
NATURA 2000

FORMULAIRE STANDARD

POUR LES ZONES DE PROTECTION SPECIALE (ZPS)

POUR LES SITES ELIGIBLES COMME SITES D'INTERET
COMMUNAUTAIRE (SIC)

ET

POUR LES ZONES SPECIALES DE CONSERVATION (ZSC)

1. IDENTIFICATION DU SITE

<i>1.1. TYPE</i>	<i>1.2. CODE DU SITE</i>	<i>1.3. DATE DE COMPILATION</i>	<i>1.4. MISE A JOUR</i>
B	FR7200699	199511	201201

1.5. RELATION AVEC D'AUTRES SITES DE NATURA 2000

1.6. RESPONSABLE(S):
SPN-IEGB-MNHN

1.7. APPELLATION DU SITE:
GROTTE DU TROU NOIR

1.8. INDICATION DU SITE ET DATES DE DÉSIGNATION/CLASSEMENT:

<i>DATE SITE PROPOSÉ ÉLIGIBLE COMME SIC:</i>	<i>DATE SITE ENREGISTRÉ COMME SIC:</i>
200307	

<i>DATE DE CLASSEMENT DU SITE COMME ZPS:</i>	<i>DATE DE DÉSIGNATION DU SITE COMME ZSC:</i>
--	---

2. LOCALISATION DU SITE

2.1. COORDONNÉES DU CENTRE

LONGITUDE

W 0 2 13

W/E (Greenwich)

LATITUDE

44 39 57

2.2. SUPERFICIE (HA):

179,00

2.3. LONGUEUR DU SITE (KM):

2.4. ALTITUDE (M):

MIN

40

MAX

80

MOYENNE

55

2.5. RÉGION ADMINISTRATIVE:

CODE NUTS

FR612

NOM DE LA RÉGION

Gironde

% COUVERT

100

2.6. RÉGION BIOGÉOGRAPHIQUE

Alpine

Atlantique

Boreale

Continentale

Macaronesienne

Mediterranéeenne

3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

3.1. TYPES D'HABITATS présents sur le site et évaluation du site pour ceux-ci:

TYPES D' HABITAT ANNEX I:

CODE	% COUVERT	REPRÉSENTATIVITÉ	SUPERFICIE RELATIVE	STATUT DE CONSERVATION	EVALUATION GLOBALE
------	--------------	------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------

3.2. ESPECES

mentionnées à l' Article 4 de la Directive 79/409/CEE

et

figurant à l'Annexe II de la Directive 92/43/CEE

et

évaluation du site pour celles-ci

3.2.a. ESPECES - OISEAUX visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil**3.2.b. ESPECES - Oiseaux migrateurs régulièrement présents sur le site non visés à l'Annexe I de la directive 79/409/CEE du Conseil****3.2.c. ESPECES - MAMMIFERES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

CODE	NOM	POPULATION			EVALUATION DU SITE			
		Résidente	Migratoire		Population	Conservation	Isolement	Globale
			Nidific.	Hivern.				
1303	Rhinolophus hipposideros		<10	<5	D	A	C	C
1304	Rhinolophus ferrumequinum		<10	<5	D	A	C	C
1324	Myotis myotis	2000-6000	5-50	50-500	C	B	C	B
1310	Miniopterus schreibersii	1000-4500	<5	50-500	C	B	C	B
1307	Myotis blythii	?	?	?	C	B	C	B

3.2.d. ESPECES - AMPHIBIENS et REPTILES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**3.2.e. ESPECES - POISSONS visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil****3.2.f. ESPECES - INVERTEBRES visés à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil****3.2.g. ESPECES - PLANTES visées à l'Annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil**

3.3. Autres espèces importantes de Flore et de Faune

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

5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

5.1. TYPES DE PROTECTION aux niveaux national et regional

CODE	% COUVERT.
FR00	100

5.2. RELATION AVEC D'AUTRES SITES PROTEGES

désignés aux niveaux national ou régional:

désignés au niveau international:

5.3. RELATION AVEC DES SITES CORINE BIOTOPES

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1. CARACTERE GENERAL DU SITE

Classes d'habitats	% couvert.
Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1
Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	7
Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	12
Autres terres arables	12
Forêts caducifoliées	62
Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	2
Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	2
Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2
Couverture totale	100 %

Autres caractéristiques du site

Le site comprend deux entrées de grotte et des galeries souterraines. La zone est dominée par des surfaces boisées de feuillus. Des prairies et quelques cultures complètent le paysage. Aux abords immédiat du site, dominant les vignes.

4.2. QUALITE ET IMPORTANCE

Ensemble de cavités karstiques hébergeant des chauves-souris pendant la reproduction et l'hivernage. Les effectifs du complexe d'espèce Petit / Grand Murin et de Minioptère de Schreibers en période de mise-bas donnent au site un intérêt international pour la conservation de ces espèces.

4.3. VULNERABILITE

Activités spéléologiques et fréquentation humaine. Dans le passé, des actes de vandalisme ont abouti à la destruction de nombreuses chauve-souris. Le risque existe toujours.

4.4. DESIGNATION DU SITE

4.5. REGIME DE PROPRIETE

Propriétés privées.

Le comportement en matière de conservation est à améliorer via des actions de sensibilisations / communication

4.6. DOCUMENTATION

6. IMPACTS ET ACTIVITES SUR LE SITE ET AUX ALENTOURS

6.1. IMPACTS ET ACTIVITES GENERAUX ET PROPORTION DE LA SUPERFICIE DU SITE AFFECTE

IMPACTS ET ACTIVITÉS SUR LE SITE

CODE	INTENSITÉ	% DU SITE	INFLUENCE
624	A B C		+ 0 -
740	A B C		+ 0 -

IMPACTS ET ACTIVITÉS AUX ALENTOURS du site

6.2. GESTION DU SITE

ORGANISME RESPONSABLE DE LA GESTION DU SITE

CREN Aquitaine

GESTION DU SITE ET PLANS

7. CARTE DU SITE

Carte physique

<i>N° NATIONAL DE LA CARTE</i>	<i>ECHELLE</i>	<i>PROJECTION</i>	<i>DONNEES NUMERISEES DISPONIBLES(*)</i>
IGN 56	100000	Lambert Conformal Centre (FR)	

() Référence à l'existence de données numérisées*

Photographie(s) aérienne(s) jointe(s):

8. DIAPOSITIVES

4. DESCRIPTION DU SITE

4.7. HISTORIQUE