



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)

FR5300013 - Monts d'Arrée centre et est

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	14
6. GESTION DU SITE	14

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR5300013	1.3 Appellation du site Monts d'Arrée centre et est
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 20/09/2017	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Bretagne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.bretagne.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 : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/05/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT00000822213

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -3,81417°

Latitude : 48,42944°

2.2 Superficie totale

10872,4 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
53	Bretagne

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
29	Finistère	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
29007	BERRIEN
29012	BOLAZEC
29013	BOTMEUR
29014	BOTSORHEL
29016	BRASPARTS
29018	BRENNILIS
29034	CLOITRE-SAINT-THEGONNEC (LE)
29038	COMMANA
29054	FEUILLEE (LA)
29081	HUELGOAT
29114	LANNEANOU
29139	LOPEREC
29141	LOQUEFFRET
29191	PLOUGONVEN



22217	PLOUGRAS
29202	PLOUNEOUR-MENEZ
29211	PLOUYE
29261	SAINT-RIVOAL
29275	SCRIGNAC
29277	SIZUN

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		
					Représent-ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3110 <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>		3,91 (0,04 %)		P	B	C	B	B
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		5,74 (0,05 %)		P	B	C	B	B
4020 <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i>	X	959,98 (8,83 %)		P	A	B	B	A
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		4147,1 (38,14 %)		P	A	C	B	A
6230 <i>Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	0,01 (0 %)		P	C	C	B	B
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		88,9 (0,82 %)		P	B	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>		38,94 (0,36 %)		P	B	C	B	B
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	769,53 (7,08 %)		P	A	C	B	B
7120 <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		453,82 (4,17 %)		P	B	B	B	B
7130 <i>Tourbières de couverture (* tourbières actives seulement)</i>		4,07 (0,04 %)		P	A	A	B	A
7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		3,81 (0,04 %)		P	B	C	A	B
7150 <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>		217,74 (2 %)		P	B	C	B	A
8220		61,79		P	B	C	A	A



<i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>			(0,57 %)						
8230	<i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>		0,01 (0 %)		P	C	C	A	A
91D0	<i>Tourbières boisées</i>	X	20,41 (0,19 %)		P	B	C	B	B
9120	<i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>		176,23 (1,62 %)		G	C	C	B	B
9130	<i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		1,72 (0,02 %)		P	D			

- **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 ».
- **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	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<i>Myotis myotis</i>	p			i	P	DD	D			
M	1337	<i>Castor fiber</i>	p	50	50	i	P	G	C	C	A	C
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	p	10	20	i	P	G	C	B	C	B
P	1398	<i>Sphagnum pylaesii</i>	p			i	P	G	A	B	A	B
P	1421	<i>Vandenboschia speciosa</i>	p			i	P	G	B	B	A	B
P	1831	<i>Luronium natans</i>	p			i	P	G	C	B	C	B
I	1007	<i>Elona quimperiana</i>	p			i	C	M	B	A	C	A
I	1029	<i>Margaritifera margaritifera</i>	p	2000	2000	i	P	G	B	C	A	C
I	1065	<i>Euphydrias aurinia</i>	p	300	300	i	P	G	C	B	C	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	P	P	C	B	C	B



F	1096	Lampetra planeri	p			i	P	M	C	B	C	B
F	1106	Salmo salar	r			i	R	P	C	C	A	C
F	1163	Cottus gobio	p			i	P	M	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p	33	33	i	P	P	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	V	DD	D			
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	DD	D			
M	1323	Myotis bechsteinii	p			i	V	P	C	B	C	B

- **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 = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; 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
A		Salamandra salamandra			i	C			X		X	
A		Triturus helveticus			i	P						X
A		Triturus marmoratus marmoratus			i	P						X
A		Alytes obstetricans			i	P	X		X		X	
B		Lymnocyrtus minimus			i	R			X		X	
B		Gallinago gallinago			i	R			X		X	



