

# PRESENTATION HALT'EAU PLASTIQUE

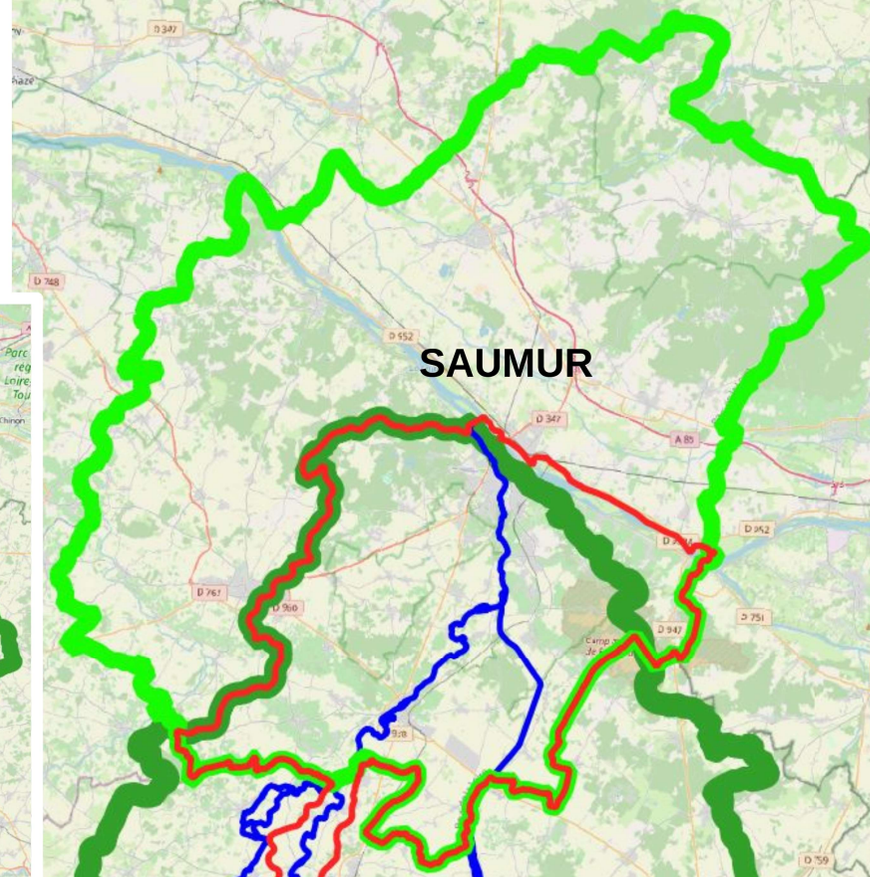
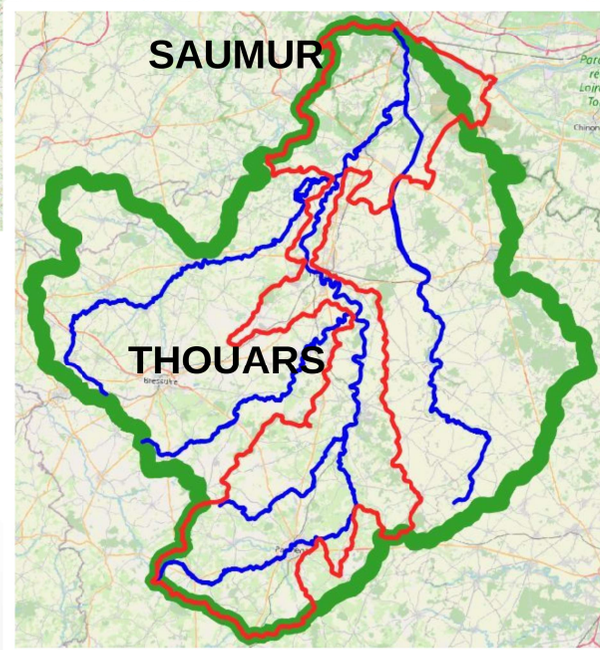
RESEAU REGARD - Jeudi 27 mars 2025



TOURAINE - VAL DE LOIRE



# CONTEXTE



## Un contrat territorial sur la rivière Thouet

De multiples interventions :

- Restauration morphologique de rivière
- Débroussaillage – abattage – retraits d'encombres
- Lutte espèces envahissantes
- Suivi de cours d'eau (inventaire piscicole, macroinvertébrés etc...)
- Sensibilisation
- Intervention sur barrages (Manoeuvres, maintenances, maçonneries, mécanismes)
- Et les macro-déchets

De multiples acteurs (AELB, Région, département, SMVT etc...)

