





llots de l'étang d'Ingril (Identifiant national : 910006423)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 34323026)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon, - 910006423, llots de l'étang d'Ingril. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/910006423.pdf

Région en charge de la zone : Languedoc-Roussillon

Rédacteur(s) :Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon

Centroïde calculé: 717358°-1828745°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 24/09/2007 Date actuelle d'avis CSRPN : 24/09/2007 Date de première diffusion INPN : 01/01/1900 Date de dernière diffusion INPN : 06/04/2011

8. LIENS ESPECES ET HABITATS			3 3 4 4 6
------------------------------	--	--	-----------------------



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Hérault

Commune : Frontignan (INSEE : 34108)Commune : Vic-la-Gardiole (INSEE : 34333)

1.2 Superficie

191,6 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La ZNIEFF des llots de l'étang d'Ingril se situe sur le littoral héraultais au sein du chapelet des étangs palavasiens.

Elle occupe presque 200 hectares à l'est de la ville de Frontignan. Cette ZNIEFF correspond à la partie nord-est de l'étang d'Ingril dont elle est séparée par le canal du Rhône à Sète. Elle se compose d'une lagune saumâtre et d'îlots émergés.

Son environnement immédiat est constitué de zones naturelles (étang de Vic, anciens salins de Frontignan et boisements dunaires des Aresquiers), de zones urbanisées (agglomération de Frontignan) et d'un lido subissant fortement le phénomène de d'artificialisation du littoral (Frontignan-Plage).

Peu d'activités humaines se déroulent directement au sein de la ZNIEFF : chasse au gibier d'eau et pêche essentiellement.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site classé selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Zone humide protégée par la convention de Ramsar

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné



Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Faunistique
- Oiseaux
- Floristique
- Phanérogames

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF englobe la partie nord-ouest de l'étang d'Ingril, bordée par :

- les digues des anciens salins de Frontignan et les berges du bois des Aresquiés, au nord ;
- l'ancien canal de Pierre, à l'est ;
- le canal du Rhône à Sète, au sud ;
- la limite entre l'étang et le milieu terrestre, à l'ouest.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

L'intérêt écologique des étangs palavasiens et de ses zones humides périphériques au sein desquelles se trouvent les llots de l'étang d'Ingril, est reconnu à travers divers classements bénéfiques à leur conservation.

Les dérangements induits par les palourdiers, pendant la période de reproduction des oiseaux, sont la principale menace pour l'avenir de la colonie de sternes.



La conservation du patrimoine avifaunistique implique :

- la limitation du dérangement : création de zones de quiétudes autour des îlots par exemple ;
- une surveillance de la qualité de l'eau.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues		- Phanérogames	- Oiseaux

- Amphibiens
- Autre Faunes
- Bryophytes
- Lichens
- Mammifères
- Poissons
- Ptéridophytes
- Reptiles
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates
- Orthoptères
- Lépidoptères
- Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères
- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	87 Terrains en friche et terrains vagues				

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné





6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



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
	3106	Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758	Huîtrier pie	Reproduction indéterminée	Informateur : Patrice Cramm , Peron Patrice, CEN LR				2006
Oiseaux	3116	Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758	Avocette élégante	Reproduction indéterminée	Informateur : Patrice Cramm , Peron Patrice, CEN LR				2006
	3343	Sterna hirundo Linnaeus, 1758	Sterne pierregarin	Reproduction indéterminée	Informateur : Patrice Cramm , Peron Patrice, Xavier Rufray, CEN LR				2006
	3342	Sterna sandvicensis Latham, 1787	Sterne caugek	Reproduction indéterminée	Informateur : Patrice Cramm , CEN LR				2006
	131709	Artemisia caerulescens subsp. gallica (Willd.) K.M.Perss., 1974	Armoise de France, Armoise bleuâtre de France	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Jean-Claude BOUZAT, CBNMP				1991
Phanérogames	86084	Blackstonia acuminata (W.D.J.Koch & Ziz) Domin, 1933	Blackstonie acuminée, Chlore acuminée, Chlore tardive	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Jean-Claude BOUZAT, CBNMP				1991
	86085	Blackstonia imperfoliata (L.f.) Samp., 1913	Blackstonie non perfoliée, Chlore non perfoliée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Jean-Claude BOUZAT, CBNMP				1991
	124587	Spergularia tangerina P.Monnier, 1964	Spergulaire de Tanger	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Jean-Claude BOUZAT, CBNMP				1991

7.2 Espèces autres





7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
		Haematopus ostralegus		Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	3106	Linnaeus, 1758	Déterminante	Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (<i>lien</i>)
		Recurvirostra avosetta		Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
	3116	Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
Oiseaux			-	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3343 Sterna hirundo Linnaeus, 1758		Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
			-	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
	Cramm Patrice		
	Cramm Patrice et PERON Patrice		
	Cramm Patrice et PERON Patrice et Rufray Xavier		
	M. Jean-Claude BOUZAT, CBNMP		
Informateur	Patrice Cramm , CEN LR		
	Patrice Cramm , Peron Patrice, CEN LR		
	Patrice Cramm , Peron Patrice, Xavier Rufray, CEN LR		
	Rufray Xavier, CEN LR		
	Xavier Rufray, CEN LR		