



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR9112005 - Complexe lagunaire de Salses-Leucate

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR9112005

### 1.3 Appellation du site

Complexe lagunaire de Salses-Leucate

### 1.4 Date de compilation

31/12/2005

### 1.5 Date d'actualisation

31/07/2017

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Languedoc-Roussillon	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr">www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>



## 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/10/2020

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000042427625>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 3,03083°

**Latitude** : 42,75139°

### 2.2 Superficie totale

7699,43 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
91	Languedoc-Roussillon

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
66	Pyrénées-Orientales	75 %
11	Aude	25 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
66017	BARCARES
11144	FITOU
11202	LEUCATE
66182	SAINTE MARIE LA MER
66176	SAINT-HIPPOLYTE
66180	SAINT-LAURENT-DE-LA-SALANQUE
66190	SALSES-LE-CHATEAU
66212	TORREILLES

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A189	<a href="#">Gelocheidon nilotica</a>	c				P	M	C	B	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	w	1	21	i	P	M	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	0	1	p	P	M	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	r	1	106	p	P	M	B	B	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	w				P	M	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c				P	M	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c				P	M	D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	c	1	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	0	2	p	P	M	D			



B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w	2	5	i	P	M	D			
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>	r	16	19	p	P	M	B	B	C	B
B	A242	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>	c				P	M	D			
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>	r	5	20	p	P	M	C	C	C	C
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>	c				P	M	C	C	C	C
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	5	15	p	P	M	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c				P	M	C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	w				P	M	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c				P	M	D			
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>	w				P	M	B	C	C	C
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>	r	15	25	p	P	M	B	C	C	C
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	w			i	P	M	D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r	0	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	w	20	40	i	P	M	D			
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	w				P	M	D			
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	0	200	i	P	M	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	r	0	8	males	P	M	B	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	c				P	M	B	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	0	2	p	P	M	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	0	2	p	P	M	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c				P	M	D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c	1	5	i	P	M	C	B	C	B



B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	4	77	i	P	M	C	C	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	13	120	p	P	M	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c	6	17	i	P	M	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	2	7	p	P	M	C	C	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c				P	M	C	C	C	C
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	P	M	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	M	B	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>	c				P	M	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c				P	M	D			
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>	w	360	1510	i	P	M	C	A	C	A
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	w	1	2	i	P	M	D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	w	30	60	i	P	M	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>	c	2	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w				P	M	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	7	12	p	P	M	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c				P	M	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w				P	M	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c				P	M	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	P	M	D			
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>	c	0	3	i	P	M	D			
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c				P	M	D			
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c				P	M	D			



B	A100	<a href="#">Falco eleonorae</a>	c				P	M	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w				P	M	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c				P	M	D			
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>	w				P	M	C	B	C	B
B	A124	<a href="#">Porphyrio porphyrio</a>	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	0	300	i	P	M	D			
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	r	0	1	males	P	M	D			
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	r	1	2	p	P	M	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r	2	51	p	P	M	B	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c				P	M	B	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c				P	M	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	r	6	10	p	P	M	D			
B	A135	<a href="#">Glaucopis pratensis</a>	c				P	M	D			
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	w				P	M	B	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	r	30	48	p	P	M	B	C	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c				P	M	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c				P	M	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w				P	M	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c				P	M	D			
B	A180	<a href="#">Larus genei</a>	c				P	M	C	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>	c	1	3	i	P	M	B	B	B	B

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.



- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Galerida cristata</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>				P						
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			i	P						
B		<a href="#">Panurus biarmicus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>	5	15	i	P			X		X	

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N01 : Mer, Bras de Mer	60 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	10 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	15 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

### Autres caractéristiques du site

Le complexe lagunaire de Salses-Leucate constitue un vaste système lagunaire coincé entre le massif des Corbières et la mer. Il se situe à la transition entre la plaine narbonnaise (partie audoise du site) et celle du Roussillon (dans le département des Pyrénées Orientales).

De ce fait, il est bordé à l'ouest par des voies de communication majeures (autoroute A9 et RN 113, voie ferrée vers l'Espagne) tandis que le lido accueille plusieurs complexes touristiques créés dans le cadre de la mission Racine pour l'aménagement touristique du littoral languedocien.

Ce complexe représente un stade assez juvénile d'évolution des lagunes languedociennes

Vulnérabilité : La présence de voies de communication d'importance européenne à l'ouest du site et d'un ensemble touristique important sur le lido à l'est du site constitue une source potentielle de pollution.

Le développement d'activités de loisirs sur le plan d'eau, en particulier les sports de glisse, sont des sources potentielles de dérangement, en particulier en période de reproduction.

Ces problèmes sont pris en compte dans le cadre du schéma d'aménagement e de gestion des eaux (SAGE) approuvé sur le site.

### 4.2 Qualité et importance

Le complexe lagunaire intègre :

- une vaste zone humide centrale de profondeur variable qui constitue une site d'accueil majeur pour plusieurs espèces hivernantes,

- un ensemble de zones humides périphériques plus ou moins salées (sansouires, roselières),

- plusieurs îlots suffisamment isolés et quelques espaces dunaires

ces deux derniers ensembles constituant des espaces de grand intérêt pour la nidification de diverses espèces de grand intérêt patrimonial (Butor étoilé, Sterne naine...).

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	E01.01	Urbanisation continue		I
H	G01.03	Véhicules motorisés		I





H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
L	K01.02	Envasement		I
M	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		O
M	D01.04	Voie ferrée, TGV		O
M	E01	Zones urbanisées, habitations		O
M	E01.04	Autres formes d'habitations		I
M	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
M	G01.01	Sports nautiques		I
M	H05.01	Ordures ménagères et déchets solides		I
M	J01.01	Incendies		I
M	K01.01	Erosion		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
L	A04	Pâturage		I
M	A03	Fauche de prairies		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Domaine public de l'état	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	2 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	2 %



52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	0 %
54	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime	0 %
80	Parc naturel régional	4 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	LA RIBERE (+ autres propriétés dans l'Aude)	+	1%
31	PLATEAU ET LES BOURGS DE LEUCATE ET LA FRANQUI	-	5%
52	RESERVE DE CHASSE MARITIME DE LEUCATE	+	20%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

## 5.3 Désignation du site

# 6. GESTION DU SITE

## 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Syndicat Mixte RIVAGE Salses-Leucate

Adresse : Mairie de Leucate - Rue du Docteur Sidras 11370 LEUCATE

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : DOCOB des sites FR9101463 et FR9112005  
Lien :  
<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/complexe-lagunaire-de-salses-leucate-a2611.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Un document d'objectifs sera réalsié sur ce site en même temps que ceui du Site d'Importance Communautaire proposé sur le même périmètre.

Dès à présent, le Schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) contient des données précises sur l'intérêt ornithologique du site et propose des mesures concrètes de gestion des habitats des oiseaux.

