i> | w | 12 | 16 | i | P | M | D | | | |

- **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 | |
| P | | Adoxa moschatellina | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Anacamptis pyramidalis | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Buxus sempervirens | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Calamintha menthifolia | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Cephalanthera damasonium | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Corydalis solida | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Dactylorhiza fuchsii | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Gymnadenia conopsea | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Iris foetidissima | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Juniperus communis | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Melica uniflora | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Mercurialis perennis | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Neotinea ustulata | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Neottia nidus-avis | | | i | P | | | X | | | | |
| P | | Ophrys apifera | | | i | P | | | X | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| P | | Ophrys araneola | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Ophrys aranifera | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ophrys fuciflora | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Ophrys insectifera | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis anthropophora | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis mascula | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis militaris | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Orchis simia | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Ornithogalum pyrenaicum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Polystichum setiferum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Scilla bifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Spiranthes spiralis | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Thalictrella thalictroides | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Trifolium rubens | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Lamium galeobdolon subsp. galeobdolon | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ophrys apifera var. saraeopontana | | | i | P | | | | | | X |
| R | | Lacerta viridis | | | i | P | X | | | | | X |
| R | | Coluber viridiflavus | | | i | P | X | | | | | X |
| R | | Natrix natrix | | | i | P | | | 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 |
|---|---------------------------|
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 35 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 15 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 50 % |

Autres caractéristiques du site

Anciens vignobles et vergers abandonnés sur coteau calcaire à pente très accusée.
 Pelouses et landes imbriquées en mosaïques avec d'anciens vergers. Chênaies-charmaies des vallons échançant le coteau.

Vulnérabilité : Pelouses calcaires, en lambeaux de petites surfaces allant de quelques m² à quelques dizaines de m², en cours de fermeture par progression des ligneux voisins : extension des fourrés de Ronce et de Prunellier.

Boisements peu menacés actuellement.

4.2 Qualité et importance

Un des très rares coteaux calcaires du cours moyen de la Loire, situé au niveau du verrou géologique séparant le Berry de l'Orléanais.

Pelouses calcaires remarquables et parmi les plus riches du Loiret par le nombre d'espèces d'orchidées.

Une des rares stations connues de *Corydalis solida* du Loiret.

Un gîte d'hibernation de chauves-souris (ancienne marnière).

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 | A02 | Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes) | | O |
| H | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| L | K04.01 | Compétition (flore) | | I |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| L | A04 | Pâturage | | I |
| L | F03.01 | Chasse | | 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) | 90 % |
| Propriété d'une association, groupement ou société | 10 % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 00 | Aucune protection | 90 % |
| 15 | Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels | 10 % |

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 : pas de gestionnaire sur le site

Adresse : XXX 000 XXX

Courriel : XXX

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/
clientBookline/service/reference.asp?
INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0190791&DOCBASE=IFD_SIDE](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/clientBookline/service/reference.asp?INSTANCE=exploitation&OUTPUT=PORTAL&DOCID=IFD_REFDOC_0190791&DOCBASE=IFD_SIDE)

Nom :

Lien :

[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
PRODBIOTOP/1744_Docob_Coteaux_calcaires.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1744_Docob_Coteaux_calcaires.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Néant