

**TABLEAU N°7. SENSIBILITÉ POTENTIELLE DES ESPÈCES ET HABITATS MARINS MÉDITERRANÉENS À UNE MODIFICATION DES PARAMÈTRES CHIMIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES**

L'habitat / espèce est-elle potentiellement sensible à la modification du paramètre environnemental (pression) ?	Habitats				Espèces						
	posidonie	coralligène	substrat dur à algues photophiles <i>plutôt roches côtières</i>	substrat meuble (sable) <i>entre 0 et 30 m de fond (détritique exclus)</i>	zostère	cymodocée	grande nacre	poissons	mammifères marins	patelle géante	autres espèces (remarquables, invasives)
<b>Paramètre environnemental</b>											
<b>Climatologie marine (vent)</b>	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	au cas par cas en fonction de l'espèce
<b>Altération mécanique</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui	
<b>Houle / vagues</b>	oui (si déferlement)	non	oui	oui	oui	oui	non	non	non	oui	
<b>Courant</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	
<b>Stocks sédimentaires (hypersédimentation / érosion)</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	non	
<b>Topo - bathymétrie</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	non	non	non	
<b>Trait de côte</b>	oui	non	oui	oui	oui	oui	non	oui (zones de nurseries)	non	oui	
<b>Turbidité / pénétration lumineuse / matières en suspension (MES)</b>	oui	oui	oui	oui (granulométrie)	oui	oui	oui	non	non	non	
<b>Son</b>	non (sauf si onde de déflagration)	non	non	non	non	non	non	oui	oui	non	
<b>Champs électromagnétiques</b>	non	non	non	non	non	non	non	oui	oui	non	
<b>Déchets flottants</b>	non	non	oui (cystoseire + littophyllum)	non	non	non	non	oui	oui	non	
<b>Déchets posés sur le fond</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	non	non	
<b>Déchets échoués sur les plages</b>	non	non	non	oui	non	non	non	non	non	non	
<b>Microparticules</b>	non	non	non	non	non	non	oui	oui	oui	non	
<b>Paramètres de qualité générale de l'eau (T, S, O2)</b>	oui	oui	oui	oui (MO)	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
<b>Substances chimiques problématiques dans la colonne d'eau</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
<b>Substances chimiques problématiques dans les sédiments</b>	non	non	non	oui	oui	oui	oui	oui	non	non	
<b>Substances chimiques problématiques dans le biote</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
<b>Flux à la mer (débit)</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui	non	non	
<b>Microbiologie (E. Coli, virus, microbes, etc.)</b>	non	oui	oui	oui	oui	non	oui	oui	oui	non	
<b>Organismes phytoplanctoniques</b>	non	non	non	oui (faible profondeur)	non	non	oui	oui	non	non	
<b>Espèces introduites</b>	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui	

oui	les espèces et habitats peuvent être potentiellement sensibles (sensibilité forte – faible – inconnue)
non	absence de sensibilité des espèces et habitats