



Anglet,  
17 novembre 2017

## **Communiqué de presse**

### **Nerri, une expédition de 650 km en canoë sur la Garonne pour lutter contre les microplastiques !**

L'association La Pagaie Sauvage lance un financement participatif pour effectuer la première étude scientifique sur les microplastiques à l'échelle d'un fleuve. Une équipe pluridisciplinaire effectuera la descente intégrale de la Garonne en canoë dans l'objectif de collecter des échantillons d'eau sur leur chemin afin d'analyser leurs teneurs en microplastiques. Plusieurs débats-conférences seront organisés tout au long du parcours pour sensibiliser le grand public à cette pollution, encore trop méconnue, notamment à Toulouse et Bordeaux.

4 membres de l'association se lanceront au printemps 2018 sur la Garonne, de sa source pyrénéenne jusqu'à son embouchure en Gironde pour une descente de 650 km en canoë. Avec un objectif zéro déchet, l'équipe pluridisciplinaire composée de kayakiste, d'une chercheuse, d'un naturaliste et d'une animatrice collectera environ 150 prélèvements microplastiques. Ils seront analysés par une équipe de chercheurs de l'Université Clermont Auvergne, pour mettre en lumière cette pollution presque invisible à l'œil nu.

Pour rappel, les microplastiques sont des petits morceaux de plastiques de moins de 5 mm, issus de macroplastiques (bouteilles, mégots, sacs, emballages, etc.), de cosmétiques (exfoliants, dentifrices, etc.), du milieu industriel et agricole ou encore de fibres synthétiques de nos vêtements. Ils s'infiltreront partout, accumulent les polluants, et ont des effets de perturbateurs endocriniens. Ils sont un danger pour la santé humaine.

**Pour soutenir le projet Nerri, un financement participatif a été mis en place. [Lien](#).**

**Vous trouverez plus d'information sur le projet dans le dossier de presse ci-joint ou en suivant ce [lien](#).**

La Pagaie Sauvage est une association visant à développer les connaissances sur la présence de microplastiques en eaux douces et proposer des solutions pour limiter la propagation des microplastiques dans la nature. Grâce à une démarche participative, les citoyens peuvent réaliser des prélèvements de façon autonome dans les cours d'eau et retrouver les résultats de leur prélèvement en ligne sur le site de La Pagaie Sauvage. En collaboration avec des universités, les prélèvements sont analysés par des professionnels de recherche en laboratoire.

Pour plus d'informations, [www.lapagaiesauvage.org](http://www.lapagaiesauvage.org)

Contact: Alexandre SCHAAL / [contact@lapagaiesauvage.org](mailto:contact@lapagaiesauvage.org)  
06.30.78.76.45 / [www.lapagaiesauvage.org](http://www.lapagaiesauvage.org)



Contact: Alexandre SCHAAL/ [contact@lapagaiesauvage.org](mailto:contact@lapagaiesauvage.org)  
06.30.78.76.45 / [www.lapagaiesauvage.org](http://www.lapagaiesauvage.org)