

Grands types de facteurs d'influences	Exemples de pressions et impacts sur les enjeux	
Types de facteurs d'influence	Exemples	Conséquences potentielles de l'influence sur l'état de conservation des enjeux
<p><b>Facteurs positifs</b>  ⇒ favorables à l'état de conservation des enjeux écologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contexte relationnel favorable à la discussion, volonté, participation et acceptation des acteurs locaux...</li> <li>▪ Maîtrise foncière</li> <li>▪ Bonne connaissance du fonctionnement du site (écosystèmes, fonctionnalité...)</li> <li>▪ Site intégré au sein d'un réseau/ écosystème fonctionnel, en bon état de conservation</li> <li>▪ ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bonne acceptation locale des changements de pratiques préconisés dans le plan de gestion</li> <li>▪ Flux possibles avec les autres espaces naturels avec lesquels le site est en lien (renforcement de populations, dynamiques hydrauliques positives etc.)</li> <li>▪ ...</li> </ul>
<p><b>Facteurs négatifs</b>  ⇒ dégradant l'état de conservation des enjeux écologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augmentation de l'urbanisation (exemple indicateur d'urbanisation de la boîte à outils Rhoméo)</li> <li>▪ Aménagements néfastes pour la faune (e.g. certains ouvrages hydrauliques en fonction de leur type et de leur localisation),</li> <li>▪ Minéralisation de surface favorisée par les bas niveaux d'eau et la présence localement intensive du cheptel (minéralisation par l'activité fongique au niveau des fécès)</li> <li>▪ Difficultés de la mise en œuvre de la gestion (e.g. accessibilité limitée, faible portance des milieux, notamment pour les engins lourds etc.)</li> <li>▪ Pollution (de l'eau, de l'air, des sols... Contamination en hydrocarbures et autres émissions, en métaux lourds, composés synthétiques etc.)</li> <li>▪ Difficultés d'intervention de la police environnementale (Braconnage...)</li> <li>▪ Autres réglementations en vigueur (aspects sanitaires, sécuritaires etc.)</li> <li>▪ Activités sportives et récréatives en mer/plan d'eau</li> <li>▪ Uniformisation de la structure agraire</li> <li>▪ Usages importants de traitements phytosanitaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fragmentation du milieu</li> <li>▪ Déplacement de la faune (perturbation sonore, visuelle...)</li> <li>▪ Piétinement des habitats</li> <li>▪ Remise en suspension de sédiment</li>   <li>▪ Dégradation des organismes fixés et des habitats</li> <li>▪ Blessures potentielles (e.g. engendrées par les embarcations)</li> <li>▪ Déplacement des organismes</li> <li>▪ Rupture de continuités écologiques sur des cours d'eau</li> <li>▪ Mortalité accrue</li> <li>▪ Fréquentation erratique</li> <li>▪ ...</li> </ul>