
Drinkable Rivers - étude citoyenne sur la qualité de l'eau - participez au projet

Drinkable Rivers est une initiative internationale qui incite les populations locales à prendre soin de leur rivière par le biais de la « science citoyenne ». L'année dernière, avec l'aide de plus de 500 scientifiques-citoyens, l'initiatrice de cette démarche, Li An Phoa, a mesuré la qualité de l'eau sur l'ensemble du fleuve Meuse. Cette année, nous voulons faire plus : nous invitons chacun à faire des recherches sur la qualité de l'eau de « sa » rivière (ou du cours d'eau le plus proche) et à créer ainsi ensemble un aperçu de la qualité de l'eau en Europe. **Nous avons besoin de votre aide !**

Pour surveiller autant de rivières et impliquer autant de personnes que possible, nous recherchons des associations, des entreprises, des universités, des écoles, des bibliothèques, etc... à travers l'Europe qui voudraient devenir un point de distribution pour nos mallettes de recherche sur la qualité de l'eau. Ces « points-relais » feront le lien avec leur communauté locale en vue de mobiliser le plus de personnes possible pour cette étude.

Découvrez l'invitation complète en [cliquant ici !](#) (et [ici](#) pour la version anglaise).

Retrouvez également le communiqué de presse ci dessous :

[20190319_DrinkableRiversCommuniquéDePresse](#)