

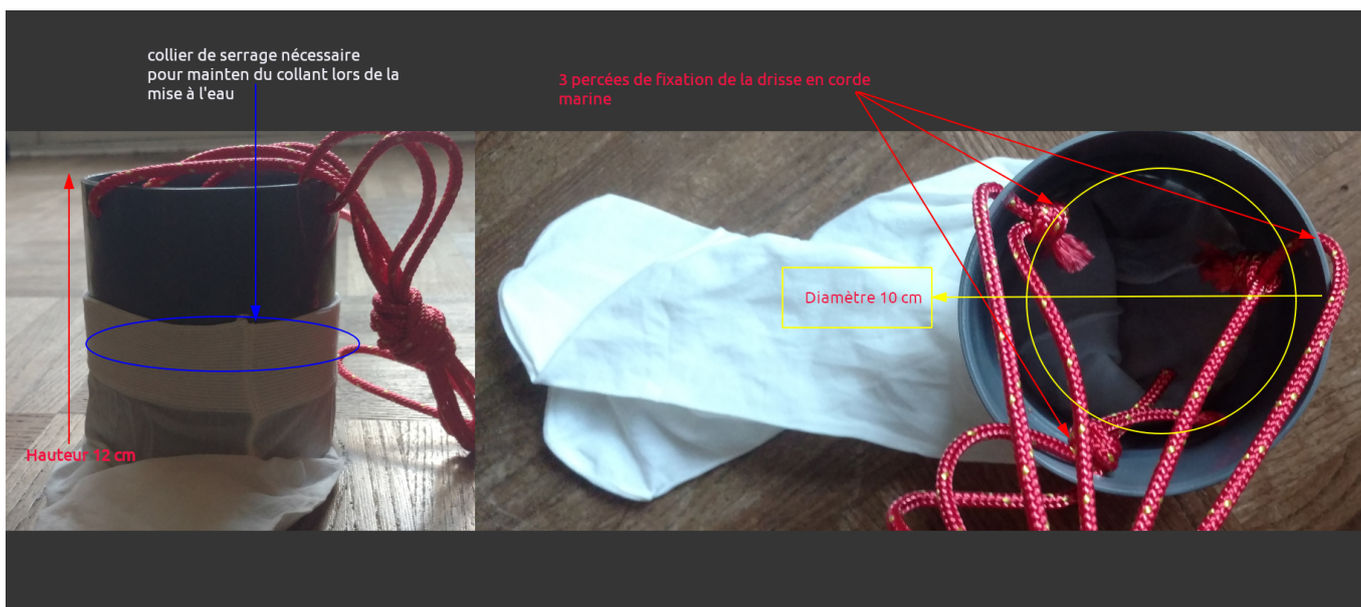
Filet de capture de microplastiques par Babylegs.

Une des principale démarche qui a inspiré [notre atelier sur les microplastiques](#) vient des travaux de "La Pagaie Sauvage". N'hésitez pas à aller consulter leur documentation et nombreuses ressources sur leur site: lapagaiesauvage.org/documentation/.

Pour réaliser des prélèvements et ainsi observer la présence de microplastiques dans l'eau, ils recommandent l'utilisation du Babylegs. Le filet BabyLegs est un piège à microplastiques DIY (Do It Yourself) mis au point par Max Liboiron au Civic Laboratory of Environmental Action Research¹⁾.



Plans et images du Babylegs Hack2eaux



Quelques retours d'expériences des prélèvements réalisés

A noter: A Rennes, à des fins d'expérimentations et de pédagogie, nous avons réalisé une observation au microscope électronique de nos prélèvements.

Problème identifié	Solution envisagée
Le babylegs a tendance à couler si le débit du cour d'eau est trop faible.	L'aider à le maintenir à la surface en ajoutant des flotteurs de pêche par exemple
Le collant doit être blanc et de la plus petite taille possible	Utiliser un collant noir ou autre\\Utiliser un linge fin de type filtre à lait végétal\\Récupérer un filet à plancton
Le collant, une fois le prélèvement réalisé, doit être coupé et jeté	Le laver, le rincer, réutiliser
Il faut maintenir le babylegs 30 mn à son point de prélèvement	

1)
Baby legs, mode d'emploi - La Pagaie Sauvage (2019) - <http://lapagaiesauvage.org/wp-content/uploads/2019/01/BabyLegs-Mode-demploi-Web-1.pdf>

From: <https://wiki.kaouenn-noz.fr/> - **Kaouenn-noz**

Permanent link: https://wiki.kaouenn-noz.fr/hors_les_murs:hack2eaux:pieges_a_microplastiques?rev=1603300070

Last update: **2021/05/28 13:33**

