



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 06/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940031071>



PONTE ALBINO ET ABORDS (Identifiant national : 940031071)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000240)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Gilles TEYSSEBRE, .- 940031071, PONTE ALBINO ET ABORDS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940031071.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) : Gilles TEYSSEBRE
Centroïde calculé : 1173292°-1771503°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 10/12/2008
Date actuelle d'avis CSRPN : 10/12/2008
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 08/04/2013

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	9
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Corse
- Commune : Patrimonio (INSEE : 2B205)
- Commune : Farinole (INSEE : 2B109)

1.2 Superficie

41,15 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 40

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [940013102](#) - PUNTA VECHIAIA (Type 1) (Id reg. : 00060000)

1.5 Commentaire général

Le périmètre inscrit en ZNIEFF correspond au fond de la basse vallée du Fium Albino et du versant calcaire qui le surplombe en rive gauche depuis Ponte Albino. Le Fium Albino est un cours d'eau qui naît de la rencontre de plusieurs ruisseaux à l'est de la commune de Patrimonio en amont de la D 333. Tous ces ruisseaux prennent leur source sur le versant ouest de la crête « asylvatique » du Cap Corse dont elle constitue la dorsale.

Ce petit cours d'eau se jette dans le Golfe de St-Laurent en aval du lieu-dit de « Ponte Albino ». Depuis ce lieu, la basse vallée du Fium albino est surplombée par un versant escarpé composé de roche calcaire et dont l'extrémité nord-ouest se termine en pointe rocheuse dans la mer : la « Punta di Saeta ». Cette dernière n'est pas incluse au périmètre de la présente ZNIEFF, mais dans la ZNIEFF de type I voisine.

Sur l'essentiel de son cours, le Fium Albino présente un écoulement intermittent, mais en aval de Ponte Albino, limite amont du périmètre inscrit en ZNIEFF, l'écoulement en surface n'est plus que saisonnier. Ce ruisseau s'apparente alors à un oued. Dans ce secteur le ruisseau entaille une ancienne terrasse alluviale composée de galets et de blocs recouverts d'une couche d'alluvions plus fines. Cette terrasse n'est inondée que lors des crues exceptionnelles. Son cours unique et plutôt rectiligne jusque là, dessine soudain quelques légers méandres et se divise en plusieurs chenaux plus ou moins anastomosés. Le lit du ruisseau est tapissé de galets décimétriques ainsi que de quelques blocs. Certains chenaux secondaires présentent toutefois un lit de galets centimétriques. De part et d'autre de l'estuaire, la plage est composée de galets. Quelques centaines de mètres plus loin vers le nord-est, elle n'est plus composée que de sable.

En rive droite la basse terrasse est largement exploitée par la viticulture tandis qu'en rive gauche les parcelles de vignes sont en friche. La végétation spontanée des abords du cours d'eau s'apparente à une fruticée basse composée notamment (à titre indicatif) d'*Allium vineale*, *Antihyllis hermaniae*, *Bituminaria bituminosa*, *Buplerum fruticosum*, *Calicotone spinosa*, *Cistus creticus*, *Cistus monspeliensis*, *Clematis flamula*, *Lavandula stoechas*, *Lonicera implexa*, *Rosmarinus officinalis*...

Sur l'extrémité aval, la ripisylve est essentiellement arbustive. En remontant vers l'amont, apparissent progressivement les arbres comme *Alnus cordata* et *populus nigra*, *Fraxinus ornus*...

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière

Commentaire sur les activités humaines

Signalons en rive gauche et en arrière plage la présence d'un petit camping privé dont les installations jouxtent le lit.

1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Rivière, fleuve
- Lit majeur
- Lit mineur
- Coteau, cuesta
- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Auto-épuration des eaux - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Expansion naturelle des crues - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols - Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Evolutions écologiques	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Reptiles 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>44.81</p> <p><i>Galeries de Laurier-roses, de Gattiliers et de Tamaris</i></p>	<p>92D0</p> <p><i>Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)</i></p>			

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

L'intérêt naturaliste de cette zone réside dans la composition des ripisylves qui bordent le Fium Albino notamment depuis l'aval de Ponte Albino. Celles-ci recèlent en effet un peuplement mixte de Gattilier (*Vitex agnus-castus*) et de Laurier rose (*Nerium*

oleander) qui compte parmi les plus étendus de toute la Corse (49 stations connues en Corse). La surface de ce peuplement mixte est évaluée à 1 800 m².

Le long des berges du Fium albino, *Nerium oleander* est présent depuis l'arrière plage jusque très haut dans le bassin (présence au pont de la D 333). Toutefois, sa densité n'est élevée que sur le cours inférieur où il côtoie *Vitex agnus-castus* ainsi que des plantes typiques du maquis. La population semble vigoureuse avec des sections exclusivement composées de laurier en crête de berge. On peut également observer de jeunes individus poussant dans le lit même, notamment sur les grèves de galets. Il est également présent de manière plus diffuse sur les basses terrasses du lit majeur, principalement en rive gauche. La superficie du peuplement a été estimée par PARADIS G. à 800 m².

