

Littoral de Porspoder



photos 1, 2, 3 © Pascale Gaufler

Autres habitats naturels du site	Propriétaires	Gestion communautaire

Les cordons de galets

Les cordons de galets sont des accumulations de roches polies par la mer et issues de l'érosion des falaises. Dans les parties les plus stables de ces cordons où s'accumule du sable, des plantes peuvent s'installer. L'espèce emblématique de ce milieu est **le Chou marin**. Comme son nom l'indique, il fait partie de la même famille que les choux cultivés, possédant de grandes feuilles charnues très semblables. Sa souche épaisse s'enfonce profondément entre les galets. La relative rareté de cette plante lui confère un statut d'espèce protégée au niveau national. La Bette maritime encore appelé Betterave maritime, la Matri-caire maritime, **la Douce amère** et la Criste marine sont les autres espèces que l'on retrouve sur ce même milieu.

La Douce amère, encore appelé Morelle, fait partie de la même famille que la pomme de terre : les solanacées. Elle est considérée comme mauvaise herbe dans les jardins et l'ensemble de la plante est toxique comme plusieurs espèces de cette famille. Sur le littoral, une variété spécifiquement maritime est présente, résultat d'une sélection naturelle favorisée par des conditions de vie extrêmement rigoureuses.

1 et 4 Cordon de galets / 2 Douce amère / 3 Choux marin

Gestion : le choix de la non intervention

Certains habitats naturels ne sont soumis à aucune menace par l'homme et présentent un fonctionnement naturel relativement stable du fait des conditions de vie très particulières. Pour ces types de milieux aucune action de gestion directe n'est nécessaire ; le choix est de laisser le fonctionnement naturel suivre son cours. Sauf évènement particulier tel qu'une pollution d'origine marine, la végétation des bancs de galets ne nécessite pas d'intervention particulière pour sa conservation.

