



### Paramètres liés au transect couloir

Repères pour localiser le transect couloir :

	Laisse de mer fraîche			Laisse de mer ancienne		
Longueur totale du transect étudié (en m) :						
Longueur totale cumulée de la LdM sur le transect (en m) :						
Largeur moyenne de la LdM sur le transect (en m) :						
Épaisseur moyenne de la LdM sur le transect (en cm) :						

### Paramètres liés aux invertébrés marins

Sur une surface d'environ 1m<sup>2</sup> sur la laisse de mer, observer :

Laisse de mer fraîche	<u>La présence de talitres</u> :	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Présence
	<u>La présence de diptères</u> :	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Moins de 50 <input type="checkbox"/> Plus de 50 (nuages)
Laisse de mer ancienne	<u>La présence de talitres</u> :	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Présence
	<u>La présence de diptères</u> :	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Moins de 50 <input type="checkbox"/> Plus de 50 (nuages)

### Paramètres liés à la laisse de mer

Observer l'ensemble du transect couloir et cocher le groupe d'espèces dominant dans la laisse de mer :

- Laisse de mer fraîche :  Algues brunes  Algues rouges  Algues vertes  Zostères
- Laisse de mer ancienne :  Algues brunes  Algues rouges  Algues vertes  Zostères



Pour aller plus loin dans la description de la composition en algues des lasses de mer, n'hésitez pas à réaliser le protocole ALAMER MonoQuadrat.

Remarque sur le protocole :

