


 La région Nord Vaudois  
 1401 Yverdon  
 024/ 424 11 55  
 www.laregion.ch

 Medienart: Print  
 Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
 Auflage: 44'500  
 Erscheinungsweise: wöchentlich

 Themen-Nr.: 220.004  
 Abo-Nr.: 1005435  
 Seite: 6  
 Fläche: 45'596 mm<sup>2</sup>

# La mer infestée de matières plastiques



Mise à l'eau d'un système permettant de collecter les échantillons, par filtration.

DR

**Une organisation fondée à Genève, Oceaneye, oeuvre contre la pollution marine par les plastiques. Elle a reçu un chèque bienvenu de la Fondation du Centenaire Raiffeisen.**

La Fondation du Centenaire Raiffeisen -créée en 2000 à l'occasion des 100 ans du groupe bancaire- a pour but de soutenir des projets d'utilité publique. Dans le cadre de cet engagement, elle a attribué 30 000 francs à Oceaneye, une organisation qui participe activement à la lutte contre l'accumulation

de déchets plastiques, très difficilement dégradables, dans les eaux océaniques.

Le montant alloué par la Fondation du Centenaire permet de financer des expéditions à la voile dont le but est d'évaluer la gravité de ce phénomène de pollution micro-plastique encore lar-

gement méconnu. Celles-ci se déroulent généralement de début août à fin octobre en Méditerranée et dans l'océan Atlantique, puis les échantillons d'eau prélevés sont analysés en laboratoire. Le don de Raiffeisen sert également à financer diverses activités de sensibilisation sur ce thème.

Lors de la campagne d'échantillonnage en mer en 2013, Oceaneye a pu identifier, pour la première fois, la frontière Est de la zone d'ac-



La région Nord Vaudois  
1401 Yverdon  
024/ 424 11 55  
www.laregion.ch

Medienart: Print  
Medientyp: Tages- und Wochenpresse  
Auflage: 44'500  
Erscheinungsweise: wöchentlich

Themen-Nr.: 220.004  
Abo-Nr.: 1005435  
Seite: 6  
Fläche: 45'596 mm<sup>2</sup>

cumulation de déchets de l'Atlantique et y quantifier le niveau de pollution. Le fondateur de l'association Pascal Hagmann souligne: «Nos premiers résultats confirment les prévisions des scientifiques: on constate clairement un phénomène de concentration des déchets par les courants marins. Pour les échantillons les plus denses, les concentrations de polluants sont équivalentes à la matière organique. Ceci laisse présager une ingestion de ces particules par les animaux mangeurs de plancton.»

### Nouvelle opération

Les données sont aussi transmises au PNUE (programme des Nations Unies pour l'environnement) afin de les rendre accessibles au plus grand nombre. Pour compléter ces données,

Oceaneye mène cette année une seconde opération de collecte d'échantillons dans les mêmes zones.

Oceaneye proposera dès 2015 un projet d'éco-participation dont l'objectif est d'augmenter le nombre de mesures.

### Appel aux volontaires

Pascal Hagmann explique: «Nous proposons d'équiper des voiliers bénévoles de systèmes de collecte. Notre organisation fournit tout le matériel nécessaire gratuitement. Nous sommes déjà en contact avec plusieurs associations et nous invitons les navigateurs intéressés à nous contacter.»

L'association Oceaneye, à but non lucratif, a été fondée à Genève en 2010 par un groupe de passionnés de la mer. Elle regroupe des

membres aux compétences variées et complémentaires (ingénieurs, biologistes, entrepreneurs, marins, ethnologues) et a pour objectif, d'une part, de favoriser la prise de conscience collective du problème de la pollution plastique des mers et, d'autre part, de soutenir la recherche scientifique sur le terrain.

Pour limiter la dissémination de ce phénomène, l'association estime urgent de l'étudier pour comprendre ses mécanismes et pouvoir ainsi chiffrer son état et son évolution. Très concernée par la problématique environnementale, Raiffeisen est fière de soutenir un projet qui s'inscrit pour la pérennité des écosystèmes marins.

COM./RÉD. ■