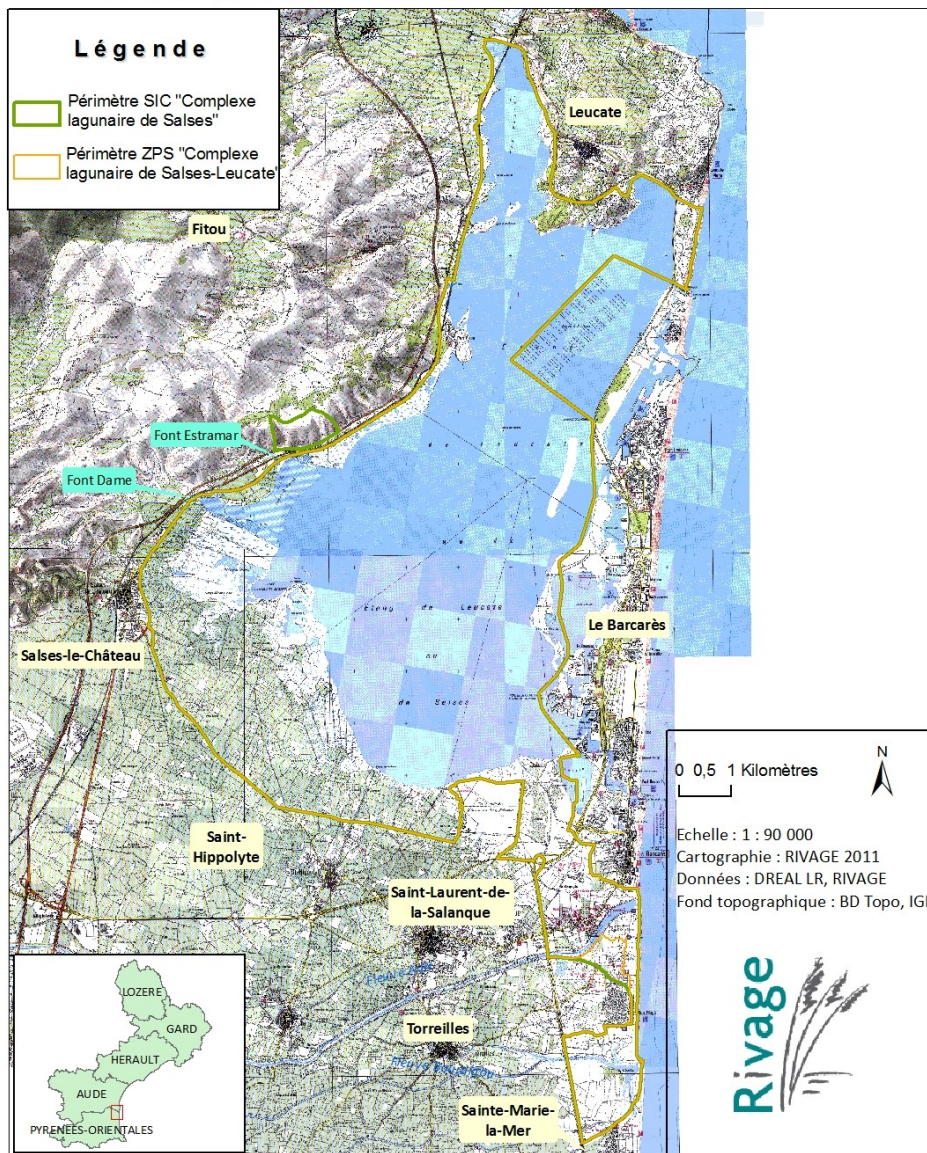


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 FR9101463 (SIC) / FR9112005 (ZPS)

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>

PRESENTATION DE LA ZONE D'ÉTUDE DES SITES NATURA 2000

Document d'objectifs des sites FR 910 1463 et FR 911 2005
sur le Complexe lagunaire de Salses-Leucate



<p>Site FR9101463 Complexe lagunaire de Salses</p> <p>SIC (arrêté ministériel du 19 juillet 2006) – Complexe lagunaire de Salses</p> <p>Département : Aude et Pyrénées-Orientales</p> <p>Surface du site: 7 765 ha</p> <p>Opérateur/animateur du site : RIVAGE Salses-Leucate</p>	<p>Site FR9112005 – Complexe lagunaire de Salses-Leucate</p> <p>ZPS (arrêté ministériel du 7 mars 2006)</p> <p>Département : Aude et Pyrénées-Orientales</p> <p>Surface du site: 7 669 ha</p> <p>Opérateur/animateur du site : RIVAGE Salses-Leucate</p>
--	---

