Date d'édition : 26/06/2020

Données issues de la base en cours de saisie, test2



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les sites d'importance communautaire proposés (SICp), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de

conservation (ZSC)

IDENTIFICATION DU SITE

FR7302001

APPELLATION DU SITE

Vieux arbres de la haute vallée de l'Aveyron et des abords du Causse Comtal

TABLE DES MATIERES

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

1. IDENTIFICATION DU SITE

Retour haut

1.1 Type	1.2 Code du site
В	FR7302001

1.3 Appellation du site

Vieux arbres de la haute vallée de l'Aveyron et des abords du Causse Comtal

1.4 Date de la première compilation

30/09/2006

1.5 Date d'actualisation

31/05/2011

1.6 Responsable

Nom / Organisation :	Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie - DGALN/DEB/SDEN/Bureau Natura 2000
Adresse :	Arche de la Défense - Paroi Sud 92055 La Défense Cedex
Courriel:	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :	30/09/2006
pSIC : Dernière évolution :	30/09/2006
SIC: Première publication au JO UE:	12/12/2008
Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC):	12/12/2008
ZSC : Premier arrêté :	27/05/2009
ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :	27/05/2009
Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC:	http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020763788

2. LOCALISATION DU SITE

Retour haut

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude :2.67944° **Latitude** :44.43222°

2.2 Superficie

1630 ha

2.3 Superficie marine

0 %

2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR62	73	Midi-Pyrénées

2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
12	Aveyron	100

2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
12026	BERTHOLENE	Oui
12033	BOZOULS	Oui
12120	LAISSAC-SEVERAC L'EGLISE	Oui
12157	MONTROZIER	Oui
12177	PALMAS D'AVEYRON	Oui
12264	SEBAZAC-CONCOURES	Oui

2.8 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Retour haut

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats Liste des habitats génériques

Туре	s d'h	abita	its inscrits à	l'annexe I	Évaluation du site							
Code habitat générique	PF	NP	Superficie couverte [en ha]	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D		A B C				
						Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale			
3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.			0.09		G	D						

3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition		0.01	P	С	С	А	В
5130 Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires		18.49	G	А	С	A	А
6110 Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alysso-Sedion albi	Х	33.26	G	А	С	A	А
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		346.13	G	В	C	A	В
6220 Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea	Х	42.86	G	A	C	A	А
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		2.82	G	A	C	В	В
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		387.75	G	A	С	A	А
7220 Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)	Х	0.01	G	С	С	В	В

Liste des habitats élémentaires

Aucune information disponible

PF :

pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

NP:

lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

Superficie couverte :

il est possible d'introduire des valeurs décimales.

Grottes :

pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

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).

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de

la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce Population présente sur le site Évaluation du site	
---	--

Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Туре	Taille		Taille		Taille		Taille		Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D	A B C			
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.									
М	1324	Myotis myotis			р			i	С	М	С	В	С	С									
I	1074	Eriogaster catax			р			i	R	М	С	В	В	С									
I	1079	<u>Limoniscus</u> <u>violaceus</u>			р			i	V	М	В	В	В	В									
I	1083	Lucanus cervus			р			i	С	G	С	Α	Α	Α									
I	1084	Osmoderma eremita			р			i	R	G	С	В	В	Α									
I	1087	Rosalia alpina			р			i	V	DD	С	В	В	С									
I	1088	<u>Cerambyx</u> <u>cerdo</u>			р			i	С	G	С	А	Α	Α									
М	1303	Rhinolophus hipposideros			р			i	С	М	С	В	С	С									
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum			р			i	С	М	С	В	С	С									
М	1305	Rhinolophus euryale			р			i	Р	DD	С	В	В	С									
М	1307	Myotis blythii			р			i	С	М	С	В	С	С									
М	1308	Barbastella barbastellus			р			i	С	М	С	В	С	С									
М	1310	Miniopterus schreibersii			р			i	Р	М	С	В	С	С									
М	1321	Myotis emarginatus			р			i	С	М	С	В	С	С									
М	1323	Myotis bechsteinii			р			i	R	М	С	В	С	С									

Groupe :

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

S:

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP:

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: \boldsymbol{x} (facultatif).

