

RETOUR SUR LA PROBLÉMATIQUE DES ÎLOTS DE PLASTIQUE...

En quoi la circulation océanique et la circulation atmosphérique jouent-elles un rôle important dans la formation des îlots de plastique à travers le monde ?

Les courants océaniques de profondeur permettent de redistribuer les nutriments qui tapissent les fonds marins aux espèces vivant en surface. Les experts affirment que les déchets du quotidien de l'homme peuvent affecter cette redistribution essentielle au maintien de la vie aquatique. Pourquoi ?

Selon toi, d'où provient la majeure partie des matières résiduelles retrouvées dans les îlots de plastique ? Proviennent-elles des déchets laissés sur les plages par les vacanciers, des objets jetés en mer par les embarcations (bateau de croisière, de pêche, etc.) ou des déchets provenant de l'intérieur des terres?
