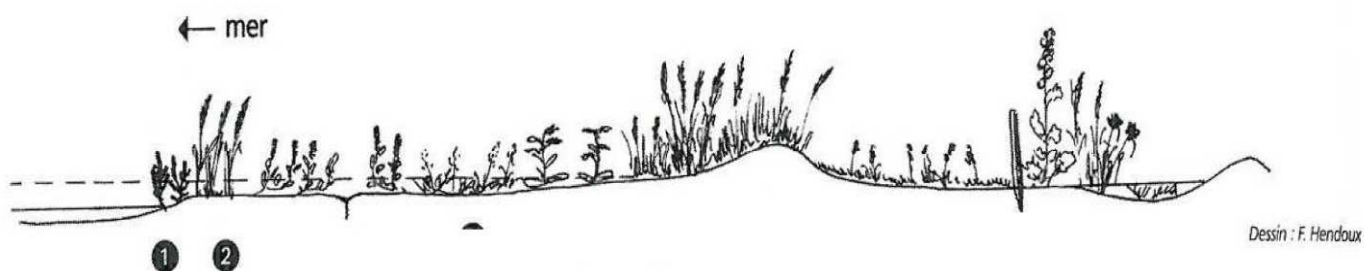





Fiche 2 : Salicorniaie de slikke (points 1 et 2)

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)



			
<p>Slikke</p>	<p>Salicorne couchée</p>	<p>Salicorne à longs épis</p>	<p>Huître pie</p>

Espèces indicatrices des végétations annuelles :

Salicorne couchée : *Salicornia procubens*

Salicorne à long épis : *Salicornia dolychostachia*

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

Zone alimentation poissons et oiseaux notamment en période de migration et d'hivernage

Habitat d'espèces à haute fonctionnalité (corridor) en lien avec l'estran

Pressions potentielles sur Habitats et espèces :

Tassement, écrasement, réduction du couvert végétal,

Prélèvement-salicornes

Perturbation oiseaux

Dérangement oiseaux

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

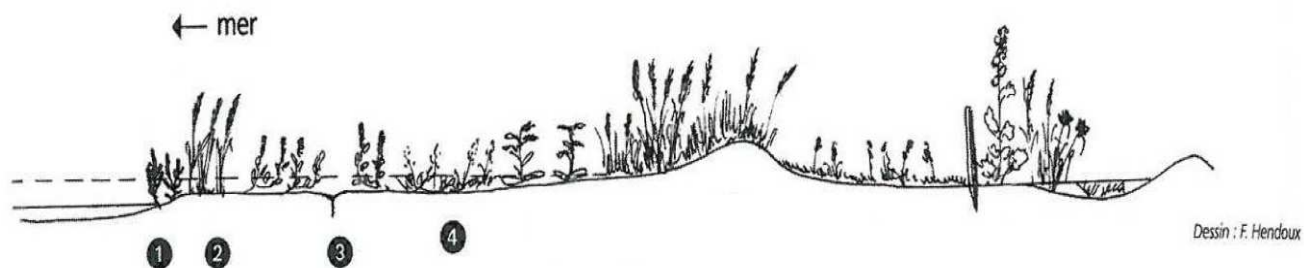
Dans le cas d'un impact potentiellement significatif, que faites vous pour maintenir en bon état de conservation les Habitats et les espèces ?




Mesures d'évitement	Préciser l'évitement	Mesures de réduction	Préciser les réductions
Evitement géographique	<i>(éloignemen(t du parcours...)</i>	Réduction géographique	<i>(réduction de l'emprise ou de longueur...)</i>
Evitement temporel	<i>(déplacer la manifestation en dehors d'une période sensible...)</i>	Réduction temporelle	<i>(limiter l'occupation dans le temps...)</i>
Evitement technique	<i>Ramassage manuel des déchets ...</i>	Réduction technique	<i>(balisage, départ en flux différe...)</i>

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

Fiche 2 : Prés salés de bas-shorre et moyen-shorre à Obione (point 3)

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)



