

Effets potentiels	Conséquences potentielles sur le milieu naturel
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Submersion marine ; ▪ Erosion du trait de côte ; ▪ Changements dans la fréquence des incendies de forêt ; ▪ Augmentation de l'incidence des épidémies d'insectes ; ▪ Augmentation des évènements météorologiques extrêmes (p.ex. verglas, inondations, sécheresses, ouragans) ; ▪ Changement de température ; ▪ Arrivée d'espèces exotiques et/ou envahissantes ; ▪ Changements non linéaires de l'environnement ; ▪ Acidification et érosion des rives ; ▪ Diminution du débit, de la concentration des polluants de l'eau douce ; ▪ Assèchement et changement physico-chimique des milieux humides ; ▪ Recul des glaciers ; ▪ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Modifications des aires de répartition des espèces (p.ex. expansion, contraction, déplacement vers le nord ou en altitude, extinction...); ⇒ Augmentation de la compétition interspécifique entre espèces autochtones et exotiques envahissantes ⇒ Evolution des habitats en présence, voire disparition d'habitats (en cas de submersion marine par ex.); ⇒ Changement de la phénologie voire aussi des comportements des espèces ; ⇒ Modification de la composition des communautés ; ⇒ ...