

## // CONFÉRENCE - TABLE RONDE RÉDUIRE LOCALEMENT LA POLLUTION PLASTIQUE

### LE RETOUR DES RENDEZ-VOUS DE CULTURE SCIENTIFIQUE EN PRÉSENTIEL

Organisée par Océanopolis dans le cadre du programme européen Preventing Plastic Pollution, cette conférence – table ronde abordera le rôle des différents partenaires du projet pour mieux comprendre et réduire les impacts de la pollution plastique dans l’environnement marin.

Cette rencontre sera également l’occasion d’évoquer les mesures concrètes mises en place à l’échelle du bassin versant pour changer les comportements des communautés locales et des entreprises mais aussi mettre en œuvre des solutions et des alternatives efficaces.

#### Les intervenants de cette table ronde :

- **Oumayma Boulmirate**, Chargée de mission du programme Interreg « Preventing Plastic Pollution » à Brest Métropole
- **Stéphanie Isoard**, Chargée de mission Natura 2000 et coordinatrice du programme Interreg « Preventing Plastic Pollution » au Syndicat de bassin de l’Elorn
- **Rozenn Lhermitte**, Coordinatrice du programme Interreg « Preventing Plastic Pollution » à l’établissement public de gestion et d’aménagement de la baie de Douarnenez (EPAB)
- **Yann Louboutin**, Co-directeur de l’entreprise Fil & Fab

Animé par **Tristan Hatin**, Responsable médiation scientifique et culturelle à Océanopolis.

#### Derrière le projet européen, quelles actions concrètes menées ?

Cette table ronde consacrée à la pollution plastique permettra aux intervenants d’aborder les actions concrètes qui ont été menées depuis l’initiation du projet « Preventing Plastic Pollution » mais aussi celles qui sont en cours et celles qui sont sur le point de débiter.

Ces actions sont diverses : à l’échelle individuelle ou collective, des communes jusqu’aux bassins versants de la rade de Brest et de la baie de Douarnenez, en passant par les rivières.

**Oumayma Boulmirate**, Chargée de mission du programme Interreg « Preventing Plastic Pollution » à Brest Métropole évoquera les actions brestoises en faveur de la lutte contre la pollution plastique et notamment la mise en place de dispositifs de collecte des déchets tels que les filets de rétention.

**Stéphanie Isoard**, Chargée de mission Natura 2000 et coordinatrice du programme Interreg « Preventing Plastic Pollution » au Syndicat de bassin de l’Elorn présentera « L’Écorrigans de l’Elorn ». Ce projet local à répercussion européenne consiste à réunir une communauté d’acteurs engagés (citoyens, associations, scolaires, collectivités...) qui se donne pour mission de protéger l’Elorn de la pollution plastique. Les Écorrigans de l’Elorn ramassent et identifient les déchets lors de leurs collectes afin de pouvoir réduire efficacement la pollution à la source.

**Rozenn Lhermitte**, Coordinatrice du programme Interreg « Preventing Plastic Pollution » à l’établissement public de gestion et d’aménagement de la baie de Douarnenez (EPAB) abordera les questions liées à la qualité des eaux. Le projet « Preventing Plastic Pollution » permettra de développer un outil de cartographie évolutif et transférable pour fournir des preuves quantifiables des sources et

**Changer les comportements des communautés locales et des entreprises mais aussi mettre en œuvre des solutions et des alternatives efficaces.**

**4 millions de tonnes de déchets plastiques entrent chaque année dans la mer par les fleuves et rivières.**

des quantités de pollution plastique dans les bassins versants. Il encouragera également le développement d'interventions innovantes pour réduire les déchets plastiques en transformant le comportement d'acteurs cibles (du monde économique, touristique, alimentaire, sportif, agricole, aquacole) et en informant sur les meilleures pratiques.

**Yann Louboutin**, Co-directeur de l'entreprise Fil & Fab, présentera son activité de régénération de filets de pêche usagés. L'entreprise de la pointe bretonne a créé la première filière de recyclage de filets de pêches en France. La finalité de ce processus de revalorisation est la production d'un granulé de polyamide 6, nommé Nylo, utilisé pour la création de nouveaux objets.

### Quels sont les objectifs du projet Preventing Plastic Pollution ?

En examinant le bassin versant de la source à la mer, le projet identifiera et ciblera les sources et accumulations de plastique, ancrera le changement de comportement dans les communautés locales et les entreprises, et mettra en œuvre des solutions et des alternatives efficaces.

Les informations recueillies grâce aux recherches menées dans ces zones permettront aux partenariats transmanches de s'attaquer à une partie des quatre millions de tonnes de déchets plastiques qui entrent chaque année dans la mer par les fleuves et rivières.

### Où sera-t-il mis en œuvre ?

Le projet sera déployé sur 7 sites pilotes : la rade de Brest, la baie de Douarnenez, la baie des Veys, le port de Poole et les estuaires de Medway, Tamar et Great Ouse.



Pour comprendre et réduire les impacts de la pollution plastique dans l'environnement marin, 18 organisations de France et d'Angleterre s'engagent dans un programme européen: Preventing Plastic Pollution.

Preventing Plastic Pollution (PPP) est un projet du programme Interreg VA France (Manche) Angleterre financé par l'Union Européenne à hauteur de 14 millions d'euros et cofinancé par le Fonds européen de développement régional.

#### INFOS PRATIQUES

Mardi 15 juin 2021, à 20h30

1h de présentation + 30 minutes d'échange avec les internautes.

**À Océanopolis en présentiel.** Entrée libre, évènement gratuit.

**Et en direct** sur la page Facebook et sur la chaîne YouTube d'Océanopolis

Facebook : <https://fb.me/e/2gLztbaMN>

YouTube : <https://youtu.be/f2XExzPWRHY>

#### CONTACTS

**Marie Rozec**  
Directrice Marketing et Communication  
06 73 99 79 86  
[marie.rozec@oceanopolis.com](mailto:marie.rozec@oceanopolis.com)

**Julianne Liret**  
Chargée de Communication et de Relations Presse  
06 02 16 09 22  
[julianne.liret@oceanopolis.com](mailto:julianne.liret@oceanopolis.com)

brest<sup>aim</sup>