





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)

FR2100340 - Carrières souterraines de Vertus

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	<u>5</u>
5. STATUT DE PROTECTION 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) FR2100340 Carrières souterraines de Vertus

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/06/1995 30/06/2006

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national			
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Champagne-Ardenne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel			
www.developpement-durable.gouv.fr	www.champagne- ardenne.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 : 31/03/1999

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/10/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000019808227

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 3,98444° **Latitude**: 48,89583°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

11 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
21	Champagne-Ardenne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
51	Marne	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
51612	BLANCS COTEAUX

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluatio	on du site	
		Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
Code	PF				Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- 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	N		Taille		Unité	Cat.	Qualité des	A B C D		A B C				
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.			
М	1324	Myotis myotis	w	10	30	i	Р	G	С	В	С	С			
М	1303	Rhinolophus hipposideros	w	10	40	i	Р	G	С	В	С	В			
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	W	1	20	i	Р	G	С	С	С	С			
М	1321	Myotis emarginatus	w	8	159	i	Р	G	С	В	С	В			
М	1323	Myotis bechsteinii	W	1	3	i	Р	G	С	С	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			Taille		l laitá	Cat.	Annexe	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Unité	C R V P	IV	V	А	В	С	D	
М		Myotis mystacinus			i	Р			Х		Х		
М		Myotis nattereri			i	Р			Х		Х		
М	_	Myotis daubentoni			i	Р		_		_		Х	
М		Plecotus auritus			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
N16 : Forêts caducifoliées	75 %
N17 : Forêts de résineux	19 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

Vaste carrière souterraine taillée dans les calcaires de la cuesta de l'Ile de France (Campanien, fin Crétacé).

Vulnérabilité : le site est fortement menacé par le dérangement des chauves-souris.

Des grilles ont été posées pour éviter le dérangement. Cependant, celles-ci ont été dégradées à plusieurs reprises.

4.2 Qualité et importance

Les carrières souterraines de Vertus abritent une colonie importante de chauves-souris, qui constitue plus de 50 % de la population hivernante connue du département de la Marne. Ce site est connu pour son intérêt chiroptérologique depuis 1960. la carrière a été exploitée depuis le 13 ème siècle et jusqu'au 19 ème, essentiellement pour de la pierre de taille (pierre de la cathédrale de Reims).

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]				
Incidence	s 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 = 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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

4.5 l	Document	ation							
Lien(s	s) :								
5.1	Types de	désig	nation aux niveaux national et régional						
	Code		Désignation			ourcentage couverture			
5.2	Relation d	u site	e considéré avec d'autres sites						
Désig	ınés aux ni	veau	x national et régional :						
ı	Code	Арре	ellation du site	Тур	ре	Pourcentage de couverture			
Désig	jnés au niv	eau ii	nternational :						
	Туре	Appe	ellation du site	Тур	ре	Pourcentage de couverture			
5.3	Désignatio	n du	site		,				
6. G	ESTION	DU	SITE						
6.1	Organisme	e(s) r	esponsable(s) de la gestion du site						
	Organisa	ation :	Animateur: Conservatoire d'Espaces naturels de Champagi Ardenne	ne-					
	Adre	esse :	9 rue Gustave Eiffel 10430 Rosières-Près-Troyes						
	Cou	ırriel :							
6.2 l	Plan(s) de	gest	ion						
Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?									
Х	X Oui Nom: Lien: http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/ PRODBIOTOP/378 Docob complet.pdf								
Non, mais un plan de gestion est en préparation.									
	Non								
6.3 I	Mesures c	le co	nservation						