



FR832COR480 - Pozzines de Cuscione 1

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Intérieure
Type de zone humide:	Pozzine
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	2.8
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Douce (< 0.5 g/l)
Apport d'eau douce:	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
Ruissellement des eaux de surface:	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
Surface d'eau libre (%):	5 - 25
Hydropériode:	Saisonnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Ajaccio
Ile:	Corse
Communes:	Zicavo
Coordinates (WGS84):	9.181541 E - 41.891568 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ts -- Mares/marais d'eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques; y compris fondrières, marmites torrentielles, prairies inondées saisonnièrement, marais à laïches	> 95

Statut de propriété

Gouvernement - Municipal

Statuts de protection et autres désignations

Statuts de protection

Catégorie de statut de protection	Sous catégorie de statut de protection	Nom du site	Code	Recouvrement (%)	Législation
Protection échelle nationale/Régionale	Parc naturel Régional	Corse		100	L.333-1 à L.333-4 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	HETRAIES DU COSCIONE		91	
Autre	ZNIEFF de type I	LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE		9	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Plateau du Coscione et massif de l'Includine	FR9400582	100	D 95-631/05.05.95

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR15	Parc Naturel Régional
FR23	Fôret Communale Bénéficiant du Régime Forestier

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Loisirs et tourisme	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Relations sociales	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Enseignement et recherche	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services culturels	Valeur esthétique	Local (<2km)	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Valeur esthétique	Ile	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services culturels	Loisirs et tourisme	Ile	Bénéficiaires importants et/ou >1000 personnes
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Provision d'habitats	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
6170 Pelouses calcaires alpines et subalpines	76 - 95

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i> (Req.) Lambinon & Kerguélen, 1988	Présent	Massoni (2010) - Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique
<i>Anthyllis hermanniae</i> L., 1753	Présent	Massoni (2010) - Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique
<i>Astragalus genargenteus</i> Moris, 2006	Présent	Massoni (2010) - Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique

<i>Berberis aetnensis</i> C.Presl, 1826	Présent	Massoni (2010) - Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique
<i>Genista salzmannii</i> DC., 1825	Présent	Massoni (2010) - Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme, 1868	Présent	Massoni (2010) - Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique
<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Thymus herba-barona</i> Loisel., 1807	Présent	Massoni (2010) - Association Foncière Pastorale (AFP) de Quenza : état des lieux écologique

Faune

Mammifères		Présence sur la zone humide	Références
<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)		Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)		Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)		Non nicheur	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Carduelis corsicana</i> (Koenig, 1899)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Emberiza cirulus</i> (Linnaeus, 1766)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
<i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)		Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Periparus ater sardus (Kleinschmidt, 1903)	Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)	Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Sylvia sarda (Temminck, 1820)	Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Turdus merula (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Turdus viscivorus (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Archaeolacerta bedriagae (Camerano, 1885)	Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Podarcis tiliguerta (Gmelin, 1789)	Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
Discoglossus sardus (Tschudi in Otth, 1837)	Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Euproctus montanus (Savi, 1838)	Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Salamandra corsica (Savi, 1838)	Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Poissons	Présence sur la zone humide	Références
Salmo trutta (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE
Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
Calopteryx virgo meridionalis (Selys, 1873)	Présente	ZNIEFF - LANDES ET PELOUSES D'ALTITUDE DU PLATEAU DU COSCIONE

Références

Representative Image & Map



COR480-Pozzines de Cuscione 1

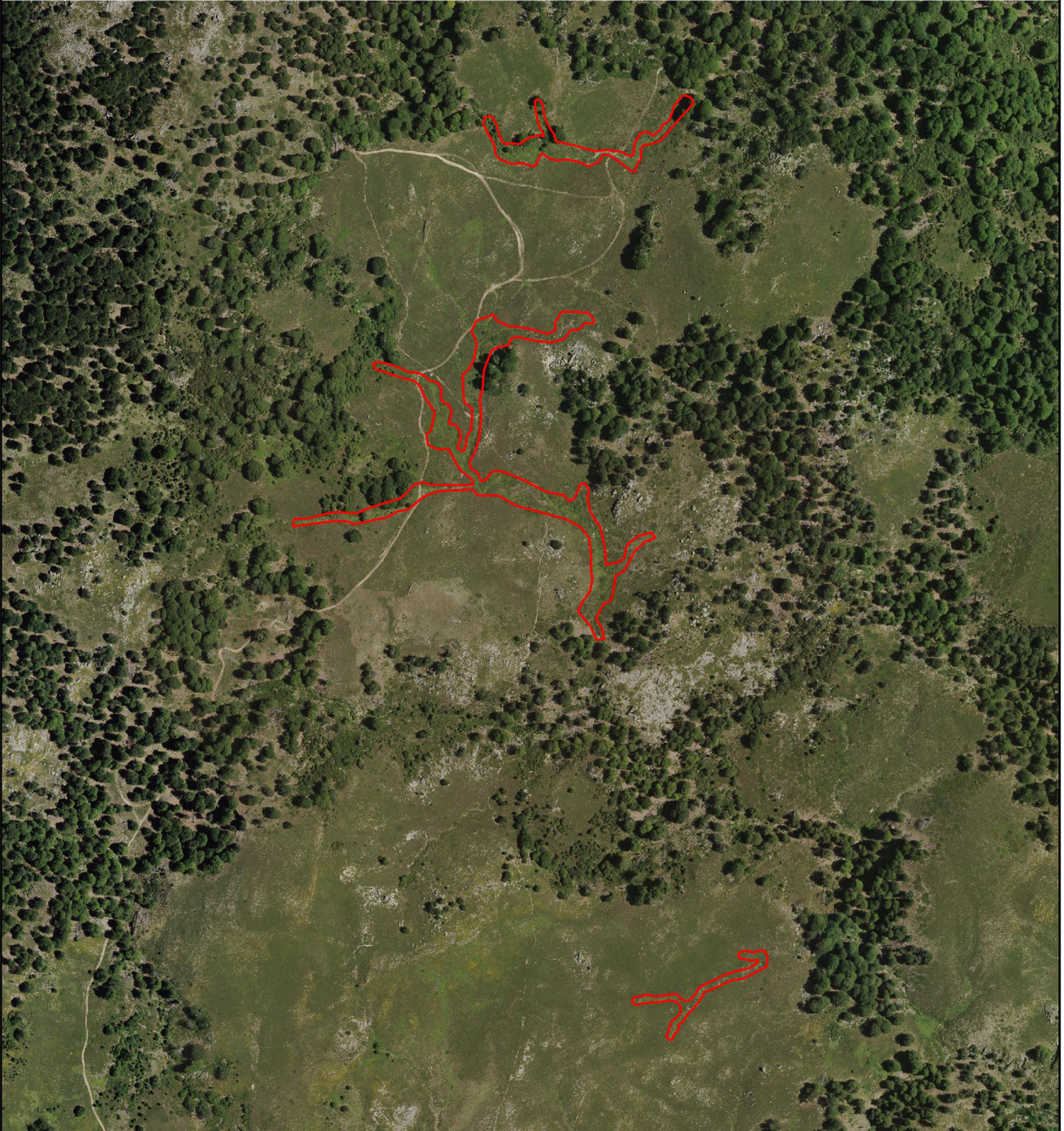
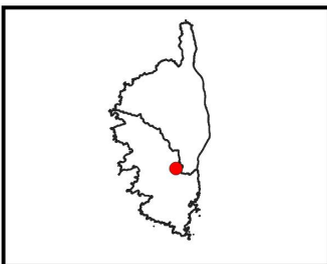


Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 100 200 300 m

