

# LE CEFREM À BORD DE TARA : MISSION MICROPLASTIQUES 2019

---

du 24 mai 2019 au 31 octobre 2019



Début juin, la goélette TARA est partie de Lorient en Bretagne, son port d'attache, pour une nouvelle mission scientifique sur les microplastiques. Il s'agit cette fois pour les scientifiques de s'intéresser à la source principale des micro-plastiques omniprésents dans les mers et océans : les fleuves. De quelle nature sont ces micro-plastiques et comment ils se répartissent dans les eaux marines ? Quels sont leurs impacts sur la biodiversité marine ? Comment endiguer cette hémorragie de micro-plastiques ?

Le **CEFREM** est reconnu internationalement pour son expertise sur l'étude des flux de particules, des fleuves vers les côtes marines. Le laboratoire va ainsi jouer un rôle important dans cette expédition scientifique.

**Xavier Durrieu de Madron** et **Wolfgang Ludwig**, respectivement chercheur au CNRS et enseignant-chercheur à l'UPVD, embarqueront début août à Bordeaux pour 15 jours jusqu'au delta de l'Ebre en Espagne.

**Lisa Weiss**, doctorante UPVD, montera également à bord, du delta de l'Ebre jusqu'à Toulon. Leur objectif sera de prélever les microplastiques dans les embouchures et les eaux marines autour de ces deux grands fleuves Ebre et Rhône.

**Philippe Kerhervé**, enseignant-chercheur UPVD au CEFREM, effectue des travaux de recherche sur les plastiques en mer depuis plusieurs années. Il a développé cette thématique au sein du laboratoire.

- [Pour en savoir plus sur la mission](#)



**Thématique(s)**

Recherche, SEE

Mise à jour le 9 juillet 2019

**L'ACTU DE L'UPVD**

[Toute l'actualité de l'UPVD](#)