Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 27 (2015)

Heft: 105

Artikel: La soupe de plastique

Autor: Bollmann, Benjamin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-771924

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

La soupe de plastique

D'innombrables déchets de plastique dérivent à la surface des océans, avec des conséquences dévastatrices sur l'environnement.

Plastique flottant



→ Courants océaniques

Une équipe internationale coordonnée par l'institut californien 5 Gyres a développé un modèle pour évaluer la densité des micro-plastiques flottant dans les océans.1 Basée sur 24 campagnes de prélèvement et de relevés visuels menées entre 2007 et 2013, cette estimation est, selon les auteurs, «très prudente» et doit être considérée comme un «minimum».

Une majorité de micro-débris Le Pacifique nord est le plus touché % du nombre total % du poids total Plus de 200 mm 5250 0.2% 268 940 Micro-débris milliards tonnes Pacifique nord Atlantique no 35,8% Poids estimé des Nombre de déchets déchets plastiques plastiques flottants 0,33 à 1 mm 1 à 4,75 mm 4,75 à 200 mm 34,9% 57,6% Gyres océaniques Au large, les déchets flottants cinq «gyres océaniques», des gigantesques courants d'eau Gyre de l'Atlancirculaires qui s'étendent tique nord d'une côte à l'autre. Gyre du Côtes Pacifique nord Les eaux proches des côtes peuplées sont très touchées par la pollution plastique. Gyre de Gyre du Gyre de l'Atlanl'océan Indien Pacifique sud tique sud

La vie d'un déchet

1. Reiet des terres

Le plastique est acheminé des terres par les eaux usées, les cours d'eau et le vent, ou directement rejeté en mer par les navires.

2. Fragmentation

Au fil des ans, le plastique se fragmente en morceaux sous l'effet des rayons ultraviolets et des vagues, sans toutefois se dégrader complètement.

3. Animaux menacés

Des oiseaux aux baleines en passant par les tortues, de nombreuses espèces ingèrent du plastique parfois jusqu'à obstruer leur estomac et en décéder.

4. Eponges à toxines Les micro-plastiques

absorbent des polluants organiques présents dans l'eau de mer, tels que des pesticides, qui peuvent empoisonner les animaux.

Des traces de plastique ont été retrouvées dans des moules et es huîtres d'élevage.

5. Concentration

Le «continent de plastique» est un mythe qui n'existe pas. La pollution est avant tout constituée de micro-débris en suspension sous la surface, parfois jusqu'à 30 mètres de profondeur.

La masse de plastique acheminée chaque année des terres dans les océans est évaluée à 8 millions de tonnes, soit 30 fois plus que la quantité observée des déchets flottants.2

6. Où va le plastique?

Quantité Quantité introduite observée chaque année

8. Congélation

Autre hypothèse: une grande partie du plastique pourrait être emprisonnée dans la glace de l'Arctique.

Un no man's land juridique

«Au niveau global, il n'existe pas de cadre juridique approprié pour lutter contre la pollution plastique, explique Thomas Cottier. professeur de droit économique européen et international à l'Université de Berne. La haute mer n'appartient à personne. Les législations nationales, souvent mal appliquées, diffèrent grandement d'un pays à l'autre.»

Pour respecter la surface des océans tout en minimisant leur distorsion, cette carte utilise une projection de Mollweide dans une forme interrompue, recentrée sur le Pacifique.

Force de Coriolis

Les courants tournent dans le sens horaire dans l'hémisphère nord, et anti-horaire dans l'hémisphère sud.



- Equateur

Une expédition suisse sonde les océans

La fondation lausannoise Race for Water, dédiée à la préservation de l'eau, a lancé une expédition scientifique pour étudier la pollution plastique. Un catamaran de course a quitté Bordeaux le 15 mars 2015 pour rallier les cinq gyres océaniques en 310 jours. «Des échantillons seront prélevés sur les plages de douze îles particulièrement exposées aux déchets flottants, notamment l'île de Pâques, les îles Mariannes et l'archipel des Açores, explique Florian Faure, chercheur au Laboratoire central

environnemental de l'EPFL, où seront analysés les fragments. L'étude sera complétée par une cartographie 3D des zones côtières et de leurs déchets grâce à un drone de Sensefly, une start-up helvétique.



Infographie: Benjamin Bollmann Graphisme et visualisation: Dumpark 1 Source: M. Eriksen et al., Plos One, 2014

2 Source: J.R. Jambeck et al., Science, 2015













7. Plongeon vers le fond

Le plastique pourrait se

Colonisés par des micro-

deviendraient plus denses

organismes, les débris

et finiraient par couler.

des fonds marins.

cacher dans les sédiments

