

# Comment la dégradation des écosystèmes naturels affecte indirectement les sociétés humaines ?

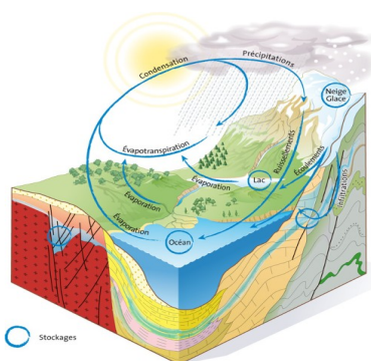
## Perturbation des ressources alimentaires

La dégradation des écosystèmes, comme les forêts, les zones humides ou les océans, affecte la biodiversité qui est cruciale pour la chaîne alimentaire humaine. La perte de certaines espèces, comme les poissons ou les plantes comestibles, réduit la disponibilité de ces ressources pour l'alimentation humaine. Par exemple, la déforestation ou la pollution des océans a un impact direct sur les stocks de poissons, une source majeure de protéines pour de nombreuses populations.



## Dérèglement des cycles de l'eau

forêts et les zones humides régulent les cycles de l'eau en stockant progressivement. La déforestation, par exemple, perturbe ces cycles et suscite des inondations. Cela a des répercussions sur l'agriculture, l'habitat, et la gestion des risques naturels pour les populations locales.



## Perte de services écosystémiques

Les écosystèmes offrent des "services écosystémiques" qui bénéficient directement aux humains. Ces services incluent la pollinisation des cultures, la purification de l'eau, le contrôle des parasites, et la régulation de l'azote et du carbone. Lorsque ces écosystèmes sont dégradés, ces services se détériorent également, entraînant des coûts économiques et des perturbations dans les secteurs agricoles, de la santé et de l'énergie.



## Changement des modes de vie et perte de patrimoine culturel



De nombreuses communautés humaines, en particulier les peuples autochtones, dépendent directement des écosystèmes pour leur mode de vie. La dégradation des écosystèmes affecte leur culture, leur économie et leur bien-être. Les pratiques traditionnelles de chasse, de pêche ou d'agriculture peuvent devenir plus difficiles à maintenir en raison de la disparition de certaines espèces ou de la détérioration des ressources naturelles.