





#### 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	<u>1</u>
2. LOCALISATION DU SITE	<u>2</u>
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>6</u>
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	<u>7</u>
6. GESTION DU SITE	<u>7</u>

# 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR2400530

1.3 Appellation du site

Coteaux calcaires ligériens entre Ouzouer-sur-Loire et Briare

1.4 Date de compilation

1.5 Date d'actualisation

29/02/1996 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 : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029439837">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029439837</a>

#### 2. LOCALISATION DU SITE

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

Longitude: 2,70694° Latitude: 47,64°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

9,98 ha Non concerne

#### 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'ann		Évaluatio	on du site					
Superficie (ha) Grottes Qua				Qualité des	A B C D		A B C	
Code	PF	(ha) (% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
6210  Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		1,84 (18,44 %)		М	В	С	С	С

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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								Taille		Taille		Taille		Taille				Taille		Taille								The state of the s																														Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom Scientifue	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.																																																								
М	1324	Myotis myotis	w	12	16	i	Р	М	D																																																											
М	1303	Rhinolophus hipposideros	w	1	2	i	Р	М	D																																																											
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	0	1	i	Р	М	D																																																											
М	1321	Myotis emarginatus	w	300	500	i	Р	М	С	В	С	В																																																								
М	1323	Myotis bechsteinii	w	0	2	i	Р	М	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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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	Pop	ulation pré	sente sur le	site	te Motivation					
Groupe	Code	Name and and different	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	٧	А	В	С	D
Р		Adoxa moschatellina			i	Р						Х
Р		Anacamptis pyramidalis			i	Р			Х			
Р		Buxus sempervirens			i	Р						Х
Р		Calamintha menthifolia			i	Р						Х
Р		Cephalanthera damasonium			i	Р			Х			
Р		Corydalis solida			i	Р						Х
Р		Dactylorhiza fuchsii			i	Р			Х			
Р		Gymnadenia conopsea			i	Р			Х			
Р		Iris foetidissima			i	Р						Х
Р		Juniperus communis			i	Р						Х
Р		Melica uniflora			i	Р						Х
Р		Mercurialis perennis			i	Р						Х
Р		Neotinea ustulata			i	Р			Х			
Р		Neottia nidus-avis			i	Р			Х			
Р		Ophrys apifera			i	Р			Х			



Р	Ophrys araneola		i	Р		Х		
Р	Ophrys aranifera		i	Р				Х
Р	Ophrys fuciflora		i	Р		Х		
Р	Ophrys insectifera		i	Р		Х		
Р	Orchis anthropophora		i	Р		Х		
Р	Orchis mascula		i	Р		Х		
Р	Orchis militaris		i	Р		Х		
Р	Orchis simia		i	Р		Х		
Р	Ornithogalum pyrenaicum		i	Р				Х
Р	Polystichum setiferum		i	Р				Х
Р	Scilla bifolia		i	Р				Х
Р	Spiranthes spiralis		i	Р		Х		
Р	Thalictrella thalictroides		i	Р				Х
Р	<u>Trifolium rubens</u>		i	Р				Х
Р	Lamium galeobdolon subsp. galeobdolon		i	Р				Х
Р	Ophrys apifera var. saraepontana		i	Р				Х
R	<u>Lacerta viridis</u>		i	Р	Х			Х
R	<u>Coluber viridiflavus</u>		i	Р	Х			Х
R	Natrix natrix		i	Р		Х	Х	
R	<u>Vipera aspis</u>		i	Р		Х	Х	

- 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 échancrant le coteau.

#### Vulnérahilité

: 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

Incidence	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
н	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes )		0
Н	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	K04.01	Compétition (flore)		I
Incidence	s 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

<sup>•</sup> 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

Туре	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 :

Туре	Appellation du site	Туре	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 ?





Х	Oui	Nom:
		Lien:
		http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
		PRODBIOTOP/1744 Docob Coteaux calcaires.pdf
	Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
	Non	
6.2	Maa	uras de consoruation
6.3	ivies	ures de conservation
Né	ant	