



## 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)

# FR9110108 - Basse plaine de l'Aude

<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="#">11</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">12</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">13</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR9110108	1.3 Appellation du site Basse plaine de l'Aude
1.4 Date de compilation 31/10/1998	1.5 Date d'actualisation 19/04/2019	

### 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** : 3,11667°

**Latitude** : 43,25°

### 2.2 Superficie totale

4819 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 (%)
11	Aude	47 %
34	Hérault	53 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
11145	FLEURY
34135	LESPIGNAN
34183	NISSAN-LEZ-ENSERUNE
11370	SALLES-D'AUDE
34329	VENDRES

### 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>	r	0	1	p	P	G	C	B	B	B
B	A189	<a href="#">Gelocheidon nilotica</a>	c	5	10	i	P	G	C	B	B	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	w	20	50	i	P	G	C	B	B	C
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	p	0	2	p	P	G	C	B	B	C
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c	150	350	i	P	G	C	B	B	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	30	150	p	P	G	B	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	100	200	i	P	G	B	B	C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	r	10	60	p	P	G	B	B	C	A
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c			i	P	G	B	B	C	A



B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	w	1	10	i	P	G	B	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	100	300	i	P	G	B	C	C	C
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	50	250	i	P	G	B	C	C	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	w			i	P	G	C	A	C	C
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	r	2	2	p	P	G	C	A	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w			i	P	G	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	5	10	p	P	G	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c			i	P	G	D			
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>	r	15	20	p	P	G	B	B	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>	c			i	P	G	B	B	C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>	r	10	20	p	P	G	C	B	A	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w			i	P	G	D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	40	50	p	P	G	C	C	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P	G	D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	40	50	p	P	G	C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	w			i	P	G	C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c	100	500	i	P	G	C	B	C	B
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>	w			i	P	G	B	B	C	A
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>	r	100	230	p	P	G	A	B	C	A
B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>	c			i	P	G	B	B	C	A
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	w			i	P	G	D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	c			i	P	G	D			
B	A339	<a href="#">Lanius minor</a>	r	15	25	p	P	G	A	B	A	A



B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r	30	50	p	P	G	C	B	C	B
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	10	20	p	P	P	C	C	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w			i	P	G	B	C	C	B
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	p	5	10	males	P	G	B	C	C	B
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	1	5	males	P	G	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	c	10	20	i	P	G	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	40	50	p	P	G	B	B	B	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	P	G	B	B	B	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	w	50	150	i	P	P	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	50	200	i	P	G	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	50	300	p	P	G	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	200	500	i	P	G	B	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	5	20	i	P	G	B	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	P	G	B	B	C	B
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	r	150	260	p	P	G	B	C	C	A
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	P	G	B	C	C	A
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c	10	25	i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c	150	250	i	P	G	C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>	c	20	35	i	P	G	B	B	A	B
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>	w	200	400	i	P	G	C	C	C	C
B	A035	<a href="#">Phoenicopterus ruber</a>	c	300	600	i	P	G	C	C	C	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	20	30	p	P	P	C	C	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w			i	P	G	C	B	C	C



B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c	20	150	i	P	G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	200	1000	i	P	G	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	c	500	1000	i	P	G	C	B	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	100	500	i	P	G	B	B	C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	w	100	300	i	P	G	C	B	C	C
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	250	500	i	P	G	C	B	C	C
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	100	1000	i	P	G	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	P	G	C	B	C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	w	0	1	i	P	G	D			
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	c	0	2	i	P	G	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	10	100	i	P	G	C	B	C	C
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	P	G	C	B	C	C
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	3	5	p	P	G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	50	100	i	P	G	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	2	3	p	P	G	C	A	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c	150	300	i	P	G	C	A	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	30	40	i	P	G	C	C	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	10	15	p	P	G	C	C	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	50	150	i	P	G	C	C	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w	5	10	i	P	G	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	1	2	p	P	G	D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c	25	50	i	P	G	D			
B	A090	<a href="#">Aquila clanga</a>	w	0	1	i	P	G	A	B	B	B



