



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)

FR9400583 - Forêt de l'Ospedale

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 FR9400583	1.3 Appellation du site Forêt de l'Ospedale
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 22/08/2016	

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 : 31/07/2003



(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) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018571369

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,18278°

Latitude : 41,66056°

2.2 Superficie totale

733 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 (%)
2A	Corse-du-Sud	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A061	CARBINI
2A247	PORTO-VECCHIO
2A300	SAN-GAVINO-DI-CARBINI

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>		37 (5,05 %)		G	C	C	B	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		99 (13,51 %)		G	C	C	B	B
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		48 (6,55 %)		G	C	C	A	B
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		23 (3,14 %)		G	D			
9530 <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	342 (0,41 %)		G	A	C	A	A
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		181 (24 %)		G	A	C	A	A
9580 <i>Bois méditerranéens à Taxus baccata</i>	X	1 (0,14 %)		G	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		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1055	Papilio hospiton	p			i	P	G	C	B	A	B
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	P	G	D			
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	B	A	A	A
A	1196	Discoglossus montalentii	p			i	P	G	B	A	A	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1308	Barbastella barbastellus	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1321	Myotis emarginatus	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1373	Ovis gmelini musimon	p			i	P	G	D			
R	6137	Euleptes europaea	p			i	P	G	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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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		Euproctus montanus			i	P	X		X	X	X	
A		Salamandra salamandra			i	P			X		X	
A		Bufo viridis balearicus			i	P						X



A		Hyla sarda			i	P	X		X		X	
A		Rana bergeri										
I		Fabriciana elisa										
M		Eptesicus serotinus					X				X	
M		Nyctalus leisleri					X				X	
M		Pipistrellus pipistrellus					X				X	
M		Hypsugo savii					X				X	
M		Plecotus austriacus					X				X	
M		Tadarida teniotis					X				X	
M		Plecotus macrobullaris					X				X	
P		Abies alba										
P		Anthyllis hermanniae										
P		Asplenium foreziense										
P		Bellium bellidioides										
P		Brimeura fastigiata										
P		Cephalanthera rubra										
P		Cymbalaria hepaticifolia										
P		Euphorbia dulcis										
P		Paeonia corsica								X		
P		Pinus pinaster										
P		Polypodium interjectum										
P		Polystichum setiferum										
P		Pseudognaphalium luteoalbum										



P		Pteridium aquilinum										
P		Rubus ulmifolius										
P		Taxus baccata										
P		Typhoides arundinacea										
P		Solanum nigrum subsp. schultesii										
P		Solenopsis minuta subsp. corsica										
P		Veronica scutellata var. scutellata										

- **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)	2 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	3 %
N17 : Forêts de résineux	75 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	3 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	11 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	6 %

Autres caractéristiques du site

La forêt de l'ospédale se situe en Corse cristalline. Ce grand massif granitique d'âge primaire est altéré superficiellement et comporte quelques fractures et fillons de quartz. Lorsque la roche affleure, on découvre un granite rose, ou leucogranite, riche en minéraux feldspathiques.

Vulnérabilité : Les milieux forestiers concernés sont très inflammables. Par ailleurs le réseau hydrographique de reproduction du Discoglosse Corse présente des traces ponctuelles d'anthropisation qui pourraient nuire à l'espèce (barrage à proximité, réservoirs) .

4.2 Qualité et importance

Richesses floristiques :

- habitats forestiers d'intérêt européen en particulier des pinèdes endémiques

Richesses faunistiques :

- limitrophe de "Bavella", cette zone est fréquentée ponctuellement par des mouflons (annexe II) : c'est une région potentiellement importante pour l'espèce dans la perspective d'une reconquête de son aire de répartition ;
 - magnifiques populations de reptiles et amphibiens d'intérêt européen : lézard Phyllodactyle (annexe II) ; les trois espèces de batraciens endémiques, les deux Discoglosses (annexe II) ; et l'Euprocte (annexe IV);etc. On trouve dans ce secteur toutes les espèces d'amphibiens de Corse . Le Discoglosse de Corse est bien présent et la zone constitue un des principaux noyaux de population de cette espèce identifié à ce jour.