B		Numenius arquata			i	R			X		X	
B		Pandion haliaetus			i	R			X		X	
B		Falco columbarius			i	R			X		X	
B		Pernis apivorus			i	P			X		X	
B		Circaetus gallicus			i	R			X		X	
B		Circus aeruginosus	3	4	p	P			X		X	
B		Circus cyaneus	18	21	p	P			X		X	
B		Circus pygargus	10	10	p	P			X		X	
B		Falco peregrinus			i	R			X		X	
B		Pluvialis apricaria			i	R			X		X	
B		Asio flammeus			i	V			X			
B		Caprimulgus europaeus			i	P			X		X	
B		Alcedo atthis			i	C			X		X	
B		Dryocopus martius			i	R			X		X	
B		Dendrocopos medius			i	R			X		X	
B		Lanius collurio			i	R			X		X	
B		Saxicola rubetra			i	P			X		X	
B		Sylvia undata			i	C			X		X	
I		Heteropterus morpheus			i	P			X			
I		Coenagrion tenellum			i	P						X
I		Sympetrum danae			i	P						X
I		Anax imperator			i	P			X			
I		Carabus auronitens festivus								X		



M		Erinaceus europaeus			i	R			X		X	
M		Eptesicus serotinus serotinus			i	P						X
M		Myotis mystacinus			i	R			X		X	
M		Myotis nattereri			i	P			X		X	
M		Myotis daubentoni			i	P						X
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P			X		X	
M		Plecotus auritus auritus									X	
M		Sciurus vulgaris			i	C			X		X	
M		Muscardinus avellanarius			i	R			X		X	
P		Diphyscium foliosum			i	V						X
P		Cynodontium polycarpon			i	V						X
P		Cynodontium strumiferum			i	V						X
P		Dicranum majus			i	V						X
P		Dicranum scottianum			i	V						X
P		Rhabdoweisia fugax			i	V						X
P		Splachnum ampullaceum			i	V						X
P		Plagiothecium nemorale			i	V						X
P		Barbilophozia barbata			i	R						X
P		Plagiochila punctata			i	V						X
P		Plagiochila spinulosa			i	V						X
P		Adelanthus decipiens			i	R						X
P		Kurzia sylvatica			i	V						X
P		Colura calyptrifolia			i	V						X



P		Drepanolejeunea hamatifolia			i	V						X
P		Lejeunea patens			i	V						X
P		Sphagnum magellanicum			i	V						X
P		Sphagnum turgidulum			i	R						X
P		Asphodelus arrondeaui			i	R						X
P		Carex curta			i	P						X
P		Centaurium scilloides			i	V			X			
P		Dactylorhiza fuchsii			i	R			X			
P		Dactylorhiza incarnata			i	R			X			
P		Deschampsia setacea			i	C						X
P		Drosera intermedia			i	C						X
P		Drosera rotundifolia			i	C						X
P		Dryopteris aemula			i	R			X			
P		Eriophorum vaginatum			i	P						X
P		Galeopsis speciosa			i	P						X
P		Gentiana pneumonanthe			i	R						X
P		Hammarbya paludosa			i	V			X			
P		Huperzia selago			i	V						X
P		Hymenophyllum tunbrigense			i	R			X			
P		Hymenophyllum wilsonii			i	R			X			
P		Juncus squarrosus			i	P						X
P		Littorella uniflora			i	P						X
P		Lycopodiella inundata			i	R			X			



P		Lycopodium clavatum			i	V						X
P		Osmunda regalis			i	C						X
P		Pedicularis palustris			i	P						X
P		Pilularia globulifera			i	R						X
P		Pinguicula lusitanica			i	R						X
P		Platanthera bifolia			i	R			X			
P		Platanthera chlorantha			i	R			X			
P		Pseudarrhenatherum longifolium			i	R						X
P		Rhynchospora alba			i	R						X
P		Rhynchospora fusca			i	P						X
P		Spiranthes aestivalis			i	V	X		X		X	
P		Utricularia minor			i	R						X
R		Lacerta vivipara			i	P						X
R		Coronella austriaca austriaca			i	P						X
R		Natrix natrix			i	C			X		X	
R		Vipera berus			i	C			X		X	

- **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 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	22 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	45 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	6 %
N15 : Autres terres arables	9 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	4 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	1 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

Autres caractéristiques du site

Vaste ensemble de collines de grès armoricain (Ménez), d'affleurements de schistes et quartzites de Plougastel (Roc'h), recouverts de landes (et localement de boisements de résineux), abritant sur les pentes, talwegs et fonds de vallée des complexes tourbeux exceptionnels.

Vulnérabilité : Les feux de lande (ex : 896 ha en 1996 dans le Yeun Ellez), l'enrésinement (Epicéa de Sitka), la mise en culture de zones humides (landes mésophiles à tourbeuses) accompagnée de drainages et les dépôts sauvages de matériaux inertes et déchets verts constituent des menaces toujours d'actualité pour la faune et la flore des landes et des tourbières.