Description du site (à personnaliser, pas de reprise de la fiche du ministère)

Le complexe lagunaire de Salses-Leucate, constitué d'une lagune est bordé par de nombreuses zones humides périphériques. Ce site, situé à cheval sur les départements de l'Aude et des Pyrénées-Orientales, possède une richesse biologique inestimable. Un patrimoine commun à tous, qui a subi de nombreuses modifications et qu'il convient de préserver s'il on veut maintenir son existence.

Les **sites Natura 2000 « Complexe lagunaire de Salses-Leucate »** d'une superficie de environ 7700 hectares ont été intégrés au réseau Natura 2000 au titre des deux directives européennes « Habitats » et « Oiseaux ».

Un site d'une grande richesse biologique...

Du fait de sa position géographique particulière entre terre et mer, de l'alternance de milieux doux et salés, les sites Natura 2000 du complexe lagunaire de Salses-Leucate offrent une mosaïque d'habitats naturels. **Une vingtaine d'habitats naturels d'intérêt communautaire ont été identifiés dont 3 sont prioritaires :** lagune côtière, parcours substeppiques de graminées et annuelles du Thero-Brachipodietea et marais calcaires à *Cladium mariscus*.

La richesse de ces habitats induit une **diversité floristique** très importante pour tout le site.

La lagune et les zones humides périphériques présentent **un grand intérêt pour la conservation des oiseaux** ; elles constituent des zones d'alimentation, haltes migratoires et sites de reproduction. **51 espèces d'oiseaux ont été répertoriées.**

Un site où la nature et l'homme cohabitent...

L'homme est omniprésent sur le site, il a depuis tout temps participé à la richesse du milieu et à la conservation de la mosaïque d'habitats naturels. La **pêche professionnelle** en lagune est pratiquée par une trentaine de pêcheurs ; plusieurs **agriculteurs** sont présents sur le site qui pratiquent essentiellement la viticulture. La **chasse**, activité traditionnelle et ancestrale, est organisée autour de 10 structures cynégétiques. Enfin, depuis quelques années, le site est également devenu le lieu de pratique de **nombreuses activités de loisir** telles que la randonnée pédestre ou équestre, le VTT, les sports nautiques...

Les habitats d'intérêt communautaire du site (en ordre décroissant d'enjeu)

Dans tous les tableaux qui suivent :

violet : enjeu exceptionnel

Rouge : enjeu fort

Orange : enjeu moyen

Bleu : enjeu faible

Noir : non évalué

Habitats d'intérêt comm	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
*Lagunes côtières	*1150	4500	bon	Diminution de la qualité de l'eau par rejets divers
Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i>	6420	144	bon	Sur pâturage, fauche précoce, herbicides, baisse des niveaux phréatique, ...
Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i>	2210	148	bon	Surfréquentation, circulation engins motorisés, espèces envahissantes
Dunes à <i>Euphorbia terracina</i>	2220			
Dunes avec pelouses du <i>Malcolmietalia</i>	2230	1 à 15	moyen	Surfréquentation, circulation engins motorisés, espèces envahissantes
Dunes avec pelouses du <i>Brachypodietalia</i> et des plantes annuelles	2240	5	moyen	Bouleversement, absence de pâturage, espèces envahissantes, circulation engins motorisés
1410-2 : Prés salés méditerranéens des hauts niveaux	1410-2	293	Variable : mauvais à bon	Sur-salinisation et changement des durée d'inondation
1410-1 : Prés salés méditerranéens des bas niveaux	1410-1	14	bon	Diminution des perturbation (fauche, brûlage, faucardage)
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> des côtes méditerranéennes	2120	12	Moyen à mauvais	Surfréquentation, aménagements et remodelage du lido
Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i>	*7210	4,8	bon	Baisse des apports d'eaux douces
Fourrés halophiles méditerranéens	1420	334	Bon à excellent	Peu menacés
1310-4 : Pelouses rases à petites annuelles subhalophiles	1310-4	3,5	mauvais	Terrassement
1310-3 : Végétations pionnières à <i>Salicornia</i>	1310-3	16	bon	Peu menacés
Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i>	*6220	85	Moyen à bon	Absence de pâturage, fermeture et enrichissement
Dunes mobiles embryonnaires	2110	3	mauvais	Surfréquentation, gestion des plage et