B	A090	<a href="#">Aquila clanga</a>	c	1	3	i	P	G	A	B	B	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	10	30	i	P	G	B	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	w	1	5	i	P	G	C	B	B	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c	10	15	i	P	G	C	B	B	B
B	A100	<a href="#">Falco eleonorae</a>	c	1	5	i	P	G	A	B	B	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c	10	20	i	P	G	B	B	C	C
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>	c	1	2	i	P	G	B	B	A	B
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	r	2	3	males	P	G	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r	40	120	p	P	G	B	B	C	B
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	250	500	i	P	G	B	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	r	10	40	p	P	G	C	B	C	B
B	A135	<a href="#">Glareola pratincola</a>	c	1	5	i	P	G	B	C	C	C
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>	c	200	500	i	P	G	B	B	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c	150	300	i	P	G	B	B	C	C
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c	10	50	i	P	G	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w	50	500	i	P	G	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c	500	1000	i	P	G	C	B	C	C
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	c	100	1000	i	P	G	C	B	C	C
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	c	10	50	i	P	G	C	B	C	C
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>	c	20	50	i	P	G	C	B	C	C
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	100	500	i	P	G	B	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	10	100	i	P	G	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	250	500	i	P	G	C	B	C	C



B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>	c	50	350	i	P	G	C	B	C	C
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	c	30	50	i	P	G	C	B	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	0	2	i	P	G	C	B	C	C
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	10	50	i	P	G	C	B	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	50	200	i	P	G	C	B	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	200	500	i	P	G	C	B	C	C
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	100	200	i	P	G	B	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	1	10	i	P	G	C	B	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	50	100	i	P	G	C	B	C	C
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	100	150	i	P	G	B	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	1	10	i	P	G	C	B	C	C
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	50	100	i	P	G	C	B	C	C
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w	10	20	i	P	G	C	B	B	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c	50	150	i	P	G	C	B	B	B
B	A180	<a href="#">Larus genei</a>	c	50	150	i	P	G	C	B	C	C
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>	c	1	5	i	P	G	B	B	B	C

- **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 m<sup>2</sup>, bfeales = 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			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="#">Netta rufina</a>	10	15	p	P			X		X	
B		<a href="#">Ardea cinerea</a>	100	130	p	P			X		X	
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>	1	3	p	P			X		X	
B		<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	20	20	p	P			X		X	
B		<a href="#">Clamator glandarius</a>	20	25	p	P			X		X	
B		<a href="#">Otus scops</a>	10	15	p	P			X			
B		<a href="#">Athene noctua</a>	10	15	p	P			X			
B		<a href="#">Merops apiaster</a>	50	100	p	P			X		X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>	20	25	p	P			X		X	
B		<a href="#">Galerida cristata</a>	10	20	p	P			X		X	
B		<a href="#">Remiz pendulinus</a>	100	500	i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>	10	15	p	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>	500	500	p	P			X		X	
B		<a href="#">Panurus biarmicus</a>	100	250	p	P			X		X	
B		<a href="#">Petronia petronia</a>	50	50	p	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>	100	200	i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius meridionalis</a>	5	6	p	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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	1 %
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	7 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	3 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	2 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	35 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	25 %
N15 : Autres terres arables	25 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	2 %

### Autres caractéristiques du site

Le site comprend un complexe de milieux liés au cours aval du fleuve Aude : d'une part un ensemble bocager où alternent vignobles et prairies humides autour d'un réseau de canaux permettant de gérer une inondation temporaire des terres pour lutter contre la remontée du sel, d'autre part de vastes ensembles d'étangs (Vendres, Pissevaches) plus ou moins saumâtres où se développent l'ensemble des milieux caractéristiques des zones humides méditerranéennes. Le site inclut aussi une zone de dunes littorales.

