

SCIENCES ET AVENIR

ANIMAUX

ANIMAUX MARINS

ANIMAUX MARINS

Insolite : plus de 32.000 saumons s'échappent d'une ferme d'élevage au Chili

Par Sciences et Avenir avec AFP le 02.10.2019 à 04h41

32.485 poissons, destinés à l'exportation, se sont échappés d'une ferme d'élevage dans le sud du Chili. Aucun d'entre eux n'a encore été récupéré.

RÉAGIR



Une ferme d'élevage de saumons en octobre 2016 à Puerto Montt, au Chili

AFP/ARCHIVES - MARTIN BERNETTI

[SUR LE MÊME SUJET](#)

Plus de 32.000 saumons se sont échappés d'une ferme d'élevage dans le sud du Chili, et aucun d'entre eux n'a encore été récupéré, a annoncé mercredi 2 octobre 2019 le Service national de la pêche et de l'aquaculture (Sernapesca) dans un communiqué.

La ferme élève au total quelque 696.000 saumons "coho"

Les 32.485 poissons, destinés à l'exportation, se sont échappés lundi 30 septembre d'une cage de confinement où une fissure de deux mètres a été constatée par des employés de la société, Salmones Aysén, dans la région de Los Lagos.

La ferme élève au total quelque 696.000 saumons "coho", d'un poids moyen de 3,1 kilos. Ce centre a reçu une certification de Sernapesca, en vertu de laquelle il n'utilise pas de produits antimicrobiens et antiparasitaires pendant la période d'engraissement.

Le Chili est le deuxième producteur de saumons au monde

Avec une production de 631.000 tonnes, le Chili est le deuxième producteur de saumons au monde, derrière la Norvège. De nombreuses fermes d'élevage se sont implantées dans le sud du pays, et un grand nombre de poissons y sont traités aux antibiotiques.

Certaines de ces entreprises ont été sanctionnées pour des irrégularités dans l'utilisation des antibiotiques ou pour la fuite de saumons appartenant à des espèces invasives et prédatrices, pouvant altérer l'équilibre de la biodiversité marine.

SAUMON POISSONS

Le Chili attaque un élevage de saumon norvégien pour "falsification"

Le saumon OGM débarque dans les assiettes des Américains

COMMENTER

© Sciences et Avenir - Les contenus, marques, ou logos du site sciencesetavenir.fr sont soumis à la protection de la propriété intellectuelle.

Audience certifiée par