

Végétation annuelle des laisses de mer (1210)

Laisses de mer sur substrat sableux à vaseux des côtes Manche-Atlantique et mer du Nord (1210-1) - < 1 ha

La végétation annuelle des laisses de mer forme la première ceinture végétale des cordons dunaires où il est le premier stade de l'édification des dunes. L'habitat élémentaire 1210-1 est présent sur la rive finistérienne de l'embouchure de la Laïta, formant deux petites localités. Cet habitat se développe en haut de l'estran au niveau des laisses de mer déposées lors des hautes mers de vives eaux. Il s'agit d'une végétation dominée par des espèces annuelles se développant de manière linéaire et généralement discontinue en haut de plage. Le recouvrement est souvent faible. Cet habitat possède une importance dans l'équilibre sédimentaire des littoraux en fixant le sable à la base de la dune embryonnaire. C'est également un lieu de nourrissage pour un grand nombre d'espèces d'oiseaux.



Figure 1 : La roquette de mer, espèce caractéristique des hauts de plage (Cliché Biotope)

Sur le site, est présente l'association liée aux sables fins à moyens du *Beto maritimae-Atriplicetum laciniatae* à bette maritime et arroches des sables.

Cet habitat est lié aux hauts de plages régulièrement remaniés par les dynamiques côtières. Si les perturbations du milieu perdurent, cet habitat sera alors relativement stable. Cependant, si le remaniement s'arrête et que le sable continue à s'accumuler alors une dynamique dunaire s'engage avec l'apparition d'une végétation vivace à chiendent des sables (*Elytrigia juncea* subsp. *boreoatlantica*) marquant l'apparition de l'habitat d'intérêt communautaire 2110 « Dunes mobiles embryonnaires ».

L'état de conservation de l'habitat est moyen. L'atteinte effective sur le site est le **piétinement** par les promeneurs. La **non-intervention** sur l'habitat est souhaitable et le **nettoyage mécanique des plages est à éviter**. Cependant, un nettoyage manuel et ciblé peut être envisagé pour enlever les macrodéchets mais laissant alors en place les algues échouées.