

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