



**INVITATION PRESSE - PARIS - 2 FÉVRIER 2021**

# **Pollution plastique : du constat aux solutions, la recherche mobilisée**

**Visioconférence de presse**

**Mercredi 10 février 2021 de 14h à 15h30 (heure de Paris)**

**Inscriptions auprès de : [veronique.etienne@cnrs.fr](mailto:veronique.etienne@cnrs.fr)**

Depuis 70 ans, le plastique a envahi nos vies... et l'environnement, au point de devenir un indicateur de l'Anthropocène. Le cycle du plastique est lui devenu un objet scientifique : quelles sont les principales sources de contamination ? Comment les plastiques sont-ils transformés (fragmentés, dégradés) ? Quels sont leurs impacts sur le vivant et sur les chaînes alimentaires ? Et quelles solutions sont à privilégier face à cette pollution ? En France, la communauté qui étudie ces questions – composée de chimistes, spécialistes de physique, biologistes, écologues et écotoxicologues, océanographes, économistes et sociologues – est fédérée par le Groupement de recherche (GDR) « Polymères et Océans » créé il y a deux ans par le CNRS en partenariat avec l'Ifremer et l'Anses.

À l'occasion des rencontres annuelles « Polymères et Océans », nous vous proposons de faire le point sur les recherches en cours, avec les interventions de :

- **Pascale Fabre**, physico-chimiste, directrice de recherche au CNRS, Laboratoire Charles Coulomb<sup>1</sup>, directrice du GDR « Polymère et Océans » ;
- **François Galgani**, océanographe et écotoxicologue, responsable du centre Ifremer de Bastia ;
- **Julien Gigault**, chimiste de l'environnement, chargé de recherche au CNRS, laboratoire Takuvik ;
- **Ika Paul-Pont**, écotoxicologue, chargée de recherche au CNRS, Laboratoire des sciences de l'environnement marin ;
- **Stéphane Bruzaud**, spécialiste de sciences des matériaux, professeur à l'Université Bretagne Sud, Institut de recherche Henri Dupuy de Lôme ;
- **Fabienne Lagarde**, chimiste de l'environnement, maîtresse de conférence à Le Mans Université, Institut des molécules et matériaux du Mans ;

et en présence de :

- **Matthieu George**, physicien des polymères, maître de conférence à l'Université de Montpellier, Laboratoire Charles Coulomb ;
- **Guillaume Duflos**, chercheur au Laboratoire de sécurité des aliments (site de Boulogne sur mer) de l'Anses.

**>> INSCRIPTIONS : [veronique.etienne@cnrs.fr](mailto:veronique.etienne@cnrs.fr)** (en précisant votre média).

<sup>1</sup> Laboratoire Charles Coulomb (CNRS/Université de Montpellier) ; laboratoire international Takuvik (CNRS/Université Laval) ; Laboratoire des sciences de l'environnement marin (CNRS/Ifremer/IRD/Université de Bretagne occidentale) ; Institut de recherche Henri Dupuy de Lôme (CNRS/ENSTA Bretagne/Université de Bretagne occidentale/Université Bretagne Sud) ; Institut des molécules et matériaux du Mans (CNRS/Le Mans Université).

## **Contact**

---

**Presse CNRS** | Véronique Etienne | T **+33 1 44 96 51 37** | [veronique.etienne@cnrs.fr](mailto:veronique.etienne@cnrs.fr)