

Chili : des fjords envahis par des algues toxiques

Fait du jour

Extrait du *Journal en français facile* du 18 avril 2021

Loïc Bussières :

Et puis on se rend au Chili, pour refermer cette édition. Le Chili, où près de 5 800 tonnes de saumons d'élevage sont morts asphyxiés après la prolifération d'algues toxiques dans plusieurs fjords du sud du pays. Les précisions, à Santiago, de notre correspondante, Justine Fontaine.

Justine Fontaine :

De grandes étendues brunes sur l'eau de plusieurs fjords. Voici à quoi ressemblent les épisodes de prolifération d'algues nocives observés dans le nord de la Patagonie chilienne depuis fin mars.

Liesbeth van der Meer est directrice de l'ONG Oceana, qui milite pour la protection des milieux marins.

Liesbeth van der Meer [avec traduction] :

On observe plus fréquemment qu'avant des épisodes de floraison d'algues nocives, c'est à cause du changement climatique. C'est-à-dire qu'il y a des périodes de températures élevées combinées à de faibles pluies et puis des apports importants en nutriments, comme ceux de la salmoniculture **[NDLR : l'élevage de saumons]**, parmi d'autres.

Justine Fontaine :

Parmi les lieux concernés cette fois-ci, le fjord de Comau qui abrite un rare récif corallien d'eau froide, proche de la surface.

Vreni Häussermann est chercheuse à l'université San Sebastian. Elle craint que ces algues toxiques affectent la biodiversité du fjord.

Vreni Häussermann [avec traduction] :

Les algues en question, après avoir proliférées, meurent et se décomposent dans l'eau, ce qui réduit fortement la quantité d'oxygène disponible. Cela peut avoir des conséquences néfastes pour la faune marine, et ils peuvent même en mourir.

Justine Fontaine :

Pour elle, le seul facteur sur lequel le Chili peut agir aujourd'hui pour tenter d'éviter la prolifération de ces algues, serait de mettre un terme aux élevages de saumons industriels dans ce fjord. Justine Fontaine, Santiago, RFI.

Lexique

L'environnement : un saumon ; une algue ; un fjord ; une floraison ; un milieu marin ; le changement climatique ; une température ; un nutriment ; un récif corallien ; la biodiversité ; une faune marine ; se décomposer.

Le danger : asphyxié/asphyxiée ; une prolifération ; proliférer ; toxique ; nocif/nocive ; néfaste.