L'ensemble présente un grand intérêt tant ornithologique que paysager, qui a longtemps été menacé par des projets touristiques aujourd'hui abandonnés. Les multiples conflits d'usage qui se sont développés au fil du temps ( chasse, élevage, viticulture, tourisme, gestion des crues...) sont en bonne voie de résorption grâce à un travail conduit par les collectivités locales en partenariat avec l'Etat.

Vulnérabilité : Concernant la Pie grièche à poitrine rose et les autres oiseaux insectivores :

Sensibilité aux changements d'occupation des terres et des habitats (suppression des haies, des vieux arbres).

Il y a nécessité de conserver le bocage et de maintenir des friches avec un pâturage afin qu'elles ne s'embroussaillent pas. Une agriculture extensive a une action plutôt favorable par les mises régulières en jachères et en friches.

Une agriculture de type intensif a une action négative sur le maintien de ces oiseaux.

Les traitements sanitaires contre le virus de la vigne ne doivent se faire que sur les zones de vignes atteintes car il y a un risque majeur pour l'entomofaune avec des répercussions graves pour la Pie grièche, notamment en cas de traitements préventifs sur de grandes surfaces.

Concernant les oiseaux de la roselière et des zones humides :

Sensibilité de la roselière aux modifications de qualité de l'eau par salinisation. Il est nécessaire de gérer les apports d'eau douce et les entrées d'eau marine ou saumâtre.

Il est important de réguler les niveaux d'eau de certains espaces lagunaires afin d'assurer les conditions d'accueil pour de nombreuses espèces de passage, et d'installation et de réussite des nichées pour les oiseaux marins reproducteurs.

### 4.2 Qualité et importance

Etangs saumâtres à doux entourés de marais et de vastes étendues de roselières. En périphérie des zones humides, présence de bocages, de vignes et de vergers, de haies avec de vieux arbres et de friches post-culturelles.

Site majeur pour la Pie-grièche à poitrine rose (*Lanius minor*) qui a des effectifs voisins de la moitié des effectifs nationaux.

Site important également pour des espèces nicheuses dépassant le seuil des 1% de leur population nationale : Butor étoilé (*Botaurus stellaris*), Blongios nain (*Ixobrychus minutus*), Héron pourpré (*Ardea purpurea*), Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*), Echasse blanche (*Himantopus himantopus*), Aigrette garzette (*Egretta garzetta*), Sterne pierregarin (*Sterna hirundo*), Sterne naine (*Sterna albifrons*), Lusciniolle à moustaches (*Acrocephalus melanopogon*) et Rollier d'Europe (*Coracias garrulus*).

En outre de nombreuses espèces miratrices fréquentent ce site soit pour s'y reproduire, soit pour hiverner ou comme lieu de halte migratoire.



### 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]
L	E01.03	Habitations dispersées		I
L	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
H	A05.01	Elevage		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)	%
Collectivité territoriale	%
Domaine public de l'état	%

### 4.5 Documentation

ZNIEFF 2028 Prairies du ruisseau de Bouquet  
 ZNIEFF 2029 Etang de Pissevaches  
 ZNIEFF 4011 Etang de Vendres.  
 ZNIEFF 4166 Basse vallée de l'Aude.  
 ZNIEFF 4124.0000 Etang de la Matte.  
 ZNIEFF 4032.0000 Les Montilles.  
 ZICO LR 18 (Étangs de Vendres, Pissevache et Lespignan) in Rocamora G. : les ZICO de France.  
 Avifaune nicheuse de l'étang de Vendres, 1989, rapport d'étude, GRIVE, AIBPA.  
 Dallard, R., 1993, La basse plaine de l'Aude, Feuille de liaison du GRIVE, n°33.

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	12 %
52	Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA	1 %



## 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	diverses propriétés	*	12%

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 : Communauté de Communes la Domitienne

Adresse : 1 Avenue de l'Europe 34370 MAUREILHAN

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom :  
Lien :  
<http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/docob-de-la-basse-plaine-de-l-aude-a1125.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation