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)

FR7200673 - Grottes d'Azerat

1. IDENTIFICATION DU SITE 2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	<u>3</u>
4. DESCRIPTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	<u>6</u>

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR7200673 Grottes d'Azerat

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/1995 31/01/2012

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.aquitaine.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 : 31/07/2003

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 26/11/2015 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 15/09/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033138366&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do.co.do.c

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 1,11361° Latitude: 45,16917°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

463 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
24	Dordogne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
24019	AZERAT
24491	SAINT-RABIER

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'anno		Évaluatio	on du site						
	Superficie (ha) Grottes Qualité des		A B C D		A B C				
Code	PF	PF	(ha) Grottes (% de [nombre] couverture)		données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
5130 Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires		9,26 (2 %)		Р	D				
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)		4,63 (1 %)		Р	D				
8310 Grottes non exploitées par le tourisme		4,63 (1 %)		G	А	С	А	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	Taille						Cat.	Qualité des	A B C D		A B C	
Groupe	Code	Nom Scientifue	Туре	Min	Max Unité		C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.		
М	1303	Rhinolophus hipposideros	w	0	17	i	Р	G	С	В	С	С		
М	1303	Rhinolophus hipposideros	С	1	10	i	Р	G	С	В	С	С		
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	1	14	i	Р	G	С	В	С	С		
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	С	0	20	i	Р	G	С	В	С	С		
М	1305	Rhinolophus euryale	W	0	12	i	Р	G	С	В	С	С		

М	1305	Rhinolophus euryale	С	0	1	i	Р	G	С	В	С	С
М	1307	Myotis blythii	W	0	0	i	Р	G	D			
М	1307	Myotis blythii	С	1	15	i	Р	G	С	В	В	В
М	1310	Miniopterus schreibersii		0	4	i	Р	G	С	В	С	С
М	1310	Miniopterus schreibersii	С	0	100	i	Р	G	С	В	С	С
М	1321	Myotis emarginatus	W	0	2	i	Р	G	D			
М	1321	Myotis emarginatus	С	0	0	i	Р	G	D			
М	1324	Myotis myotis	W	1	5	i	Р	G	С	В	С	С
М	1324	Myotis myotis	r	488	754	i	Р	G	С	В	С	С
М	1324	Myotis myotis	С	0	0	i	Р	G	С	В	С	С

- 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		Population présente sur le site			Motivation							
Groupe	Code	More acionálitura	Taille Unité		Cat.	at. Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D

- 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)	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	37 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	42 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	6 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

Autres caractéristiques du site

Grotte en système karstique et territoires de chasse potentiels pour les chiroptères.

Vulnérabilité

: Les grottes sont soumises à des dérangements dont l'importance reste à évaluer.

4.2 Qualité et importance

Grotte en système karstique accueillant une colonie de mise bas de grand Murin. Le site accueille aussi du Minioptère de Schreibers en transit.

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	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I				
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I				
Incidence	Incidences positives							
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]				
Н	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I				
Н	B02.03	Elimination du sous-bois		I				
Н	B02.04	Elimination des arbres morts ou dépérissants		I				
М	A04	Pâturage		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

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

4.5 Documentation

Lien(s):

5.1 Types de désignation 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	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: CEN Nouvelle-Aquitaine

Adresse: 8 rue Saint-Georges 24400 MUSSIDAN

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

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

X Oui

Nom: FR7200673_DOCOB

Lien

https://www.sigena.fr/upload/gedit/1/ Patrimoine NA/ NATURE PAYSAGE BIODIVERSITE/ZONAGES NATURE/

N2000/ZSC/FR7200673 DOCOB.zip

Date d'édition : 10/07/2024 Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne. http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR7200673

Non, mais un plan de gestion est en préparation.
Non
6.3 Mesures de conservation
DOCOB Validé