Habitats d'intérêt comm	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
				aménagements
Laisses de mer des côtes méditerranéennes	1210	<1	mauvais	Surfréquentation, gestion des plage et aménagements
Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0	20	Faible à moyen	Baisse des niveaux phréatiques et coupes
Estuaires	1130	Non évalué	Non évalué	Non évalué
Dépressions humides intradunales	2190	Non évalué	Non évalué	Non évalué
Eaux oligo- mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	3140	potentiel	Non évalué	Non évalué
Rivières des étages planitiaires à montagnards avec végétation du <i>Ranunculion fuitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	3260	Non évalué	Non évalué	Non évalué
Galeries et fourrés riverains méridionaux	3260	Non évalué	Non évalué	Non évalué

Espèces de faune autres que oiseaux d'intérêt communautaire présentes (en ordre décroissant d'enjeu)

Dans le tableau ci-après, le P indique les espèces dont la présence et la localisation sont à confirmer

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
Murin de Capaccini	1321	Non évalués	Non évalués	Diminution de la qualité des cours d'eaux et des zones humides
Petit Murin	1307			
Minioptère de Schreibers	1310			
Murin à oreilles échancrées	1316			
Petit Rhynolophe	1303			
Grand Rhinolophe	1304			
Grand Murin	1324	Non évalués	Non évalués	Salinisation des milieux, pollutions organiques et chimiques, curage et travaux d'entretien des berges
Emyde lépreuse	1221			
Cistude d'Europe	1220	Non évalués	Non évalués	Diminution de la qualité des eaux et des débits
Alose feinte	1803			
Barbeau méridional	1138	Non évalués	Non évalués	Rejets domestiques et agricoles, salinisation des zones humides
Agrion de Mercure	1044			

Avifaune d'intérêt communautaire présentes (en ordre décroissant d'enjeu)

Seul les espèces nicheuses sur le site sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
Sterne naine	A195	53,5 couples	Effectifs très fluctuants	Dérangement, destruction des nids, prédation par animaux domestiques, prédation par les goélands, aménagement et urbanisation
Lusciniole à moustaches	A293	20 couples	Diminution probable de la population	Perte d'habitats, hivers rigoureux, démoustication
Alouette calandrelle	A243	12,5 couples	Diminution des effectifs	Surfréquentation, utilisation des produits phytosanitaires, fermeture des friches, dégradation et disparition des habitats favorables sur le lido
Gravelot à collier interrompu	A 138	39 couples	Effectifs difficiles à estimer	dérangement, destruction des couvées, prédation par animaux domestiques, aménagements et urbanisation
Butor étoilé	A021	4 couples	Non évalué	Perte d'habitats, prédation par les sangliers, inondation des couvées, hivers rigoureux, dérangement
Crabier chevelu	A024	0,5 couples		Dérangement, diminution des surfaces inondées, eutrophisation et pollution, dégradation des roselières
Outarde canepetière	A128	0,5 couples	Augmentation probable	Utilisation de produits phytosanitaires, disparition et embroussalement des friches herbacées
Rollier d'Europe	A231	17,5 couples	Augmentation de la population	Disparition des haies et des vieux arbres, les pratiques de cultures trop intensives, utilisation des produits phytosanitaires et vermifuges
Talève sultane	A124	0,5 couples	Non évalué	Perte d'habitats, prédation par les sangliers, inondation des couvés, dérangement, évolution écologique (sécheresse)
Flamant rose	A035	935 individus	Variable selon les années	Dégradation de la qualité des eaux de la lagune, dérangement
Héron pourpré	A029	4,5 couples	Effectifs stables	Perte d'habitats, prédation par les sangliers, inondation des couvés, électrocution et collision sur le réseaux électrique, dérangement
Oedicnème criard	A0133	8 couples	Population en augmentation	Utilisation de produits phytosanitaires, labour des friches et des vignobles en période de reproduction, embroussalement des friches
Aigrette garzette	A026	66,5 couples	Nicheurs en diminution	Dérangement, prédation et agressivité des goélands, diminution des surfaces inondées, eutrophisation et pollution,

