


<b>Dunes fixées du littoral méditerranéen</b>	
<b>Code NATURA 2000 : 2210-1</b>	<b>Code CORINE Biotopes : 16.223</b>
<b>Statut</b> : Habitat naturel d'intérêt communautaire	<b>Typologie:</b> Dunes fixées du littoral méditerranéen ( <i>Crucianellion maritimae</i> )
<b>Surface Etang Or : 55 ha</b>	<b>Représentativité : 0,7 %</b>
	
Dunes fixées au Petit Travers (V. Ruffray/Biotope)	
<b>Description générale de l'habitat</b>	
<p>Cet habitat regroupe l'ensemble des végétations basses arrière dunaires, semi-ouvertes, présentant un cortège de petits arbustes ligneux associés à diverses herbacées vivaces. Le tapis végétal présente rarement un recouvrement total. Il se développe entre les végétations de la dune mobile à Oyat et les fourrés littoraux sur sable. Le substrat sableux est quasiment stabilisé, pouvant s'échauffer et devenir très sec en été, de granulométrie variable (sables fins à grossiers), plus ou moins enrichi en matière organique et en débris coquilliers.</p>	
<b>Répartition géographique</b>	
<p>Ce type d'habitat est présent sur une large majorité des côtes sédimentaires sableuses de la Méditerranée occidentale et centrale. Il s'agit d'un type d'habitat représentatif du domaine biogéographique méditerranéen.</p>	
<b>Évolution naturelle habituellement constatée</b>	
<p>Cette végétation de dune fixée évolue spontanément vers des faciès d'embroussaillage par les ligneux bas constitutifs des garrigues ou des maquis dans les parties les plus internes et abritées des arrières dunes. Le stade final stabilisé correspond aux formations à Genévrier de Phénicie que l'on rencontre sur les anciens cordons dunaires en Camargue.</p>	

## Localisation sur le site

L'habitat se rencontre sur toute la frange littorale en arrière de la route des plages du Petit au Grand Travers.

## Espèces végétales caractéristiques de l'habitat sur le site

La Crucianelle maritime *Crucianella maritima*  
L'Anthémis maritime *Anthemis maritima*  
La Malcolmie du littoral *Malcolmia littorea*  
L'Immortelle des sables *Helichrysum stoechas*  
Le Ciste à feuilles de sauge *Cistus salviifolius*  
L'Armoise poisseuse *Artemisia campestris subsp. glutinosa*  
Le Lis maritime *Pancratium maritimum*

## Caractéristiques de l'habitat sur le site

### **Conditions stationnelles :**

L'habitat s'exprime sur les grands replats de sables qui contiennent un peu d'humus, situés au Nord de la route des plages, en contact avec les prés salés de type halo-psammophile (à Choin et Plantain à feuilles grasses) qui s'établissent dans les dépressions humides arrières-dunaires.

### **Physionomie :**

L'habitat montre généralement une végétation plus dense et recouvrante que sur les dunes mobiles. Seuls les deux faciès languedociens, celui à Crucianelle maritime et Malcolmie du littoral qui signale des dunes fixées récentes et celui à Immortelles des sables dans les secteurs bouleversés et plus dégradés sont représentés.

### **Typicité - Représentativité :**

La typicité de l'habitat est bonne, avec l'essentiel du cortège des plantes constitutives des dunes fixées observées sur la zone camarguaise. La représentativité est également bonne si l'on compare les surfaces présentes par rapport à celles notées sur les autres sites littoraux qui comportent cet habitat.

### **Intérêt patrimonial :**

Cet habitat au regard des espèces remarquables que l'on peut y rencontrer et de la fragilité de l'espace littoral qu'il occupe revêt un intérêt patrimonial fort.

### **État de conservation - Évolution naturelle :**

L'état de conservation de cet habitat est globalement encore bon, mais la majorité des secteurs proches de la route des plages qui offrent encore des buttes de sables importantes, refuges des plagistes, subit des pressions de dégradation importantes qui bouleversent la stabilité de la végétation, notamment sur les accès au Grand Travers. Par ailleurs, des plantations de pins ont fortement abîmé de grandes surfaces de dune grise. C'est un habitat qui tend à se stabiliser avec l'apparition d'arbustes, notamment dans les secteurs les plus reculés où l'aplanissement des terrains sablonneux est le plus marqué. Ainsi, la surfréquentation des arrières-dunes peut accélérer à terme le processus en aplanissant les buttes de dune à Crucianelle qui sont directement au contact des dunes mobiles à Oyat, situées à proximité de la route des plages.