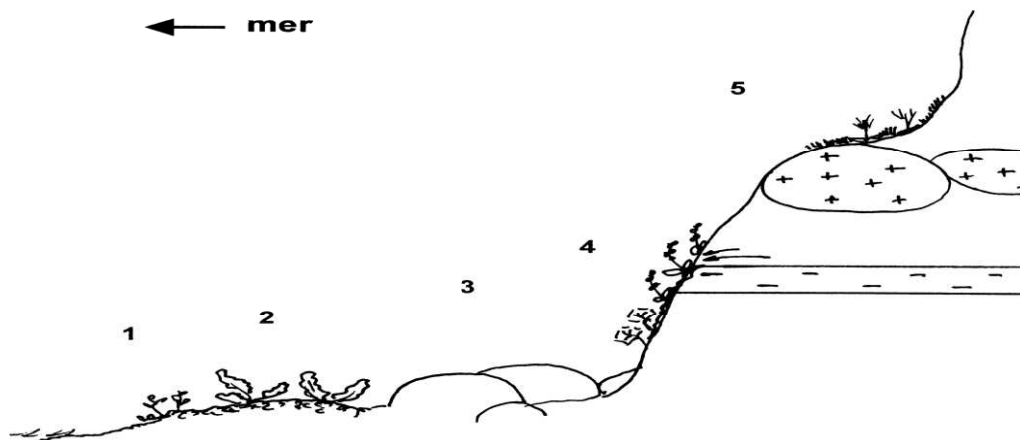


Fiche 4 : Les végétations des Laises de mer sur cordon de galets (point 2)

Localisez les différents passages sur le profil ci-contre
(Chiffres de référence issus de l'Atlas des Milieux de vie de la Flore protégée et menacée du Nord-Pas-de-Calais)



Dessin F. HENDOUX

			
<p><i>Cordon de galets</i></p>	<p><i>Pourpier de mer</i></p>	<p>©Florence Gully <i>Choux marin</i></p>	

Espèces indicatrices des végétations annuelles des Laises de mer :

Pourpier de mer : *Honckenya peploides*
 Chou marin *Crambe maritima*
 Criste marine : *Crihnum maritimum*
 Bette maritime : *Beta vulgaris subsp.maritima*
 Oseille crépue : *Rumex crispus var.trigranulatus*
 Pavot cornu. *Glaucium flavum*

Sensibilité de l'Habitat et sensibilité de la fonctionnalité de l'Habitat :

Zone de nidification oiseaux (Gravelots, Sternes,Goeland argenté...)

Pressions potentielles sur Habitats et espèces :

Modification dynamique végétale
 Piétinement
 Circulation de véhicules à moteur

Impacts potentiels relevés par le pétitionnaire :(préciser l'impact dans le tableau suivant)

Destruction/altération	Impact significatif		Perturbation/dérangement	Impact significatif	
	oui	non		oui	non

Dans le cas d'un impact potentiellement significatif, que faites vous pour maintenir en bon état de conservation les Habitats et les espèces ?

Mesures d'évitement	Préciser l'évitement	Mesures de réduction	Préciser les réductions
Évitement géographique	<i>(éloignement du parcours...)</i>	Réduction géographique	<i>(réduction de l'emprise ou de longueur...)</i>
Évitement temporel	<i>(déplacer la manifestation en dehors d'une période sensible...)</i>	Réduction temporelle	<i>(limiter l'occupation dans le temps...)</i>
Évitement technique	<i>Ramassage manuel des déchets ...</i>	Réduction technique	<i>(balisage, départ en flux différencié...)</i>

Après application de ces mesures, l'impact est-il encore jugé significatif ? Oui Non