



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)

FR9400618 - Marais et tourbières du Valdo et de Baglietto

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	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9400618	1.3 Appellation du site Marais et tourbières du Valdo et de Baglietto
1.4 Date de compilation 31/10/1995	1.5 Date d'actualisation 31/08/2005	

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=JORFTEXT000024042928&fastPos=1&fastReqId=1469341618&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,17472°

Latitude : 42,47667°

2.2 Superficie totale

111 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
Donnée(s) non disponible(s).	

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
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>		4,69 (4,23 %)		G	C	C	B	B
3290 <i>Rivières intermittentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion</i>		0,01 (0,01 %)		G	D			
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>		0,63 (0,57 %)		G	C	C	C	B
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	2,46 (2,22 %)		G	B	C	C	B
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		54,29 (48,91 %)		G	A	C	B	B
9540 <i>Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>		0,48 (0,43 %)		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. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1367	Cervus elaphus corsicanus	p			i	P	G	C	B	C	A



F	5349	Salmo cettii	p			i	P	G	D			
P	1903	Liparis loeselii	p			i	P	G	C	A	A	A
A	1190	Discoglossus sardus	p			i	P	G	C	A	A	A
R	1217	Testudo hermanni	p			i	P	G	C	C	A	C
R	1220	Emys orbicularis	p			i	P	G	C	B	A	B
M	1308	Barbastella barbastellus	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 = $100 \geq p > 15\%$; 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	
M		Eptesicus serotinus					X					X	
M		Myotis mystacinus					X					X	
M		Nyctalus leisleri					X					X	
M		Pipistrellus pipistrellus					X					X	
M		Hypsugo savii					X					X	
M		Tadarida teniotis					X					X	
M		Myotis punicus					X		X			X	



M		Myotis daubentonii					X				X	
P		Drosera rotundifolia			i	P						X
P		Dryopteris carthusiana			i	P						X
P		Platanthera algeriensis			i	P			X			
P		Potamogeton polygonifolius			i	P						X
P		Spiranthes aestivalis			i	P	X		X		X	
P		Thymelaea tartonraira			i	P						X
P		Frangula dodonei subsp. dodonei			i	P						X
P		Vitis vinifera subsp. sylvestris			i	P						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)	10 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	8 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	16 %
N16 : Forêts caducifoliées	41 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	22 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

Autres caractéristiques du site

Le site se situe dans le sillon central séparant la Corse cristalline de la Corse alpine. Le sous-sol est constitué de roches granitoïdes recouverts d'alluvions quaternaires. Le site de Valdo se situe entre 240 et 255m, celui de Baglietto entre 205 et 220m.

Vulnérabilité

: La survie des habitats tourbeux du secteur est liée au maintien du cours naturel et divagant du torrent l'ASCO et des sources adjacentes. Une décharge située à proximité posait des problèmes et empiétait déjà sur l'aulnaie. Des travaux de résorption de celle-ci ont réglé ce problème.

4.2 Qualité et importance

Cette zone comprend une remarquable tourbière acide à sphaignes (habitat "prioritaire" de l'Annexe I, et site exceptionnel en Méditerranée à si basse altitude : 250 m), et une importante aulnaie parcourue par des ruisselets, avec des résurgences d'eau froide et très pure, où poussent plusieurs espèces de fougères rarissimes à l'échelle de la Corse et du Bassin méditerranéen ainsi qu'une tourbière plus alcaline avec une orchidée de l'annexe II, le *Liparis* de Loesel (*Liparis loeselii*) dont c'est la seule station Corse.

Cet ensemble de milieux humides et d'habitats de grand intérêt européen (marais, tourbière, aulnaie, rivière permanente, ...) héberge une flore très originale, dont un nombre important d'espèces montagnardes qui poussent ici en situation exceptionnelle et un certain nombre d'autres espèces qui ne se rencontrent pas ailleurs en Corse - ou en de très rares endroits - comme la fougère *Polystichum* (*Dryopteris carthusiana*) le *Thelypteris* des marais (*Thelypteris palustris*), ou la Bourdaine (*Frangula alnus*) et des orchidées de l'annexe IV.

Des études floristiques (en cours) et des inventaires faunistiques supplémentaires révéleront probablement d'autres richesses pour ce site d'intérêt biologique et patrimonial majeur de découverte récente (1995).

Le maintien de ce site dans son état naturel s'avère être d'une grande priorité.

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	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	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
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine communal	50 %

4.5 Documentation

AGENC, 1997 - Richesse floristique et intérêt patrimonial du site de BAGLIETTU, Programme LIFE / Office de l'Environnement de la Corse / Direction régionale de l'Environnement de la Corse : 4 p. + annexes

AGENC, 1997 - Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse. Bilan et prospective. 1994-1997 Programme LIFE / Office de l'Environnement de la Corse / Direction régionale de l'Environnement de la Corse : 99 p.

BCEOM, 1998 - Etude du risque d'inondation dans les vallées du GOLO, de l'ASCO et de la TARTAGINE, rapport DDE : p.