La Vitiçiaie est limitée à l'extrémité aval du Fium Albino et touche sa limite amont entre la côte 10 et 20 (jusqu'à 400 mètres de la plage). La population se compose de cépées vigoureuses en crête de berge et quasi continues en mélange avec le Laurier rose. De nombreuses pousses s'observent dans le lit même des chenaux à sec. Comme le Laurier, mais de manière plus fréquente encore, le Gattilier est présent sur les terrasses alluviales en rive gauche, loin du cours d'eau. La superficie du peuplement a été estimée par PARADIS G. à 1000 m².

Ces deux espèces sont totalement protégées sur le territoire national et figurent également dans le tome I de la liste rouge des espèces menacées au niveau national.

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	109584	<i>Nerium oleander</i> L., 1753	Laurier rose, Oléandre	Reproduction certaine ou probable		Fort			1959 - 2008
	122830	<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	Sérapias à petites fleurs	Reproduction certaine ou probable		Faible			2008
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Tamaris d'Afrique	Reproduction certaine ou probable		Faible	10	15	2008
	129914	<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	Gattilier, Poivre sauvage	Reproduction certaine ou probable		Fort			1959 - 2008

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Mammifères	60506	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée					2006
	60400	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Murin à oreilles échancrées, Vespertilion à oreilles échancrées	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée					2006
	79298	<i>Myotis punicus</i> Felten, Spitzenberger & Storch, 1977	Murin du Maghreb	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée					2008

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	<i>Pipistrelle commune</i>	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée					2006
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	<i>Petit rhinolophe</i>	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée					2006
Phanérogames	92544	<i>Coronilla valentina</i> L., 1753	<i>Coronille de Valence</i>	Reproduction certaine ou probable					1990
Reptiles	77811	<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	<i>Lézard tyrrhénien</i>	Reproduction indéterminée					1985

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60400	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60479	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60506	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
79298	<i>Myotis punicus</i> Felten, Spitzenberger & Storch, 1977	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
Reptiles	77811	<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	109584	<i>Nerium oleander</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	122830	<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	129914	<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
109584 <i>Nerium oleander</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
125412 <i>Tamarix africana</i> Poir., 1789		Reproduction certaine ou probable	
129914 <i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Aymonin G., Bournérias M., Demange M., Démares M., Engel R., Gerbaud O., Guillaumin., Lemoine G., Jacquet P., Melki F., Prat D., Quentin P., Tyteca D.	1998	Les Orchidées de France, Belgique et Luxembourg. Société Française d'Orchidophilie, Paris, 415p
	Boitier E. , Petit D, Bardet	2008	Voyage naturalistes en Corse : contribution à la connaissance des Orthoptères en Corse (2005,2006,2007), Aubière, 77p
	Boitier E., Petit D. et Bardet O.,,	2008	Bilans des prospections des sites désignés par la DIREN Corse en 2007. Rapport DIREN de Corse, Soc. Hist. Nat. Alcide d'Orbigny,Aubière : 28 p
	CONRAD M.	1971	Contribution à l'étude de la Flore de la Corse (suite). Le monde des plantes 370-371:14
	CONRAD M.	1980	Contribution à l'étude de la Flore de la Corse (suite). Le monde des plantes 401:7
	Conservatoire Botanique Régional de Corses		Base de données : MEDSPA - depuis la base de données OGREVA - DIREN Corse
	GAMISANS J.	2004	Nerium oleander L. subsp. Oleander In D. Jeanmonod & A. Schlüssel (éds.), Notes et contributions à la Flore de Corse, XX Candolea 59 (1):74
	GAMISANS J. et JEANMONOD D.	1993	Catalogue des plantes vasculaires de la Corse (Ed.2). Annexe n°3. In D JEANMONOD & H.M. Burdet (éd.), Compl. Prodr. Fl. Corse. Conservatoire et jardin botaniques de Genève : 258 p.(1):74
	Groupe Chiroptères de Corse	2006	Chauve-souris du Cap Corse. 17 p
	JEANMONOD D. & GAMISANS J.	2007	Flora Corsica. Edisud éd. : 911 p. & annexes
	Molinier	1959	Etude des groupements végétaux terrestres du Cap Corse
	MOLINIER R.	1962	Notice explicative de la carte des groupement végétaux terrestres et des biocénoses et biotopes marins du Cap Corse, 10p Carte couleur. Institut Géographique National.
	PARADIS G.	2005	Répartition en Corse des deux espèces protégées Vitex agnus-catus et Nerium oleander. Description de leurs habitats (code Natura 2000 : 92DO) – Etude A.S.T.E.R.E. – Diren de Corse, 66 p.
	PARADIS G.	2006	Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces protégées Nerium oleander et Vitex agnus-castus. Publication A.S.T.E.R.E. 91 p.
	RAMEAU J-C.	2001	Cahiers d'habitats, Natura 2000, t.1, Habitats forestiers, vol.2:99-106. La documentation française
	TEYSSÉDRE G.	2008	Observations personnelles - Base de données OGREVA