

**FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000  
ZSC « Les Orpellières » FR 9101434**

<http://natura2000.ecologie.gouv.fr/sites/>

*Mettre une carte de localisation du site sur fond IGN*

**Site FR9101434**  
**ZSC (désignation par arrêté ministériel le 26 décembre 2008)**  
**Département : Hérault**  
**Surface du site: 144 ha**  
**Opérateur/animateur du site : CABM**

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

Cette ZSC située au sein d'une des rares zones d'accrétion du littoral languedocien, entre l'embouchure de l'Orb et la mer, constitue un espace singulier. Elle est composée de deux grands ensembles de milieux naturels, à savoir : les systèmes dunaires, et les sansouïres et prés salés.

Par ailleurs, elle représente une zone à forte responsabilité environnementale, car les systèmes dunaires peu aménagés et d'un seul tenant sont devenus rares sur les côtes basses du Languedoc-Roussillon. Or, celui des Orpellières est remarquablement bien conservé et montre tous les faciès caractéristiques des dunes méditerranéennes. C'est là que se trouvent les plus hautes dunes des côtes languedociennes.

Ce site Natura 2000, localisé dans le département de l'Hérault, en région Languedoc-Roussillon, s'étend sur le territoire de 2 communes : Sérignan et Valras-plage (cf. carte ci-dessous). Composé majoritairement de parcelles propriétés du Conservatoire du Littoral (CdL), il bénéficie également d'un plan de gestion sur ces terrains du CdL, qui élargit le spectre des espèces d'intérêt aux espèces remarquables et non seulement d'intérêt communautaire. Ainsi, à des fins de gestion harmonieuse des sites du CdL et du site Natura 2000 qui se chevauchent, le DocOb aura donc valeur de plan de gestion sur les terrains du CdL.



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

| Habitats d'intérêt communautaire  | Code Natura 2000 | Surface (ha) | Etat de conservation | Menaces principales  |
|---|------------------|--------------|----------------------|--|
| Dunes mobiles embryonnaires   | 2110             | 0,3          | Moyen                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par fixation du trait de côte ;</li> <li>- Destruction directe par piétinements balnéaires littoraux et nettoyage des plages ;</li> <li>- Baisse des apports sédimentaires marins globaux.</li> </ul>   |
| Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches) | 2120             | 2,4          | Bon                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par fixation du trait de côte ;</li> <li>- Altération directe par piétinements balnéaires littoraux ;</li> <li>- Baisse des apports sédimentaires marins globaux</li> </ul>   |
| Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritima</i>                     | 2210             | 4,9          | Moyen                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par fixation du trait de côte ;</li> <li>- Mise en culture (vin des sables, asperges), boisements de conifères ;</li> <li>- Altération directe par piétinements balnéaires littoraux,</li> </ul>  |
| Végétation annuelle des lasses de mer   | 1210             | 0,1          | Bon                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par fixation du trait de côte ;</li> <li>- Destruction directe pour le tourisme : piétinement ou nettoyage ;</li> <li>- Modification de la trophie des sables par nettoyage des plages ;</li> <li>- Exploitation du sable (emprunts), notamment pour nourrir un projet de rechargement des cordons dunaires de Vias-</li> </ul> |

|   |       |      |         |   |
|---|-------|------|---------|---|
|   |       |      |         | page.   |
| Lagunes côtières  | 1150* | 1    | Moyen   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par fixation du trait de côte ;</li> <li>- Dégradation par destruction directe par les aménagements balnéaires littoraux ;</li> <li>- Dégradation indirecte par la pollution des eaux engendrant une banalisation des biocénoses originales de ces écosystèmes.</li> </ul> |
| Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses | 1310  | 17,5 | Bon     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par gel artificiel de l'occupation des terres ;</li> <li>- Destruction directe par surpâturage, a contrario, absence de pâturage pour les tonsures ;</li> <li>- Apports d'eau douce au sein des prés salés et enganes.</li> </ul>  |
| Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)   | 1410  | 35,1 | Moyen   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par gel artificiel de l'occupation des terres ;</li> <li>- Destruction directe par surpâturage, a contrario, absence de pâturage ou de fauche pour certains faciès ;</li> <li>- Apports d'eau douce.</li> </ul>  |
| Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)              | 1420  | 42   | Bon     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par gel artificiel de l'occupation des terres ;</li> <li>- Apports artificiels d'eau douce.</li> </ul>   |
| Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba  | 92A0  | 0    | Mauvais | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par</li> </ul>   |

|  |      |     |         |   |
|--|------|-----|---------|---|
|  |      |     |         | stabilisation et gel artificiel de l'occupation des terres, absence du régime de perturbation ad hoc : régime pulsé crue/exondation de l'Orb qui crée des niches de renouvellement de l'habitat.                                    |
| Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae) | 92DO | 2,2 | Mauvais | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par stabilisation et gel artificiel de l'occupation des terres du SIC ;</li> <li>- absence du régime de perturbation fluvial et marin originel.</li> </ul> |