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
				dégradation des roselières
Bruant ortolan	A379	1 couple	Non évalué	Utilisation des produits phytosanitaires, fermeture des friches
Busard des roseaux	A081	9,5 couples	Effectifs stables	Perte d'habitats, prédation par les sangliers, électrocution et collision sur le réseaux électrique, dérangement
Circaète Jean le blanc	A080	3 couples	Nicheur hors site	Fermeture des milieux, diminution des effectifs de proies, collision et électrocution sur les réseaux électriques
Echasse blanche	A131	26,5 couples	Effectifs très fluctuants	Variabilité des niveau d'eau, dérangement, pollution des eaux
Pipit rousseline	A255	10 couples	Non évalué	Embuisonnement des friches et des pelouse, utilisation des produits phytosanitaires, fréquentation humaine
Blongios nain	A022	1 couple	Non évalué	Perte d'habitats, coupe de roseaux pendant la nidification, dérangement
Bihorreau gris	A023	1 couple	Non évalué	Perte d'habitats, dé végétalisation des berges, dérangement
Grand duc d'Europe	A215	3 couple	Nicheur hors site	Les lignes électrique par collision et électrocution, trafic routier sur les zones de chasse nocturne
Engoulèvent d'Europe	A224	11 couple	Non évalué	Utilisation de produits phytosanitaires, trafic routier sur les zones de chasse nocturne

Le tableau suivant indique toutes les espèces d'oiseaux d'intérêt communautaires présentes sur les sites.

Tableau : Espèces d'oiseaux inscrites en Annexe I de la Directive «Oiseaux» du complexe lagunaire de Salses-Leucate					
Code Nat 2000	Nom commun	Nom latin	Nicheur	Hivernant	Migrateur
A026	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>			
A242	Alouette calandre	<i>Melanocorypha calandra</i>			R
A243	Alouette calandrelle	<i>Calandrella brachydactyla</i>		R	
A132	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>		R	
A094	Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>			
A023	Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	R		
A022	Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	R		R
A379	Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>			
A081	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>			
A082	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>			
A021	Butor étouillé	<i>Botaurus stellaris</i>	R		
A166	Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>			R
A031	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>			
A030	Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>			
A080	Circaète Jean-le-blanc	<i>Circaetus gallicus</i>			
A245	Cochevis de Thékla	<i>Galerida theklae</i>		R	
A024	Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>	R		
A131	Échasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>			
A224	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>			
A095	Faucon crécerelliette	<i>Falco naumanni</i>	R		
A103	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>			
A302	Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>			
A035	Flamant rose	<i>Phoenicopterus ruber</i>			
A060	Fuligule nyroca	<i>Aythya nyroca</i>			R
A181	Goéland d'Audouin	<i>Larus audouinii</i>			R
A180	Goéland raillieur	<i>Larus genei</i>			R
A272	Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>			
A215	Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>			
A027	Grande aigrette	<i>Casmerodius alba</i>			
A138	Gravelot à collier interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>			
A007	Grèbe esclavon	<i>Podiceps auritus</i>			R
A196	Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>			
A197	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>			R
A029	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	R		
A293	Lusciniole à moustaches	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	R		
A229	Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	R		
A073	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>			
A176	Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>			
A133	Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicanus</i>			
A128	Outarde canepetière	<i>Tetrax tetrax</i>	R		R

A255	Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>			
A002	Plongeon arctique	<i>Gavia arctica</i>			
A001	Plongeon catmarin	<i>Gavia stellaria</i>			R
A003	Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>			R
A140	Pluvier doré	<i>Pluvialis acriparia</i>			R
A231	Rollier d'Europe	<i>Coracias garrulus</i>			
A191	Sterne caugek	<i>Sterna sandvicensis</i>			
A189	Sterne hansel	<i>Gelochelidon nilotica</i>			
A195	Sterne naine	<i>Sterna albifrons</i>			
A193	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>			
A124	Talève sultane	<i>Porphyrion porphyrio</i>			R
	Nombre d'espèces par statut		19	18	48
	Nombre total d'espèces		51		
	R : rare sur le site				
	B : donnée bibliographique				
	Présence certaine				
	Site d'alimentation pour des nicheurs à proximité (4 espèces)				

Principaux objectifs du site

Habitats ou espèce visés	Objectifs principaux	Opération de gestion
<p>Lagunes côtières*</p> <p>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-Holoschoenion</i></p> <p>Marais à <i>Cladium mariscus</i>*</p> <p>Steppes salées méditerranéennes</p> <p>Prés salés méditerranéens</p> <p>Forêt galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i></p> <p>Dépressions humides intradunales</p> <p>Fourrés halophiles méditerranéens</p> <p>Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara sp.</i></p> <p>Estuaires méditerranéens</p> <p>Végétation annuelle de laisses de mer</p> <p>Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses</p> <p>les oiseaux des lagunes, lidos et sansouires, des roselières et marais doux ainsi que toutes les autres espèces de faune (hors oiseaux) d'intérêt communautaire recensées dans le diagnostic écologique</p>	<p>Améliorer la qualité de l'eau et le fonctionnement hydraulique de la lagune et de ses zones humides périphériques</p>	<p>Maintenir la dynamique des graus</p> <p>Gérer et maintenir des niveaux d'eau adaptés aux habitats et espèces d'intérêt communautaire</p> <p>Maîtriser le phénomène de cabanisation</p> <p>Limiter la pollution d'origines urbaines</p> <p>Limiter la pollution d'origine agricole</p> <p>Maîtriser les rejets polluants particuliers</p>
<p>Tous les habitats naturels et espèces recensés dans le diagnostic écologique</p>	<p>Informier, sensibiliser, former les acteurs du territoire (grands publics et professionnels) et améliorer le contrôle dans les espaces naturels</p>	<p>Définir et mettre en œuvre un plan de communication global sur la richesse spécifique du site</p> <p>Définir et mettre en œuvre une campagne de formations et d'informations des acteurs locaux (professionnels, pouvoirs de police, élus, ...)</p> <p>Définir et mettre en œuvre une campagne d'animations nature</p> <p>Renforcer les mesures de surveillance des espaces</p>

Habitats ou espèce visés	Objectifs principaux	Opération de gestion
		naturels
Tous les habitats naturels et espèces recensés dans le diagnostic écologique	Gérer et canaliser la fréquentation	<p>Limiter et canaliser la circulation des engins motorisés dans les espaces naturels et faire respecter la réglementation</p> <p>Organiser et canaliser la fréquentation de l'étang et de ses abords</p> <p>Protéger les sites de reproduction des espèces de faune d'intérêt communautaire et les habitats naturels surfréquentés (piéton, vélos et chevaux)</p> <p>Restaurer et préserver les systèmes dunaires</p>
Tous les habitats naturels et espèces recensés dans le diagnostic écologique	Maintenir, encourager ou adapter les activités humaines en faveur de la biodiversité	<p>Favoriser l'utilisation de la maîtrise foncière pour faciliter la préservation et la gestion des espaces naturels</p> <p>Conversion et soutien à l'agriculture biologique</p> <p>Réhabiliter et entretenir les éléments paysagers structurants</p> <p>Ouvrir les milieux embroussaillés</p> <p>Entretien des milieux ouverts</p> <p>Gérer certains sites en faveur de l'Agrion de Mercure</p>
Tous les habitats naturels et espèces recensés dans le diagnostic écologique	Contrôler les populations animales pouvant être gênantes et les espèces végétales envahissantes	<p>Lutter contre les populations animales pouvant être gênantes</p> <p>Lutter contre les espèces végétales envahissantes</p>
Tous les habitats naturels et espèces recensés dans le diagnostic écologique	Améliorer les connaissances et assurer le suivi des milieux naturels et des espèces	<p>Améliorer les connaissances sur les espèces et les habitats d'intérêt communautaire le nécessitant</p> <p>Assurer le suivi des paramètres écologiques</p>

Pour en savoir plus :

Contact : Syndicat RIVAGE Salses-Leucate, Hôtel de ville, rue du Dr SIDRAS, 11370 LEUCATE

Tel : 04.68.40.51.08 Mail : julien.robert@mairie-leucate.fr

Sources d'information : <http://rivage-salses-leucate.fr>

Site du MEDDE: www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDTM 66 : <http://www.pyrenees-orientales.pref.gouv.fr>

Site de l'opérateur : <http://rivage-salses-leucate.fr>