Pour mémoire, de 1976 à 2002 au sein du périmètre, ce sont environ :

*630 ha de landes sèches et mésophiles qui ont été détruites par le défrichement agricole, ainsi que 165 ha de landes humides et de tourbières;

*120 ha de landes humides et de tourbières qui ont été transformées en prairies humides à jonc acutiflore à la suite de fauches trop fréquentes ou de surpâturage;

*530 ha de landes sèches et mésophiles, ainsi que 200 ha de landes humides à tourbeuses qui ont été détruites par l'enrésinement.

4.2 Qualité et importance

Plus vaste ensemble de landes atlantiques de France et plus grand complexe de tourbières de Bretagne avec, en particulier, les landes et tourbières du Cragou (intérêt national), du Vergam, du Mendy, de Trédudon (tourbière ombrogène)etc. et la tourbière bombée du Vénéec (réserve naturelle d'Etat). La majeure partie des landes et des secteurs de tourbières sont des habitats naturels d'intérêt communautaire prioritaires. La zone abrite en particulier l'unique zone du Grand Ouest et du secteur biogéographique atlantique (avec le cours moyen de la Loire) à Castor fiber. Elle accueille également l'essentiel des stations françaises de la Sphaigne de la Pylaie (espèce d'intérêt communautaire), plus de 90% de la population armoricaine de la Moule perlière (espèce d'intérêt communautaire), un important noyau de la population armoricaine de Loutre d'Europe. La présence suspectée (capture dans les années 1960-1970) du Vison d'Europe (Mustela lutreola), si elle était confirmée, ferait de la zone du Yeun Elez un site unique au sein de la Communauté européenne s'agissant de la présence conjointe de trois mammifères semi-aquatiques d'intérêt communautaire (vison, loutre, castor).

On notera également la présence de chaos rocheux à hyménophylles (fougère rare protégée au niveau national) sous habitat de vieille chênaie ombragée et humide.

Le site abrite un patrimoine faunistique et floristique très important et diversifié:

*pour la flore, on ne compte pas moins de 10 espèces protégées à l'échelle nationale, 3 protégées à l'échelle régionale et 24 espèces inscrites à la Liste Rouge du Massif Armoricaïn.



* pour la faune, 6 espèces inscrites à l'annexe 4 de la directive Habitats, 12 espèces nicheuses et 11 espèces hivernantes inscrites à l'annexe I de la directive Oiseaux ainsi que 95 espèces (tout genre confondu) protégées à l'échelle nationale non inscrites aux directives.

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	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		B
H	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		B
H	A04	Pâturage		I
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	A05.01	Elevage		O
H	A08	Fertilisation		I
H	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		O
H	E01	Zones urbanisées, habitations		O
H	E01.02	Urbanisation discontinue		I
H	E01.03	Habitations dispersées		O
H	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
L	A02	Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		I
L	B	Sylviculture et opérations forestières		I
L	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		O
L	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		B
L	G01.03	Véhicules motorisés		O
L	G04.01	Man#uvres militaires		I
L	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
L	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		O
M	A05.01	Elevage		I
M	A08	Fertilisation		B
M	B	Sylviculture et opérations forestières		O
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I



M	B02.03	Elimination du sous-bois		I
M	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		I
M	E01	Zones urbanisées, habitations		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		O
M	F03.01	Chasse		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	H	Pollution		B
M	J02.06	Captages des eaux de surface		O
M	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		B
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		O

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A02	Modification des pratiques culturelles (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes)		O
H	A03	Fauche de prairies		I
H	A05.01	Elevage		I
M	A04	Pâturage		O
M	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		I
M	G03	Centres d'interprétation		I
M	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		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)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Domaine communal	%
Domaine départemental	%

4.5 Documentation

MC REGNIER, LM GUILLON, 2004 "Document d'Objectifs du site n°13-39 partiel Monts d'Arrée - Menez Meur", Tome 1: état des lieux, PNRA, 374p



Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	7 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	100 %
32	Site classé selon la loi de 1930	0 %
36	Réserve naturelle nationale	0 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	30 %
80	Parc naturel régional	90 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Venec	+	0%
80	Armorique	*	85%

Désignés au niveau international :

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

5.3 Désignation du site

Liste des codes désignations non reportés dans le nouveau FSD :
Code Désignation : FR33 ; Couverture : 3

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Parc naturel régional d'Armorique

Adresse : 15, place aux Foires - BP27 29590 Le Faou

Courriel : jeremie.bourdoulous@pnr-armorique.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui



Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation