

Habitat générique Code Natura 2000 - 2110	Dunes mobiles embryonnaires
<p>Cet habitat regroupe l'ensemble des végétations pérennes de la partie basse du revers maritime des cordons dunaires, sur substrats sableux, de granulométrie fine à grossière, parfois mêlés de lasses organiques et de débris coquilliers.</p> <p>Il est présent sur les côtes sédimentaires sableuses du littoral atlantique et du littoral méditerranéen.</p> <p>Le site Natura 2000 « Côte de Cancale à Paramé » abrite un seul habitat élémentaire décrit ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dunes mobiles embryonnaires atlantiques (2110 - 1) 	
Habitat élémentaire Code Natura 2000 – 2110 -1	Dunes mobiles embryonnaires atlantiques
Conditions stationnelles	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Topographie</i> : accumulations de sable en haut de plage. - <i>Substrat</i> : substrats sableux, meubles. 	
Structure, physionomie	
<p>Cet habitat présente des groupements quasi mono-spécifiques à Pourpier de mer qui forment des gazons ras (5-10 cm) et le plus souvent ouverts ou des pelouses herbacées graminéennes moyennes et ouvertes.</p>	
Espèces caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Honckenya peploides</i> (Pourpier de mer) - <i>Calystegia soldanella</i> (Liseron des dunes) - <i>Elymus farctus</i> ssp. <i>boreoatlanticus</i> (Chiendent des dunes) - <i>Euphorbia paralias</i> (Euphorbe des dunes) - <i>Eryngium maritimum</i> (Panicaud maritime) 	
Ecologie	
<p>La végétation de dune embryonnaire s'installe sur les premiers bourrelets de sable s'accumulant en haut de plages. Constamment soumise à l'ensablement, elle contribue à la fixation des sédiments et ainsi à la constitution des dunes (système racinaire développé). Le Chiendent des dunes supporte l'inondation occasionnelle par l'eau de mer ainsi qu'une certaine salinité de la nappe phréatique. Ses feuilles rigides sont parfaitement adaptées à l'aspersion par les embruns. Le Pourpier de mer occupe les niveaux les plus bas, il s'insère ainsi entre les végétations annuelles des hauts de plage et la dune embryonnaire à Chiendent des dunes. C'est une espèce nitrophile, profitant des apports en sels minéraux libérés lors de la décomposition des lasses de mer.</p>	
Contacts	
<p>Contacts inférieurs : végétations annuelles des lasses de mer ;</p> <p>Contacts supérieurs : pelouse de la dune mobile à Oyat.</p>	
Confusions possibles	
<p>Aucune confusion possible avec d'autres types d'habitats.</p>	
Dynamique de la végétation	
<p>Végétation pionnière permanente, stable ou à dynamique lente à cause des fortes contraintes du milieu.</p>	
Valeur écologique et biologique	
<ul style="list-style-type: none"> - importance dans les processus de sédimentation et de fixation des dunes ; - présence du Panicaud des dunes (<i>Eryngium maritimum</i>), plante protégée au niveau régional. 	
Menaces potentielles	
<ul style="list-style-type: none"> - vulnérabilité vis à vis de la modification de la dynamique sédimentaire ; - destruction dans le cadre d'aménagements touristiques ; - érosion du front de dune. 	
Recommandations en matière de gestion	
<ul style="list-style-type: none"> - non-intervention ; - éviter le nettoyage mécanique des hauts de plage ; - canalisation de la fréquentation. 	

Spécificité de l'habitat sur le site Natura 2000 « Côte de Cancale à Paramé »

Répartition sur le site

Habitat présent de façon linéaire et discontinue au niveau des plages et petits massifs dunaires du site Natura 2000 : Dunes des Chevrets, dunes de la Touesse, Roz Ven, anse du Guesclin, plage du verger principalement.

Superficie de l'habitat élémentaire

2,2 ha

Atteinte(s)

- rudéralisation ;
- érosion du front de dune (ponctuellement) ;
- localement sur-fréquentation des hauts de plage.

État de conservation de l'habitat