BIOTOPE, 2011. Cartographie des habitats naturels : site Natura 2000 FR9400618 Marais et tourbières de Valdo et Baglietto. 83 pages.

BRANTHOMME A. & VARELIDES Y., 1996 - Cartographie de la flore et de la végétation de la tourbière de Baglietto, commune de Moltifao. Rapport de stage FIF/ENGREF (Document interne/ Programme LIFE / Office de l'Environnement de la Corse) : 15 p. + annexes

CALVEZ J. & DUPUY C., 1995 - Cartographie de la végétation du marais de Valdo (Corse). Rapport de stage FIF/ENGRFEF (Document interne/ Programme LIFE/ Office de l'Environnement de la Corse) : 22 p. + annexes

DANTON P. & BAFFRAY H., 1995 - Inventaire des plantes protégées en France. Nathan - AFCEV : 294 p.

DELAUGERE M., CHEYLAN M., 1992 - Batraciens et reptiles de Corse, Parc naturel régional de Corse - EPHE : 128 p.

DUPIEUX, N., 1998 - La gestion conservatoire des tourbières de France : premiers éléments scientifiques et techniques. Espaces Naturels de France, programme Life " Tourbières de France ", 244 p.

FERRANDINI J., 1996 - Etude hydrogéologique de la tourbière du Valdo (commune de Moltifao, Hte-Corse). Rapport scientifique (Document interne/ Programme Life/ Office de l'Environnement de la Corse) : 6 p. + annexes

GAMISANS J., 1999 - La végétation de la Corse. Edisud, Aix-en-Provence : 391 p.

GAMISANS J., 1996 - La flore et les groupements végétaux des tourbières de Moltifao. Rapport scientifique (Document interne/ Programme LIFE/ Office de l'Environnement de la Corse) : 17 p.

GAMISANS J. & FRIDLINDER A., 1996 - in : JEANMONOD D. & BURDET H. M. (éds.), *Liparis loeselii*. Notes et contributions à la flore corse, VI. *Candollea* 51 : 524.



GAMISANS J., GUYOT I. & JEANMONOD D., 1997 - in : JEANMONOD, D. & H. M. BURDET (éds.), Potamogelon polygonifolius. Notes et contributions à la flore corse, XIII. Candollea 52 : 248.

GRISONI, F., 2002 - Etudes préliminaires de trois espèces de la Directive Habitat : la Cistude (*Emys orbicularis*), le Discoglosse corse (*Discoglossus montalentii*), le discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*). Association des Amis du P.N.R.C.

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

LAITUNG B., 1997 - Les tourbières de Valdu et de Bagliettu (commune de Moltifao, Hte-Corse) : un paysage eurosibérien en Corse méditerranéenne. Mémoire de D.E.A.. Université de Toulouse II et Université de Toulouse III : 116 p.

LAITUNG B. & GUYOT I., 1997a - Eléments pour la gestion conservatoire de la tourbière de Valdu, commune de Moltifao, Office de l'Environnement de la Corse/ AGENC : 35 p.

LAITUNG B. & GUYOT I., 1997b - Eléments pour la gestion conservatoire de la tourbière de Bagliettu, commune de Moltifao, Office de l'Environnement de la Corse/ AGENC : 36 p.

OLIVIER L., GALLAND J.P., MAURIN H., ROUX J.P., 1995 - Livre Rouge de la flore menacée de France, Tome 1 : espèces prioritaires - MNHN - Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles - Ministère de l'Environnement : 486 p. + annexes bibliographiques.

ONF, 2000 - Forêt communale de MOLTIFAO - Aménagement : 68 p. + annexes

ONF, 2002 - Réserve biologique forestière dirigée de VALDO - Plan de gestion : 71 p.

ONF-RTM, 2001 - Protection des berges de l'ASCO, Etude DIREN : 10p. + annexes

REILLE M., 1997 - Analyse pollinique des tourbières de Valdo et Bagliettu, commune de Moltifao, Hte-Corse. Rapport scientifique (Document interne/ Programme LIFE/ Office de l'Environnement de la Corse).

ROCHE B., 1997 - Etude hydrologique succincte de la tourbière de Valdu. Rapport scientifique/ Document interne/ Programme LIFE/ Office de l'Environnement de la Corse).

SIMI P., 1965 - Genèse de la dépression centrale de la Corse - Bull. Soc. Sc. Hist. et Nat. de Corse (1-2) : 36-87

PNRC, 2015 - Rapport d'activité programme de conservation du Cerf de Corse. 171p.

PNRC, 2013 - Carte de répartition du Cerf de Corse. 1p.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	17 %
80	Parc naturel régional	100 %



22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	30 %
----	---	------

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 : ONF en lien avec la commune pour la partie soumise au régime forestier

Adresse :

Courriel :

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 :
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/929_DOCOB_ZSC_FR9400618_Valdo_bagletu_03.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Un plan de gestion spécial a été élaboré par l'ONF pour la gestion de la partie soumise au régime forestier. L'autre partie fait l'objet d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope.