

Océanographie. Au Japon, les glaces dérivantes sont de plus en plus minces

Titre(s): Océanographie. Au Japon, les glaces dérivantes sont de plus en plus minces [[périodique]] / Tomoyuki Yamamoto

Ensemble : Courrier international 1748-49

Autre(s) auteur(s) : Yamamoto, Tomoyuki

Editeur, producteur : 02/05/24

Description matérielle : p.50

ISSN : 1154-516X

Note(s) : Source : Asahi Shimbun (Tokyo).

Note sur la description matérielle : 1

Résumé ou extrait : Sous l'effet du réchauffement climatique, les glaces flottantes de la mer d'Okhotsk s'amenuisent. Au risque de bouleverser l'écosystème et le secteur de la pêche.

Sujet - Nom commun : Glaces flottantes -- Effets du climat -- Okhotsk (mer d')