





Propositions REBENT mars 2009 : Habitats intertidaux

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
Sédiments de haut de plage	Sables des hauts de plage à <i>Talitres</i>		
	Galets et cailloutis des hauts de plage à <i>Orchestia</i>		
Sédiments grossiers propres intertidaux	Galets et cailloutis intertidaux		






		Graviers et sables grossiers intertidaux		
		Sédiments grossiers intertidaux en milieux à salinité variable		
	Sables intertidaux	Sables et sables envasés intertidaux		
		Sables intertidaux mobiles	Sable intertidaux mobiles propres	
			Bancs sableux	
		Sables intertidaux en milieux à salinité variable		
	Vase intertidale	Vase intertidale marine	Vase intertidale marine nue	
				

			Vase intertidale marine avec macroalgues opportunistes pérennes en place.	
		Vase intertidale estuarienne (slikke)	Vase intertidale estuarienne nue	
			Vase intertidale estuarienne avec macroalgues opportunistes pérennes en place	
	Sédiments hétérogènes envasés intertidaux	Sédiments hétérogènes envasés intertidaux marins		
		Sédiments hétérogènes envasés intertidaux en milieu à salinité variable		



Habitats particuliers	Herbiers de Zostères	Herbiers à <i>Zostera noltii</i> 	Herbiers à <i>Zostera noltii</i> en conditions euhaline
			Herbiers à <i>Zostera noltii</i> en milieu à salinité variable
		Herbiers à <i>Zostera marina</i> 	Herbiers à <i>Zostera marina</i> en conditions euhaline
			Herbiers à <i>Zostera marina</i> en milieu à salinité variable
	Bancs de maërl	Bancs de maërl propres 	
		Bancs de maërl envasés	
	Récifs d'huîtres intertidaux	Récifs d'huîtres intertidaux sur vase 	

	Récifs d'huîtres intertidaux sur roche et blocs		
Bancs d'huîtres plates subtidales sur sédiments hétérogènes envasés			
Champs de blocs de la frange infralittorale			
Retenues d'eau sur sédiments			
Cuvettes en milieux rocheux	Cuvettes en milieux rocheux de la zone supralittorale		



		Cuvettes en milieux rocheux de la zone médiolittorale		
	Roches et blocs supralittoraux à Lichens			
		Fuciales des roches et blocs du médiolittoral supérieur	Fuciales des roches et blocs du médiolittoral supérieur en couverture discontinue	
			Fuciales des roches et blocs du médiolittoral supérieur en couverture continue	
			Fuciales des roches et blocs du médiolittoral moyen à couverture discontinue	
		Fuciales des roches et blocs du		



Roches et blocs du médiolittoral à dominance algale	médiolittoral moyen	Fucales des roches et blocs du médiolittoral moyen à couverture continue	
	Fucales des roches et blocs du médiolittoral inférieur	Fucales des roches et blocs du médiolittoral inférieur à couverture discontinue	
		Fucales des roches et blocs du médiolittoral inférieur à couverture continue	
	Roches et Blocs intertidaux avec fucales en milieux à salinité variable		
	Roches et blocs intertidaux avec algues opportunistes		

	Roches et blocs du médiolittoral à dominance animale	Moules et cirripèdes des roches et blocs du médiolittoral		
		Huîtres et cirripèdes des roches et blocs du médiolittoral		
		Gastéropodes et cirripèdes des roches et blocs du médiolittoral supérieur		
		Plaquage de <i>Sabellaria alveolata</i> sur roches médiolittorales		
	Roches et blocs à très faible couverture macrobiotique	Roches et blocs du médiolittoral supérieur à très faible couverture macrobiotique		



		Roches et blocs du médiolittoral moyen à très faible couverture macrobiotique		
	Roches et blocs de la frange infralittorale supérieure	Zone à <i>Himanthalia</i> et algues rouges		
		Zone à <i>Mastocarpus</i> et autres algues rouges	