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]
L	L09	Incendie (naturel)		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		I
M	F03.01	Chasse		I
M	F03.02.03	Piégeage, empoisonnement, braconnage		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I



M	J02.04	Modifications du régime de mise en eau		O
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	B02	Gestion des forêts et des plantations & exploitation		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
Collectivité territoriale	100 %

4.5 Documentation

- ONF (2005). Document d'aménagement de la forêt territoriale du Fium'Orbu (2005 - 2019).
- ONF (2005). Document d'objectifs Natura 2000 du site FR9402003 « Forêt territoriale du Fium'Orbu # partie sud_est ». ONF, 2005.
- ONCFS, 2014. Synthèse des connaissances Population de mouflons de Bavella. 6p.
- ONCFS, 2016. Compte rendu du comptage de mouflons par hélicoptère. Population de Bavella - année 2015.
- ONCFS, 2015. Compte rendu du comptage de mouflons par hélicoptère. Population de Bavella - année 2014.
- CBNC, 2015. Expertise: Ouverture du milieu au profit du mouflon - Forêt Territoriale d'Aitone, Bocca di Cuccavera. 4p.
- DELAUGUERRE M et al. (2015) # One island, two geckos and some powder, why and how a colonization process can fail. 5p.
- EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT, Nature and biodiversity (2007). Interpretation manual of european union habitats EUR 27. European union, juillet 2007, 142 pages.
- GAMISANS, J. (1999). La végétation de la Corse. Edisud, 391 pages.
- GAMISANS, J. & JEANMONOD (2007). Flora Corsica. Edisud.
- ONF (2011). Schéma régional d'aménagement, Haute Corse et Corse du Sud. ONF, décembre 2011.
- GROUPE 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
- GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2013 # 17p
- GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2014 # 18p
- CTC, DREAL Corse, ONCFS, OEC (2010). Orientations régionales Corse de gestion et de conservation de la faune sauvage et de ses habitats. DREAL Corse, août 2010, 162 pages.
- FDCHC (2011). Schéma départemental de gestion cynégétique de la Haute Corse. FDCHC, septembre 2011, 56 pages.
- DAUMAS, S. & NOVOA, C. & LAMBERT, B. (1995). Chasse et pastoralisme : quel impact des feux dirigés sur les populations de petit gibier. Exemple de la perdrix grise des Pyrénées sur le massif de Carlit. Forêt méditerranéenne, t.XVI, n°3, juillet 1995.
- ATEN (2012). Mesurer l'état de conservation des habitats. Espaces naturels n°40, octobre 2012.
- GCC (2011). Les chauves-souris de Corse. Albiana, avril 2011, 167 pages.
- JACTEL H., HALDER I., KERDELHUE C., YART A., VETTILLARD F., BRANCO M., MENASSIEU P., (2008). Rapport final du programme quadriennal 2005 # 2008. Surveillance de l'invasion biologique de la Corse par la cochenille du Pin maritime Matsucoccus feytaudi et recherche de méthodes de lutte contre l'insecte ravageur. INRA. 70 pages.
- MENASSIEU P., BURBAN C., CARCREFF E. INRA, (1998). La cochenille du Pin Maritime (Matsucoccus feytaudi) en Corse. Surveillance et expérimentations. Laboratoire d'entomologie forestière, Gazinet, 41 Pages.
- JACTEL H, (2002). Lutte contre la cochenille du pin maritime en Corse # Programme triennal 2002 # 2004. Rapport Final, 26 pages.



- ANOUK A, (2005). L'écorçage par le cerf : une autovermifugation par les tanins. Ecole nationale de vétérinaire de Toulouse, 174 pages.

- Rieu L. 2007 Conservation et extension des populations de Mouflons en Corse ; projet Life 03NAT/F/000099 ; rapport final d'activités. PNRC/Ajaccio en partenariat avec ONCFS/ONF/INRA/DIREN/OEC/Commission européenne : 134 p + annexes

- VAN LERBERGHE Ph., BALLEUX P., (1999). Lutter contre les dégâts du gibier dans les plantations forestières # les types de dégâts et leurs conséquences. Cahier technique forestier n°6.

- HAMARD JP., BALLON Ph., (2009). Guide pratique d'évaluation des dégâts en milieu forestier. Unité de Recherche Ecosystèmes Forestiers # Equipe cervidés.

Sites web consultés

<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9400576>

<http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/reseau-natura-2000-r35.html>

<http://www.developpement-durable.gouv.fr>

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-chiffres-cles-du-reseau-Natura.html>

<http://coronella.free.fr/index.php>

<http://www.herpfrance.com/fr/>

<http://www.reptile-database.org/>

<http://cbnc.oec.fr/>

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	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
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 : Office National des Forêts

Adresse : avenue de la Grande armée 20000 Ajaccio



Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Zone spéciale de Conservation Site FR 9400583 Forêt de l'Ospedale
Lien :
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/870_docob Ospedale complet TOMES 1 et 2_08-01-2015.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/870_docob_Ospedale_complet_TOMES_1_et_2_08-01-2015.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion forestière