



1. Donne un exemple de perturbation humaine et sa/ses conséquences:

Perturbation: *Plusieurs réponses possibles.*

Les humains pêchent trop de poissons.

Conséquence: *Il n'y a plus assez de poissons pour se reproduire et remplacer la quantité pêchée, ce qui débalance l'équilibre.*

2. Que va-t-il se produire s'il y a un grand nombre de perturbations dans un même lac? Donne au moins un exemple:

Le lac pourrait avoir besoin de plusieurs années avant de retrouver son équilibre naturel. Les conséquences pourraient même être permanentes. Ex.: S'il y a de la surpêche dans un lac, il pourrait ne plus jamais en avoir.

3. Nomme deux gestes que tu peux faire pour limiter ton impact en tant qu'humain:

1^{er} geste: *Plusieurs réponses possibles. Ex.: Respecter la limite de pêche, limiter le bruit en évitant d'utiliser des bateaux à moteurs, ne pas rejeter de*

2^e geste: *produits/déchets dans l'eau.*

4. Nomme un geste que ta communauté pourrait faire pour réhabiliter un lac près de chez toi:

Plusieurs réponses possibles. Ex.: ensemencement de poissons, reverdissement d'une zone bétonnée, régler l'utilisation des bateaux à moteurs, etc...

5. Pour qui les lacs sont-ils importants? Pourquoi?

Pour tous les organismes vivants qui en ont besoin pour survivre.