

## Dunes mobiles embryonnaires (2110)

### Dunes mobiles embryonnaires atlantiques (2110-1) - < 1 ha

Les dunes embryonnaires constituent le deuxième habitat dans la dynamique dunaire. Elles sont localisées sur la plage du Pouldu à Clohars-Carnoët, se développent en haut de plage, au niveau de la laisse de mer sur des sables grossiers et contribuent à la fixation du sable en haut de plage.

Il s'agit d'une végétation rase, à recouvrement élevé de pourprier de mer *Honckenia peploides*. Cet habitat peut renfermer des espèces végétales patrimoniales, ainsi au Pouldu, le panicaut maritime (*Eryngium maritimum*), et la renouée maritime (*Polygonum maritimum*), espèces protégées en Bretagne, sont présentes. Cet habitat s'inscrit dans la dynamique naturelle de l'édification des dunes et, si le sable continue à s'accumuler, il évolue vers la dune blanche à oyat (habitat d'intérêt communautaire 2120).



Figure 1 : Le pourprier de mer (Cliché Biotope)

L'habitat nécessite une **mobilité du substrat pour se maintenir**, ainsi **tous les aménagements côtiers affectant la dynamique côtière ou stabilisant le sable sont défavorables**. De plus, la **surfréquentation** touristique détruit la végétation du haut de plage. Ces végétations peuvent également souffrir du nettoyage mécanique des plages.

Sur le site l'état de conservation est bon. La végétation est soumise au piétinement des promeneurs mais qui ne semble pas remettre en cause la pérennité de l'habitat. Le pourprier de mer étant relativement tolérant vis-à-vis du piétinement. **La non-intervention est recommandée**. La canalisation de la fréquentation touristique peut être envisagée si elle met en danger le maintien de l'habitat. Il faut enfin éviter tout aménagement qui aurait un impact sur la dynamique sédimentaire de la plage.