\* Habitat prioritaire

### Espèces d'intérêt communautaire présentes (en ordre décroissant d'enjeu)

| Espèces d'intérêt communautaire                  | Code Natura 2000 | Elements quantitatifs       | Etat de conservation | Menaces principales  |
|--|------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| Outarde canepetière (Tetrax tetrax)              | A128             | 6 couples possibles         | Moyen                | - Espèce opportuniste liée aux friches situées en dehors du site actuellement mais présente au sein de la ZPS « Est et Sud de Béziers ». Elle n'est pas liée aux habitats d'intérêt communautaires pour lesquels le site a été désigné.  |
| Echasse blanche (Himantopus himantopus)          | A131             | 5 couples possibles         | Bon                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Non renouvellement de l'habitat par gel artificiel de l'occupation des terres ;</li> <li>- Destruction directe par surpâturage, a contrario, absence de pâturage ou de fauche pour certains faciès ;</li> <li>- Apports d'eau douce.</li> </ul> |
| Sterne caugek (Sterna sandvicensis)              | A191             | Transit                     | -                    | - <i>Fréquentation</i>   |
| Alouette calandrelle (Calandrella brachydactyla) | A243             | 1 (à 2) couple(s) possibles | Mauvais              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- altération des habitats naturels dunaires (absence de renouvellement) et en arrière-dune (agriculture) ;</li> <li>- fréquentation humaine pendant la période de nidification au niveau des habitats dunaires.</li> </ul>                        |

| <b>Espèces d'intérêt communautaire</b>                  | <b>Code Natura 2000</b> | <b>Elements quantitatifs</b> | <b>Etat de conservation</b> | <b>Menaces principales</b>   |
|---|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Mouette mélanocéphale (Larus melanocephalus)            | A176                    | Transit                      | -                           | - <i>Modification du fonctionnement hydraulique des zones-humides,</i><br>- <i>fréquentation</i>   |
| Goéland railleur (Larus genei)                          | A180                    | Transit                      | -                           | - <i>Modification du fonctionnement hydraulique des zones-humides,</i><br>- <i>fréquentation</i>   |
| Gravelot à collier interrompu (Charadrius alexandrinus) | A138                    | 5 couples possibles          | Mauvais                     | - Non renouvellement de l'habitat par fixation du trait de côte ;<br>- Destruction directe pour le tourisme : piétinement ou nettoyage ;<br>- Exploitation du sable (emprunts), notamment pour nourrir un projet de rechargement des cordons dunaires de Vias-plage ;<br>- fréquentation humaine pendant la période de nidification estivale au niveau du haut de plage (habitat 1210) |
| Aigrette garzette (Egretta garzetta)                    | A026                    | Transit<br>Alimentation      | -                           | - <i>Modification du fonctionnement hydraulique des zones-humides,</i><br>- <i>fréquentation</i>   |
| Sterne pierregarin (Sterna hirundo)                     | A193                    | Transit                      | -                           | - <i>Fréquentation</i>   |
| Alouette lulu (Lullula arborea)                         | A246                    | 1 couple possible            | Moyen                       | - <i>Électrocution,</i><br>- <i>fermeture des milieux,</i><br>- <i>artificialisation des milieux</i>   |
| Pipit rousseline (Anthus campestris)                    | A255                    | 6 couples possibles          | Moyen                       | - <i>Fermeture des milieux et artificialisation des milieux,</i><br>- <i>fréquentation</i>   |
| Milan noir (Milvus migrans)                             | A073                    | Alimentation                 | -                           | - <i>Électrocution,</i><br>- <i>fermeture des milieux,</i><br>- <i>artificialisation des milieux</i>   |

## Principaux objectifs du site

| <b>Habitat ou espèce visés</b> | <b>Objectifs principaux</b> | <b>Exemple de mesures de gestion</b> |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
|                                |                             |                                      |
|                                |                             |                                      |
|                                |                             |                                      |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Non défini à ce jour !**

**Pour en savoir plus :**

*Contact : (opérateur, nom/adresse)*

*Stéphane PONTIES*

*Communauté d'Agglomération Béziers Méditerranée*

*QUAI OUEST*

*39 BOULEVARD DE VERDUN*

*CS 30567*

*34536 BEZIERS CEDEX*

*Sources d'information :*

*Site du MEDDTL : [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)*

*Site de la DREAL LR : [www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr](http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr)*

*Site de la DDT :*

*Site de l'opérateur :*