



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)

FR9400579 - Monte d'Oro / Vizzavona

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400579	1.3 Appellation du site Monte d'Oro / Vizzavona
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 19/08/2016	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Corse	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.corse.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 : 31/12/1998



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 25/03/2011

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024042893&fastPos=1&fastReqId=330786400&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,10583°

Latitude : 42,14639°

2.2 Superficie totale

2553 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
94	Corse

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
2B	Haute-Corse	98 %
2A	Corse-du-Sud	2 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A040	BOCOGNANO
2B354	VIVARIO

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (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
4090 <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		313,3 (12,27 %)		M	C	C	B	C
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	44,68 (1,75 %)		M	C	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		32,17 (1,26 %)		M	C	C	B	C
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		8,17 (0,32 %)		M	D			
9260 <i>Forêts de Castanea sativa</i>		4,4 (0,17 %)		M	D			
9530 <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	465,6 (18,24 %)		M	A	C	C	B
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		153,18 (6 %)		M	C	C	B	C
9580 <i>Bois méditerranéens à Taxus baccata</i>	X	0,9 (0,04 %)		M	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 ».
- **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.	Qualité des données	A B C D		A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	B	B	A	A
I	1087	Rosalia alpina	p			i	P	M	C	B	A	B
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	D			
A	1196	Discoglossus montalentii	p			i	P	G	B	A	A	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	70	70	i	P	G	C	A	A	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1323	Myotis bechsteinii	c	1	1	i	P	G	D			
P	1386	Buxbaumia viridis	p			i	P	G	B	A	A	A
F	5349	Salmo cettii	p			i	P	G	C	B	A	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 ≥ 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
A		Euproctus montanus			i	P	X		X	X	X	
A		Salamandra salamandra			i	P			X		X	
I		Fabriciana elisa										
M		Eptesicus serotinus					X				X	
M		Myotis mystacinus					X				X	
M		Nyctalus leisleri					X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus					X				X	
M		Pipistrellus pygmaeus					X				X	
M		Hypsugo savii					X				X	
M		Plecotus austriacus					X				X	
M		Tadarida teniotis					X				X	
M		Myotis punicus					X		X		X	
M		Myotis daubentonii					X				X	
P		Trichocolea tomentella										
P		Botrychium lunaria			i	P						X
P		Dryopteris carthusiana			i	P						X
P		Rubus idaeus										
P		Taxus baccata										
P		Gagea bohemica subsp. corsica								X		



P		Gentiana lutea subsp. lutea						X				
R		Lacerta bedriagae			i	P						X
R		Podarcis tiliguerta					X				X	
R		Hierophis viridiflavus					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 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	20 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	1 %
N14 : Prairies améliorées	5 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %
N17 : Forêts de résineux	17 %
N19 : Forêts mixtes	10 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	40 %

Autres caractéristiques du site

Le site se situe principalement dans la série "Granite de corse centrale à grain moyen". Le Monte d'oro est une enclave représentant le volcanisme rhyolithique. On y trouve également des zones de gabbros et diorites.

Vulnérabilité : Le milieu paraît peu vulnérable à l'exception des forêts de Pins laricio qui peuvent être la cible des incendiaires comme ce fut le cas pour un secteur en 1994 (20% environ des pinèdes touchées mais avec des dégâts limités) et 2000 avec un grand incendie qui a failli toucher la zone.

4.2 Qualité et importance

Massif montagneux siliceux relativement isolé, faisant toutefois partie de l'ensemble des grands massifs centraux de la Corse.

Richesses floristiques :

- habitats forestiers d'intérêt européen avec le pin laricio (19%) : cette zone comprend une petite partie de la forêt domaniale de Vizzavona (station à *Buxbaumia viridis*). Par contre la station à 'ifs (habitat prioritaire) concerne moins de 5 pieds et n'est pas représentative.

- forte diversité de milieux selon l'altitude : avec des groupements végétaux rupicoles et rupicoles intéressants et un fort taux d'endémisme de la flore alticole en particulier au niveau des zones rivulaires (mégaphorbiaies d'altitude alpines et sub-alpines).

Richesses faunistiques : insectes, amphibiens (station type de la première description du Discoglosse Corse en 1985), reptiles, mammifères (dont des chauves-souris) d'intérêt européen (annexes II et IV). Oiseaux d'intérêt communautaire* également. Belle population de *Papilio hospiton*.

Parties de torrents montagnards et alpins aux eaux d'une grande pureté.

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]



M	B02.03	Elimination du sous-bois		I
M	D02.01	Lignes électriques et téléphoniques		I
M	F03.01	Chasse		I
M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	L09	Incendie (naturel)		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	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

Type	Pourcentage de couverture
Domaine communal	90 %
Domaine privé de l'état	9,4 %

4.5 Documentation

Berrobi P., Arroyo J., Marchand P., Muracciole S., Recorbet B., & Mattei J. (2009)-. Apport de la génétique des populations dans la connaissance des Truites corse : Bilan de quinze années de collaboration ; bulletin SSNH Corse n° 728-729 : 133-146

Berrobi P., 2005. Life " Macrostigma ". Rapport intermédiaire n°7 octobre 2005. Synthèse de la première année d'analyse. FAAPPMA, rapport.

Beuneux G., Levadoux D., et Dubos T., 2008 ; Le Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*) en Corse : bilan de 3 années d'étude de ses territoires de chasse par suivi télémétrique ; revue Symbios, nouvelle série, n°2 : 41-49

GCC, 1998. Etude complémentaire de la faune chiroptérologique de la future zone spéciale de conservation FR9400579 " Monte d'Oro - Vizzavona ". DIREN, rapport.

GRUPE CHIROPTERES CORSE, 2016- Actualisation des fiches "Espèces" des Chiroptères présents en Corse, inscrits aux annexes II et/ou IV de la Directive Habitats 92/43/CEE # 46p

GRUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2013 # 17p

GRUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2014 # 18p

Hébrard J.-P., 1997. Données sur la chorologie, l'écologie et les effectifs des populations de *Buxbaumia viridis* en Corse. OEC, rapport.

ONF, 2005. Document d'Objectifs (DOCOB) du site Natura 2000 FR9400579 Monte d'Oro, Vizzavona : DIREN/Préfecture de Corse 80 p + annexes



PIOLI A. 2005, Contribution à l'inventaire du *Buxbaumia viridis* ; nouveaux habitats et nouvelle répartition en Corse : Bulletin de la société des Sciences historiques et naturelles de la Corse : fascicules N° 710 et 711 : 43-58

PIOLI A. 2005, Notes et contribution sur la bryoflore corse *Trichocholea tomentella* (EHRH.) Dum. , nouvelle hépatique pour la Corse ; Bulletin de la société des Sciences historiques et naturelles de la Corse : fascicules N° 710 et 711 : 35-43

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	100 %
21	Forêt domaniale	9 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	80 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
80	Corse	-	100%

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 : PNRC

Adresse : 4 rue Major Lambroschini 20000 Ajaccio

Courriel :

Organisation : ONF

Adresse : avenue du Pont de l'Orta 20250 Corte

Courriel :



6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'Objectifs FR 9400579: Monte D'Oro -
Vizzavona
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/
PRODBIOTOP/862_DOCOB_ZSC_FR9400579_vizzavona.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/862_DOCOB_ZSC_FR9400579_vizzavona.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plans de gestion forestière mis en place par l'ONF.