



L'Océan Antarctique : un monde à part



M. CHILMONCZYK Stefan (Ingénieur de Recherches (retraité) à l'INRAE .
Spécialisé dans l'étude des maladies des poissons et de leur système
immunitaire)

INFORMATIONS

Ces informations sont susceptibles de modifications. Merci de vous référer au site.

Lieu : Université Populaire
(Salle de réunion)

MATERIEL : Aucun

Début le mercredi 16 novembre 2022

CODE ACTIVITÉ : 805

DURÉE : 02:00

Prix : 8.00 €

RENSEIGNEMENTS SUR TARIFS :

Tarifs conférence :

- 8 € pour les adhérents
- 4 € pour les adhérents de moins de 25 ans
- 4 € pour les adhérents demandeurs d'emploi et les bénéficiaires de minima sociaux

Sous réserve de place disponible (priorité à nos adhérents), nos conférences sont accessibles à l'entrée de la conférence, au tarif de 12 €.

DESCRIPTION

L'Océan Antarctique présente des caractéristiques hydrologiques spécifiques.

Ses eaux sont très riches en éléments nutritifs mais peu d'espèces de poissons se sont adaptées à ses eaux froides (300 sur 20000 espèces marines). Certaines ont un fort potentiel économique et pour éviter la surexploitation des ressources vivantes marines, la pêche (légine, langouste) est strictement réglementée et contrôlée par les nations responsables de leurs Zones Économiques Exclusives.

Des conventions internationales essaient, difficilement, de préserver cet écosystème marin unique par la création d'Aires Marines Protégées.

PRÉ REQUIS

OBJECTIFS

Formation, caractéristiques hydrologiques, environnementales et faunistiques de l'Océan Antarctique. L'adaptation des poissons au froid. Les pêches et leurs réglementations. Accords internationaux limitant son exploitation. *Le plateau continental* (film)

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mercredi	16-11-2022	18:30	02:00	Université Populaire (Salle de réunion), Maison des services publics, 1er étage côté nord 1 avenue Saint-Martin - 26200 MONTELIMAR