 <p><i>Bas shore</i></p>	 <p>©Marc Cochu <i>Obione faux pourpier</i></p>	 <p><i>Moyen shore</i></p>	<p><i>LPO</i> <i>Courlis cendré</i></p>
---	---	---	---

Espèces indicatrices des végétations :

Bas shore :

Salicorne pérenne : *Sarcocornia perennis*

Puccinellie maritime : *Puccinellia maritima*

Obione faux pourpier : *Halimione portulacoides*

Moyen shore :

Obione faux pourpier : *Halimione portulacoides*

Bostriche scorpioïde : *Bostrichia scorpioides*

Puccinellie maritime : *Puccinellia maritima*

Puccinellie fasciculée : *Puccinellia fasciculata*

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

Prélèvement

perturbation

Dérangement

Pressions potentielles sur Habitats et espèces :

Habitat d'espèces pour espace à haute fonctionnalité (corridor) en lien avec estran

Modification dynamique végétale

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 ?

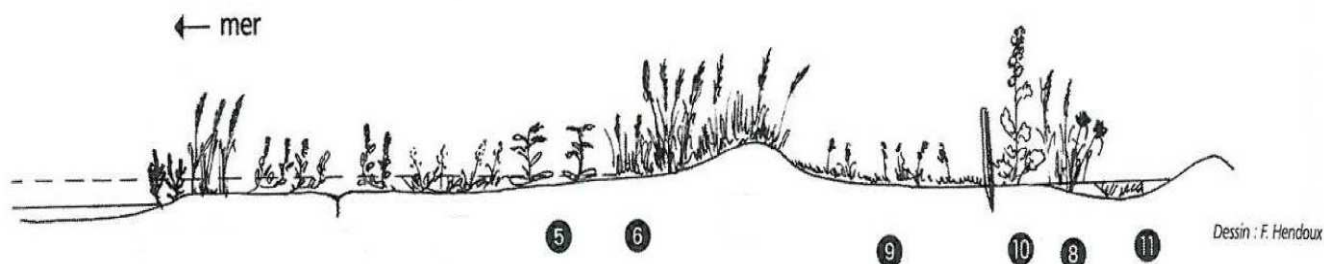
Mesures d'évitement	Préciser l'évitement	Mesures de réduction	Préciser les réductions
Evitement géographique	<i>(éloignemen(t du parcours...)</i>	Réduction géographique	<i>(réduction de l'emprise ou de longueur...)</i>
Evitement temporel	<i>(déplacer la manifestation en dehors d'une période sensible...)</i>	Réduction temporelle	<i>(limiter l'occupation dans le temps...)</i>
Evitement technique	<i>Ramassage manuel des déchets ...</i>	Réduction technique	<i>(balisage, départ en flux difféé...)</i>

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

Fiche 2 : Prés salés à haut-shorre (point 5)

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)



<p>Haut shore</p>	<p>©Biopix: JC Schou Plantain maritime</p>	<p>©Marc Cochu Statice commun</p>	<p>Aigrette garzette</p>

Espèces indicatrices des végétations :

Plantain maritime : *Plantago maritima*
 Statice commun : *Limonium vulgare*
 Cranson d'Angleterre : *Cochlearia anglica*
 Jonc de Gérard : *Juncus gerardii*

Fétuque littorale : *Festuca rubra* susp. *littoralis*
 Armérie maritime
 Troscart maritime : *Triglochin maritimum*

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

Prélèvement
 perturbation
 Dérangement

Pressions potentielles sur Habitats et espèces :

Habitat d'espèces pour espace à haute fonctionnalité (corridor) en lien avec estran
 Modification dynamique végétale

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
Evitement géographique	<i>(éloignemen(t du parcours...)</i>	Réduction géographique	<i>(réduction de l'emprise ou de longueur...)</i>
Evitement temporel	<i>(déplacer la manifestation en dehors d'une période sensible...)</i>	Réduction temporelle	<i>(limiter l'occupation dans le temps...)</i>
Evitement technique	<i>Ramassage manuel des déchets ...</i>	Réduction technique	<i>(balisage, départ en flux diffé...)</i>

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