



# FR834COR383 - Aulnaie marécageuse de Saint Florent

## Informations générales

### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Intérieure
<b>Type de zone humide:</b>	Marais / Marécage
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	30.4
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Non -
<b>Salinité de l'eau:</b>	Douce (< 0.5 g/l)
<b>Apport d'eau douce:</b>	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	< 5
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnaire

### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Calvi
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Saint-Florent
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.308104 E - 42.676818 N

### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	4 - Habitats / Reliefs originaux très modifiés (< 10% intacts)
-------------------------------	--

### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ss -- Mares/marais salins/saumâtres/alcalins saisonniers/intermittents	51 - 75
Xp -- Tourbières boisées; forêts marécageuses sur tourbière	26 - 50

### Statut de propriété

Privé
-------

## 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
Autre	ZNIEFF de type I	BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO	54	

## CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR12	Site/Monument Inscrit

## IUCN protection status

III - Monument ou élément naturel

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Relations sociales	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
230 = Chasse	Inconnue
421 = Elimination des déchets ménagers	Moyenne
423 = Elimination des matériaux inertes	Moyenne
802 = Récupération de terrains sur des estuaires ou marais	Haute
830 = Canalisation	Inconnue
860 = Déversement dépôts de résidus de dragage	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

### Activités Bassin

Activités	Intensité
230 = Chasse	Moyenne
401 = Urbanisation continue	Haute
411 = Usine	Haute
412 = Stockage industriel	Haute
419 = Autres zones industrielles/ commerciales	Haute
440 = Entreposage de matériaux	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Moyenne
502 = routes autoroutes	Haute
504 = Zones portuaires	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible
621 = Sports nautiques	Haute
802 = Récupération de terrains sur des estuaires ou marais	Moyenne
830 = Canalisation	Inconnue
860 = Déversement dépôts de résidus de dragage	Moyenne

### Impacts

Impact type	Intensité
AS- = Perte de la valeur paysagère	Moyenne
EF- = Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
EW- = Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	< 5
1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	< 5
1410 Prés-salés méditerranéens ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	5 - 25
91E0 * Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	5 - 25
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i> )	< 5

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	76 - 95

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Présent	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Présent	
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Présent	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Présent	
<i>Ficus carica</i> L., 1753	Présent	
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Populus alba</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Présent	
<i>Salicornia perennans</i> Willd., 1797	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Salicornia procumbens</i> Sm., 1813	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Spergula media</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz., 1962	Présent	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Présent	

### Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)		Inconnu	

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
Merops apiaster (Linnaeus, 1758)	Nidification possible	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
Falco subbuteo (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	Inconnu	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
Cettia cetti (Temminck, 1820)	Inconnu	
Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)	Inconnu	
Corvus corax (Linnaeus, 1758)	Inconnu	
Corvus corone cornix (Linnaeus, 1758)	Inconnu	
Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
Lanius collurio (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
Parus major (Linnaeus, 1758)	Inconnu	
Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	Inconnu	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<b>Reptiles</b>	<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<b>Amphibiens</b>	<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
Bufo viridis (Laurenti, 1768)	Présente	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO
<b>Invertébrés</b>	<b>Présence sur la zone humide</b>	<b>Références</b>
Paracinema tricolor (Thunberg, 1815)	Présente	ZNIEFF - BASSE VALLÉE DE L'ALISO ET DU POGGIO

## Références

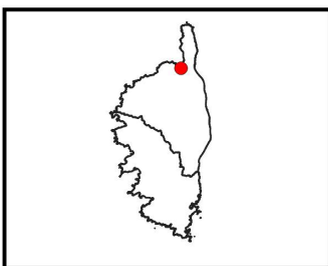
## Representative Image & Map



## COR383-Aulnaie marécageuse de Saint Florent



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



délimitation de la zone humide

0 100 200 300 m

