

Chili : des fjords envahis par des algues toxiques

Fait du jour

Activité 1 Une catastrophe environnementale

Écoutez l'extrait en entier. Cochez la ou les bonne(s) réponse(s).

1. Au Chili, des algues toxiques :
 - ont empoisonné des milliers de personnes.
 - ont tué des tonnes de saumons.
 - ont libéré des gaz dangereux
2. Quelle région du Chili est touchée par cette catastrophe ?
 - toute la côte
 - la région des lacs
 - le nord de la Patagonie
3. Quelles sont les raisons de la prolifération* des algues ?
 - le réchauffement climatique
 - les faibles pluies
 - les cyanobactéries
 - la pêche intensive
 - l'élevage de saumon
4. Quelles sont les conséquences de cette prolifération ?
 - Les espèces vivant dans le fjord sont menacées.
 - Les algues se libèrent dans l'océan.
 - La navigation est impossible dans le fjord.

* prolifération = multiplication

Activité 2 : Le point de vue des expertes

Quel mot de sens proche entendez-vous ? Entourez la bonne réponse.

1. Écoutez Liesbeth van der Meer, directrice de l'ONG Oceana [de 0:29 à 0:49].

« On observe plus fréquemment qu'avant des épisodes de **floraison / fleurissement** d'algues **nocives, / toxiques**, c'est à cause du changement climatique. C'est-à-dire qu'il y a des périodes de **fortes chaleurs / températures élevées** combinées à de faibles pluies et puis des **apports / ajouts** importants en **vitamines, / nutriments**, comme ceux de **la salmoniculture, / l'élevage de saumons** parmi d'autres. »

2. Écoutez Vreni Häussermann, chercheuse à l'université San Sebastian [de 1:03 à 1:18].

« Les algues en question, après avoir **pullulés, / proliférées**, meurent et **se décomposent / pourrissent** dans l'eau, ce qui **réduit / diminue** fortement la quantité d'oxygène disponible. Cela peut avoir des conséquences **dangereuses / néfastes** pour **la faune marine, / les milieux marins**, et ils peuvent même en mourir. »

Activité 3 : Vrai ou faux ?

Réécoutez l'extrait en entier. Que comprenez-vous ?

	VRAI	FAUX
1. Les saumons chiliens sont morts car ils n'avaient plus assez d'oxygène pour respirer.		
2. On peut voir des dépôts brunâtres à la surface de certains fjords chiliens.		
3. Dans le fjord de Comau, on peut observer des coraux d'eau froide.		
4. Selon la chercheuse Vreni Häussermann, le Chili devrait réguler la salmoniculture pour empêcher la multiplication des algues.		