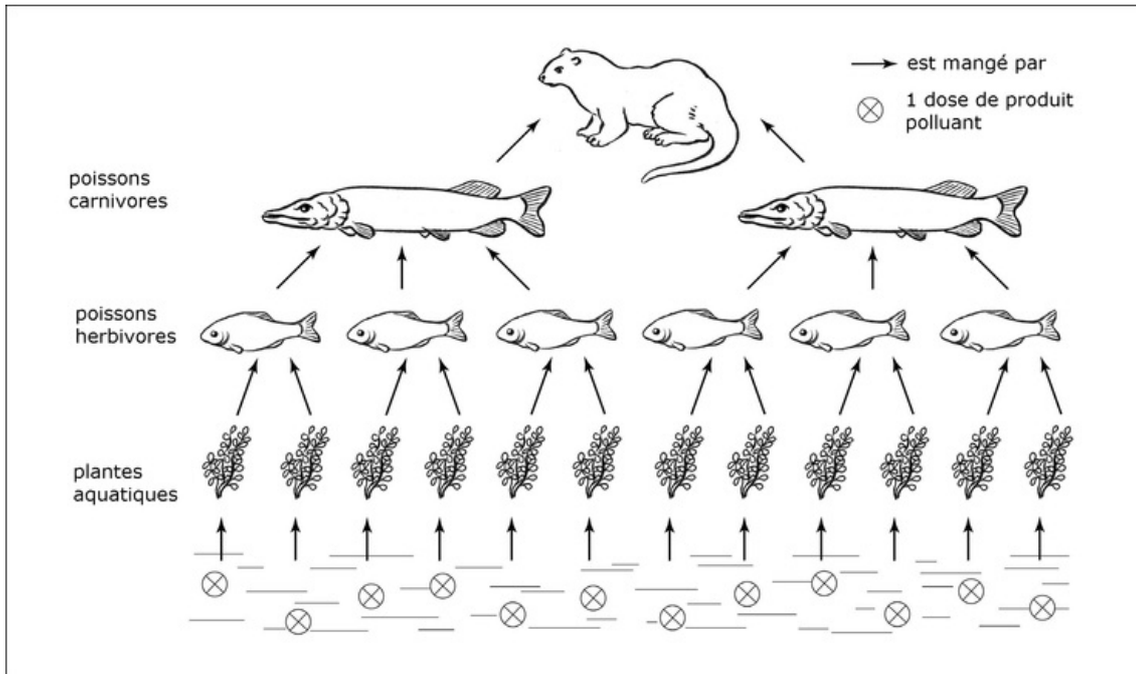


Chaîne alimentaire et pollution d'un milieu



Ce schéma simplifié permet de comprendre le principe d'une **pyramide alimentaire** : les animaux se trouvant en haut de la pyramide sont ceux qui finalement absorbent le **plus de polluants**. En effet, si chaque **plante** absorbe une dose de produit polluant : chaque **poisson herbivore** absorbe deux doses de produit polluant ; chaque **poisson carnivore** absorbe six doses de produit polluant ; la **loutre** absorbe douze doses de produit polluant.

Le produit polluant peut-être, par exemple, un **engrais**, des **eaux usées**, de **l'huile de vidange**, de la **lessive**, etc.

La loutre n'est pas le seul animal à être ainsi mis en danger : **tous les maillons** de cette chaîne alimentaire (y compris les plantes) **sont menacés** par la pollution.