



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)

FR7200808 - Carrière de Lanquais - Les Roques

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	6
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	7
6. GESTION DU SITE	8

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR7200808

1.3 Appellation du site

Carrière de Lanquais - Les Roques

1.4 Date de compilation

31/10/2001

1.5 Date d'actualisation

17/02/2015

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 : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 09/12/2016

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/01/2017

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033857593&dateTexte=>

Explication(s) :

Prise en compte remarque MNHN (mise à jour menaces et pressions avec notamment suppression menace H05 non retrouvée dans le DOCOB). Retransmission du FSD le 30/12/2015, puis le 16/01/2016 "Sans évolution du périmètre" puisque celle-ci a été transmise à la CE en juillet 2015.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : ,67718°

Latitude : 44,80448°

2.2 Superficie totale

269 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

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
24177	FAUX
24228	LANQUAIS
24281	MONSAC

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'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	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 = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation 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		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	Myotis myotis	w	1	27	i	P	M	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis	r			i	P	DD	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis	c	5	27	i	P	M	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	17	35	i	P	M	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	r	3	3	i	P	P	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	c	2	28	i	P	M	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	127	450	i	P	M	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	r	12	12	i	P	M	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	c	63	187	i	P	M	C	B	C	B



M	1305	Rhinolophus euryale	w	1	1	i	P	P	C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale	r			i	P	DD	C	B	C	B
M	1305	Rhinolophus euryale	c	2	9	i	P	M	C	B	C	B
M	1307	Myotis blythii	w			i	P	P	D			
M	1307	Myotis blythii	r			i	P	DD	D			
M	1307	Myotis blythii	c			i	P	DD	D			
M	1308	Barbastella barbastellus	w	0	8	i	P	P	D			
M	1308	Barbastella barbastellus	r			i	P	DD	D	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	c	1	1	i	P	P	D			
M	1310	Miniopterus schreibersii	w	6	202	i	P	M	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	r			i	P	DD	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	c	30	135	i	P	M	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus	w	58	192	i	P	M	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus	r			i	P	DD	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus	c	2	138	i	P	M	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii	w	1	1	i	P	P	D			
M	1323	Myotis bechsteinii	r			i	P	DD	D			
M	1323	Myotis bechsteinii	c	1	1	i	P	P	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			Population présente sur le site			Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	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
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	2 %
N15 : Autres terres arables	1 %
N16 : Forêts caducifoliées	88 %
N17 : Forêts de résineux	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %

Autres caractéristiques du site

Les carrières de Lanquais sont situées à l'intersection de deux routes communales, au cœur de la vallée du Couzeau où dominent les forêts. Les prairies et les cultures sont peu représentées sur ce secteur.

Historique du site

Les carrières de Faux et Lanquais ont servi de champignonnières dans les années soixante.

Les carrières de Lanquais ont servi de dépôt de poudre explosive pendant la guerre et de produit anti-parasitaire (lindane) en 1976.

Le Couzeau traverse le site Natura 2000 des Carrières de Lanquais-Les Roques.

L'eau est élément important pour les chauves-souris. Elles y trouvent une abondance d'insectes nécessaire à leur alimentation. C'est ainsi que les ruisseaux, les mares forestières ou les étangs représentent des terrains de chasse utilisés par ces espèces de mammifères volants. Les ripisylves sont exploitées

Vulnérabilité : Il s'agit d'une carrière désaffectée.

Les menaces éventuelles sur le site sont liées au dérangements provoqués par des visiteurs ou au risque de fermeture du site pour raisons de sécurité.

Les carrières du site sont très fréquentées : rave-party, moto-cross, pollution au lindane sur le site fréquentation humaine importante avec de nombreux dérangements générés surtout en période d'hibernation, Période sensible et de forte présence de l'espèce.

4.2 Qualité et importance

Ce site est considéré comme ayant un niveau d'intérêt fort au niveau régional. Les Carrières de Lanquais sont d'intérêt International et les Carrières de Faux d'intérêt national au regard du programme de conservation des chauves-souris en Aquitaine (2008). En effet, le site accueille une population majeure de : Grands Rhinolophes, avec quelques centaines d'individus observés en hiver (450 au maximum), et des mouvements de population possibles entre Lanquais.

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]
H	E01	Zones urbanisées, habitations		B



H	G01.03	Véhicules motorisés		I
H	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		B
H	G05.08	Fermeture de grottes ou de galeries		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

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Etablissement public	%
Domaine privé de l'état	%
Domaine public de l'état	%

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 :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site



6. GESTION DU SITE

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

Organisation :

Adresse :

Courriel :

Organisation : DDT 24

Adresse : Cité administrative 24024 Périgueux Cedex

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d#objectifs du site Natura 2000 FR7200808 «
Carrière de Lanquais - Les Roques »
Lien :
[http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/
DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200808&Rubrique=DH](http://www.donnees.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/DREAL/ficheinfo/?Code=FR7200808&Rubrique=DH)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation