



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)

FR9402002 - Forêt Territoriale de Rospa-Sorba (partie sud-est)

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 FR9402002	1.3 Appellation du site Forêt Territoriale de Rospa-Sorba (partie sud-est)
1.4 Date de compilation 30/11/1998	1.5 Date d'actualisation	

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 : 31/03/2001



(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=JORFTEXT000018564400

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,24167°

Latitude : 42,16722°

2.2 Superficie totale

238 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	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2B124	GHISONI
2B229	PIETROSO
2B347	VEZZANI

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
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		2,38 (1 %)		M	C	C	C	C
9530 <i>Pinèdes (sub)méditerranéennes de pins noirs endémiques</i>	X	192,78 (81 %)		M	A	C	B	B

- **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	B	B	A	A
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	C	B	A	B
A	1196	Discoglossus montalentii	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p			i	P	G	C	B	A	B
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	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	p			i	P	G	C	B	A	B
P	1386	Buxbaumia viridis	p			i	P	G	C	B	A	B
I	4035	Gortyna borellii lunata	r			i	P	G	C	C	A	C

- **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	
I		Fabriciana elisa			i	P	X		X			
I		Argynnis elisa			i	P	X		X		X	
M		Eptesicus serotinus serotinus			i	P						X
M		Myotis nattereri					X				X	
M		Nyctalus lasiopterus			i	P			X		X	
M		Nyctalus leisleri			i	P			X		X	



M		Pipistrellus pipistrellus					X				X	
M		Pipistrellus pygmaeus					X				X	
M		Pipistrellus savii			i	P						X
M		Hypsugo savii					X				X	
M		Plecotus austriacus austriacus			i	P						X
M		Tadarida teniotis					X				X	
M		Myotis punicus					X		X		X	
M		Pipistrellus kuhlii					X				X	
M		Plecotus macrobullaris					X				X	
P		Cardamine amara			i	P						X
P		Polystichum setiferum			i	P						X
P		Euphorbia hyberna subsp. insularis			i	P						X
R		Natrix natrix corsa			i	P	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 %
N16 : Forêts caducifoliées	1 %
N17 : Forêts de résineux	95 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	3 %

Autres caractéristiques du site

Situé sur la jonction de la Corse hyercinienne et alpine, le substrat géologique est varié et on distingue :

- sur la partie est : un substrat d'origine éruptif constitué par des laves massives et des brèches volcaniques;
- sur le plateau de caralba : on trouve des colluvions indifférenciés d'origine sédimentaire;
- sur la partie ouest centrale (col de foce) : occupation par des roches métamorphiques cornéennes, gneiss et migmatiques et par une nappe de schistes lustrés;

sur la partie ouest : formé par du permien volcano-sédimentaire (gneiss de strettes)

Vulnérabilité : Le risque d'incendie est le risque majeur pour cette zone. Un sévère incendie a eu lieu durant l'été 2000 et a parcouru 70 ha de la zone Natura 2000 (29%). 28 ha (12%) de forêt de Pin laricio ont été très sévèrement touchés (mortalité très importante des arbres).

Secondairement l'activité sylvo-pastorale libre (bétail et porcs en liberté) peut entraîner sur les zones les plus humides un appauvrissement de la flore phanérogamique et de la diversité en insectes si la pression est trop forte. A l'inverse la disparition du pastoralisme appauvrit le milieu.

4.2 Qualité et importance

La forêt territoriale de Rospa-Sorba jouit d'un état de conservation remarquable de ces pinèdes de Pins laricio de Corse (habitat prioritaire). La surface proposée au réseau Natura 2000 a fait l'objet d'inventaires écologiques détaillés récents qui ont démontré toute sa richesse. La forêt a une vocation de production extensive de bois de Pin laricio.

Le peuplement pur de Pins laricio (81% du site) présente des arbres remarquables, de gros diamètre. D'exposition naturelle Est, la zone proposée présente deux types de forêts :

- Forêt de Pins laricio claire de montagne à Anthyllis hermania (référéncé 42-642 Corinne), de valeur patrimoniale forte. Cette forêt est l'habitat de plusieurs espèces de Chiroptères forestiers dont une mentionnée à l'annexe II de la Directive et cinq autres mentionnées au livre rouge des espèces menacées de France. On constate entre autres la présence d'une espèce rarissime en France, la Grande Noctule (*Nyctalus lasiopterus*) qui a été trouvée en 1998. Présence également de divers amphibiens dont les 2 discoglosses sarde et corse.

La Sittelle Corse et l'Autour Cyrno-Sarde sont aussi présents et profitent d'une certaine tranquillité, le massif étant difficile d'accès.

- Forêt de Pins laricio dense de montagne à Luzule du Piémont, sur des stations plus humides qui abritent entre autres *Fragaria vesca*, *Crocus corsicus*. On y rencontre divers amphibiens endémiques dont deux cités à l'annexe II et des populations d'odonates diversifiées. Quelques sapins (*Abies alba*) en mélange abritent la Mousse *Buxbaumia viridis*, mentionnée à l'annexe II. Cette mousse est aussi présente sur des souches pourries de Pins laricio, cas unique pour cette mousse, en France. Cependant la conservation de ces stations dépend de la gestion et l'avenir vieux sapins.

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	A04	Pâturage		I
M	J01	Incendies et lutte contre les incendies		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
M	B	Sylviculture et opérations forestières		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 privé de l'état	100 %

4.5 Documentation

Recherches du Groupe Chiroptère Corse (1998) ; ONF (aménagement de la forêt, 1981) ;

Berquier, C., Mothiron, P., Andrei-Ruiz, M-C. 2016. Avancement des connaissances sur la répartition, l'écologie et l'état de conservation de *Gortyna borelii* (Lepidoptera Noctuidae Noctuinae Apameini). *Alexanor*. 27(4), 95-112.

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

HEBRARD J.P. (1997) : Données sur les populations de *Buxbaumia viridis* en Corse

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

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
------	---------------------	------	---------------------------

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 : ONF

Adresse : Résidence la Pietrina - 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 : Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9402002 "Forêt territoriale de Rospa Sorba"
Lien : http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/901_DOCOB_Rospa_Sorba_2014.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Plans de gestion de l'ONF