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)

FR9101434 - Les Orpellières

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR9101434 Les Orpellières

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/03/1996 17/05/2018

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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.languedoc- roussillon.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/2002

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 26/12/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do? cidTexte=JORFTEXT000020132719

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 3,31611° Latitude: 43,25806°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

143 ha 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 (%)
34	Hérault	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
34299	SERIGNAN
34324	VALRAS-PLAGE

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'anno	Types d'habitats inscrits à l'annexe I								
		Superficie (ha)	Grottes	Qualité des	A B C D				
Code	PF	(% de couverture)	[nombre]	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale	
1150 Lagunes côtières	Х	1 (0,7 %)		G	С	С	В	В	
1210 Végétation annuelle des laissés de mer		0,1 (0,07 %)		G	В	С	А	В	
1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses		17,5 (12,24 %)		G	В	С	А	В	
1410 Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)		35,1 (24,55 %)		G	В	С	В	В	
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)		42 (29,37 %)		G	В	С	А	В	
1 <u>510</u> Steppes salées méditerranéennes (Limonietalia)	Х	1,44 (1 %)		G	D				
2110 Dunes mobiles embryonnaires		0,3 (0,21 %)		G	В	С	В	В	
2120 Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)		2,4 (1,68 %)		G	В	С	А	В	
2210 Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae		4,9 (3,43 %)		G	В	С	В	В	
92A0 Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba		0 (0 %)		G	D				
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)		2,2 (1,54 %)		G	D				

- 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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % .

- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

	Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site			
Crouns	Code	Nom eciantificate	Туре	Taille		Unité	Cat.	Qualité	A B C D	A B C		
Groupe	Code	Nom scientifique		Min	Max	Unite	C R V P	des données	Рор.	Cons.	Isol.	. Glob.

- 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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		Pop	ulation pré	sente sur le	site	Motivation					
Crauna	Code	Nom eciontificus	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D
А		Pelodytes punctatus									Х	
А		Bufo calamita										Х
А		Hyla meridionalis					Х				Х	
В		Egretta garzetta									Х	
В		Milvus migrans									Х	
В		<u>Tetrax tetrax</u>		1	р	Р			Х		Х	
В		Himantopus himantopus		5	р	Р			Х		Х	

В	<u>Charadrius alexandrinus</u>		5	р	Р		Х		Х	
В	Larus melanocephalus									Х
В	Larus genei	Larus genei								
В	Sterna sandvicensis						Х			
В	Sterna hirundo						Х		Х	
В	Clamator glandarius				Р				Х	
В	Merops apiaster				Р				Х	
В	<u>Upupa epops</u>				Р				Х	
В	Calandrella brachydactyla		2	р	Р		Х		Х	
В	Lullula arborea		1	р	Р				Х	
В	Anthus campestris		6	р	Р				Х	
В	Acrocephalus arundinaceus				Р		Х			
В	Sylvia conspicillata				Р		Х		Х	
В	<u>Lanius senator</u>				Р		Х		Х	
I	Zerynthia polyxena				Р	Х			Х	
I	Calephorus compressicornis				Р					Х
I	Xerosecta explanata				V					
I	Cylindera trisignata				Р					Х
I	Camptopoeum nasutum				R					Х
Р	Euphorbia peplis				R		Х			
Р	Limonium ferulaceum				R					Х
Р	Limonium legrandii				R			Х		
Р	Medicago ciliaris				V		Х			

Date d'édition : 16/01/2025 Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne http://npn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9101434

R		Psammodromus hispanicus edwarsianus										Х
---	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

- 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
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	35 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	15 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	50 %

Autres caractéristiques du site

L'originalité du site est liée à sa situation particulière entre l'embouchure de l'Orb et la mer.

Les massifs dunaires peu aménagés et d'un seul tenant sont devenus rares sur les côtes basses du Languedoc. Celui des Orpellières est remarquablement bien conservé et montre tous les faciès caractéristiques des dunes méditerranéennes ainsi que des sansouires et des prés salés. C'est là que se trouvent les plus hautes dunes des côtes languedociennes.

Vulnérabilité

: Sensibilité du milieu dunaire au piétinement induit par la fréquentation touristique. Action forte des tempêtes entrainant une érosion de la côte et du milieu dunaire.

4.2 Qualité et importance

Ensemble représentatif des côtes languedociennes avec un long cordon dunaire ininterrompu constitué de dunes blanches et de dunes grises, protégeant des prés salés (jonchaies, pannes dunaires, sansouires et localemenr des formations de steppes salées à Limonium ferulaceum, espèce qui se trouve ici en limite d'aire vers le nord). Plus en arrière des friches post-culturales en voie de recolonisation naturelle sont pâturées.

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

Incidence	Incidences négatives									
Importance	Importance Menaces et pressions [code] Menaces et pressions [libellé]									
Н	K01.01	Erosion		I						
Н	K01.04	Submersion		I						
М	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I						
Incidence	s positives									
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]						

- 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

Туре	Pourcentage de couverture
Etablissement public	97 %
Domaine public maritime	2 %
Autre	1 %

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	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
11	LES ORPELLIERES	=	100%

Désignés au niveau international :

Туре	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: Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée

Adresse: 39 Boulevard de Verdun - CS 30567 34536 BEZIERS Cedex

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

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

X Oui Nom : Document d'objectif du site FR9101434 - Les Orpellières ; Approuvé par AP du 21 octobre 2014

Lien:

	http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/les- orpellieres-a5133.html
Non, m	nais un plan de gestion est en préparation.
Non	
6.3 Mesur	res de conservation