Type:

p= espèce résidente, r= reproduction, c= concentration, w= hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

Unité:

i=individus, p=couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) :

C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

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 (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce Population présente sur le site Motivation

Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Та	ille	Unité	Cat.	Ann où insc l'esp	est rite		Autre catégor				
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	В	С	D	E	
1		Maculinea arion						V	Х		Х					
М		Eptesicus serotinus						С	Х		Х					
М		Myotis mystacinus						С	Х		Х					
М		Myotis nattereri						С	Х		Х					
М		<u>Nyctalus</u> <u>lasiopterus</u>						R	Х		Х					
М		<u>Nyctalus</u> <u>leisleri</u>						С	Х		Х					
М		<u>Nyctalus</u> <u>noctula</u>						С	Х		Х					
М		<u>Pipistrellus</u> pipistrellus						С	Х		Х					
М		<u>Pipistrellus</u> pygmaeus						С	Х		Х					
М		Pipistrellus nathusii						R	Х		Х					
М		Hypsugo savii						R	Х		Χ					
М		<u>Plecotus</u> <u>auritus</u>						С	Х		Х					
М		<u>Plecotus</u> <u>austriacus</u>						С	Х		Х					
М		<u>Vespertilio</u> <u>murinus</u>							Х		Х					
М		Myotis alcathoe						V	Х		Х					
М		<u>Pipistrellus</u> <u>kuhlii</u>						С	Х		Х					
М		<u>Myotis</u> daubentonii						С	Х		Х					

Groupe:

A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

Code :

pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

S:

si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP:

si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Unit:

i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

Cat.:

catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = 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;

E:

liste nationale SCAP.

4. DESCRIPTION DU SITE

Retour haut

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	8%
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10%
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	41%
N15 : Autres terres arables	5%
N16 : Forêts caducifoliées	17%
N17 : Forêts de résineux	0%
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	19%
Pourcentage de couverture totale des habitats	100%

Autres caractéristiques du site

Secteur à très large dominance bocagère comprenant un réseau dense de haies et de bosquets riches en vieux arbres.

Eventuel risque d'abattage de vieux arbres

4.2 Qualité et importance

Coléoptérofaune liée aux vieux arbres d'intérêt exceptionnel, avec en particulier plus de 90 arbres occupés ou ayant été occupés récemment par Osmoderma eremita. C'est donc de loin la plus grosse population connue en Midi-Pyrénées.

Présence exceptionnelle sur le même site de Limoniscus violaceus et de Rosalia alpina.

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

Importance Menaces et pressions [code] H A02		Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
		Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		
Н	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	A03.03	Abandon / Absence de fauche		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
L	H06.02	Pollution lumineuse		В
M	A04.01	Pâturage intensif		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		В
M	A08	Fertilisation		В
M	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles	В	
M	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		В
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		В
M	G05.08	Fermeture de grottes ou de galeries		О
M	J01.01	Incendies		В
M	J03.01	Réduction ou perte de caractéristiques d'un habitat		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

Intérieur / Extérieur

: I = a l'intérieur du site, O = a l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------------

⁼ substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques,

X = pollutions mixtes.

Propriété privée (personne physique)	%

4.5 Documentation

4.5.1 Documentation sur le site

4.5.2 Autre bibliographie relative au site

4.5.3 Site internet du site

Pas de données

5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

Retour haut

5.1 Types de désignations aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100%

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture	
------	---------------------	------	---------------------------	--

6. GESTION DU SITE

Retour haut

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

Organisation: Rural Concept / ADASEA de l'Aveyron

 $\mbox{Adresse}: \begin{array}{l} \mbox{5 boulevard du 122eme RI - Carrefour de l'Agriculture} \\ \mbox{12000 Rodez} \end{array}$

Courriel:

6.2 Document d'objectifs:

Il existe un document d'objectifs en cours de validité :

X	Oui	Nom:			
		Lien: http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1038_1_DOCOB_VA_15062015.pdf			
	Non	, mais un plan de gestion est en préparation.			
	Non				

6.3 Mesures de conservation

7. CARTE DU SITE

Retour haut

Echelle: 1/25000ème

Source: AUTRE

Détails :