

# SIGNALER LES DÉCHETS EN RIVIÈRE

Au premier semestre 2022, l'ONG Surfrider Foundation Europe a lancé l'initiative de réaliser un suivi des macrodéchets échoués le long des berges de la Midouze à l'aide de l'application de sciences participatives Plastic Origins. Rencontre avec Océane chargée de mission chez Surfrider.



L'application Plastic Origins de Surfrider.

## Océane, qu'est ce que le projet de monitoring porté par Surfrider ?

Ce projet est né afin de constater l'état de pollution de la Midouze entre Mont-de-Marsan et la confluence avec l'Adour et d'impliquer différents acteurs du territoire dans ce monitoring. Surfrider a développé une application mobile qui permet de faire du signalement de déchets en rivière pour identifier les problématiques d'un territoire et les zones

les plus touchées. Ensuite, l'idée est d'alerter ces territoires pour leur proposer des solutions de réduction des déchets à la source. Trois fois sur le premier semestre 2022, une équipe est allée sur le terrain en canoë-kayak parcourir des tronçons de la Midouze pour collecter des données. Un réseau d'acteurs locaux a été constitué : l'antenne bénévole Surfrider des Landes, les différents syndicats de rivière du bassin versant, Mont de Marsan agglomération, le Campus Connecté, le club de canoë-kayak du Stade Montois, l'Institution Adour ainsi que le SICTOM du Marsan.

## Quel constat peut être fait après les suivis réalisés ?

1. La plus grande concentration de déchets se trouve en sortie des villes de Mont-de-Marsan et de Tartas, avec un indicateur local de plus de 500 déchets par kilomètre de rivière. Les villes sont donc source d'apport des déchets dans le milieu et la pollution se dilue au fil des kilomètres.
2. La présence d'une route ou d'un chemin en bord de rivière aug-

mente la présence des déchets. C'est le cas notamment rive droite à la sortie de Tartas.

3. Les principaux déchets observés sont : des lingettes bloquées dans la végétation de la ripisylve, des fragments de bâches agricoles ou sacs plastiques, des bouteilles (253 signalées), des débris industriels, ainsi qu'un bon nombre d'articles ménagers (notamment des ballons, jouets, masques).

## Quelles sont les perspectives à venir ?

« Les résultats seront bientôt accessibles sur le site [www.plasticorigins.eu](http://www.plasticorigins.eu) »

Ces résultats pourront être pris en main par les acteurs locaux et être présentés à la collectivité pour trouver des moyens pour agir localement contre cette pollution. Des exemples concrets de solutions sont disponibles sur le site internet de Plastic Origins. Il est important que des citoyens se mobilisent à partir d'aujourd'hui pour continuer à collecter des données et suivre l'évolution dans le temps.

## MISE EN PLACE DU TRI DES BIODÉCHETS AU LYCÉE WLÉRICK



L'affichage spécifique déployé à la cantine.

Le lycée Wlérick a entrepris depuis le début de l'année scolaire 2021 d'optimiser le tri des déchets au niveau de l'espace de restauration des élèves et du personnel enseignant.

Un travail mené conjointement entre les équipes du lycée et du SICTOM a permis de créer des affiches de tri et des outils pour réaliser des pesées, ainsi qu'une sensibilisation du personnel de cuisine et des élèves. Cette action se traduit notamment par le tri des élèves à la levée des plateaux du sélectif (pot de yaourt, emballages de fromage...), du pain (fabrication d'un gâchimètre), des ordures ménagères (restes alimentaires et essuie-tout) et des biodéchets (fruits, épluchures...). Ces derniers permettent

d'alimenter les trois composteurs installés dans l'établissement.

Sur la période novembre 2021/juin 2022, cela se traduit par :

- 19 439 repas servis
- 1 907kg d'ordures ménagères (préparation et restes de repas)
- 738kg de biodéchets soit 28% des déchets générés pesés.

Grâce à la mise en place de plusieurs actions en faveur de l'environnement et la mise en place du tri et du compostage, le lycée a pu obtenir le niveau deux du label écocert.



Pour contribuer au projet de monitoring de l'association Surfrider et lutter contre la pollution des rivières, téléchargez l'application gratuite "Plastic Origins" sur Android et IOS.