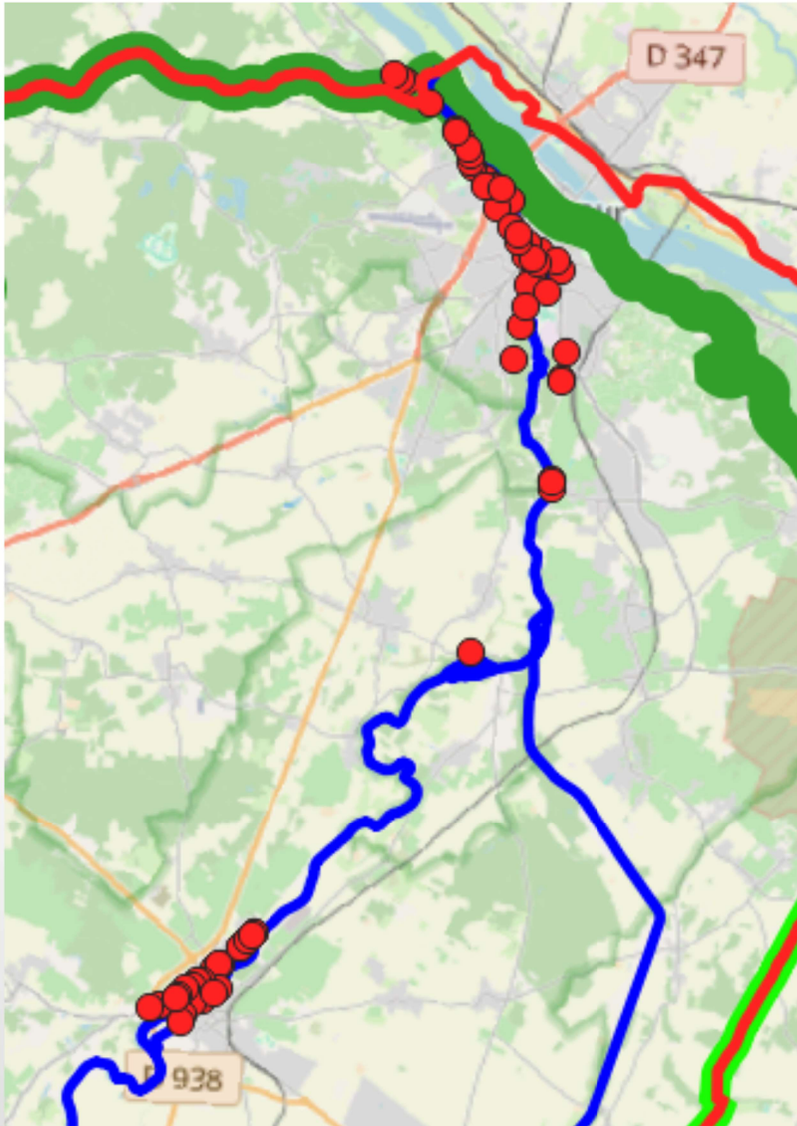
## POURQUOI TRAVAILLER SUR LES MACRO DECHETS ?

UN CONSTAT : de nombreux déchets retrouvés dans et aux abords de la rivière

### Opération de nettoyage sur une matinée

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023
participants	150	170	155	155	117	86	75	113
Volume (kg)	1 660	1 660	1 380	2 760	2 000	1 440	1 660	1 200





## De nombreux déchets à la sortie des réseaux d'eaux pluviales

72 rejets d'EP connus directs à la rivière (Thouet)  
Absence de réseau unitaire

Quel volume de déchets passe par les réseaux d'eaux pluviales ?

- Proposition du Groupe de travail du contrat territorial de traiter la pollution du cours d'eau par les déchets.
- Le Syndicat Mixte de la Vallée du Thouet travaille sur les nanoplastiques
- Sensibilisation de la CASVL par le CPIE sur la problématique des plastiques.

## HALT'EAU PLASTIQUE

Appel à projet de L'AELB :

**Lutter contre les macro-déchets issus des eaux pluviales.**

Projet expérimental de la CASVL :

- **Poser des filets à la sortie de 3 exutoires** (fourniture et pose RMV Environnement)
- **Collecter et quantifier** les déchets sur une période de 2 ans – Kyrielle
- **Caractériser** les déchets – CPIE 37
- **Animer et sensibiliser** – CPIE 37
- **Définir une stratégie pour réduire le volume de déchets rejetés dans les cours d'eau**

participation de multiples acteurs - animation CPIE 37

# 3 bassins versants retenus



## Choix des sites :

- Utile : présence de déchets
- Simple à mettre en œuvre et à entretenir.
- Visible du grand public (Sensibiliser)

## Collecte des déchets

4 passages / an  
+ traitement (~ 6 tonnes / an)

**Caractérisation – Animation pendant 2-3m ans**

**Coût du projet : ~ 100 000 € sur 3 ans, 70 % AELB.**

# Localisation des sites



## Saint Hilaire Saint Florent

BV : 67,4 ha  
Réseau EP : 6,9 km  
Avaloirs : 103  
DN : 1400 mm



# Localisation des sites



## Derrière le Leclerc

BV : 90 ha

Réseau EP : 9,4 km

Avaloirs : 173

Section : 1400x1100

2 postes relevage d'eaux usées  
(1 avec déversoir d'orage)



# Localisation des sites

## Montreuil-Bellay

BV : 21 ha

Réseau EP : 2,4 km

Avaloirs : 103

1 rejet de STEP (biomédia-filtrant)

DN : 500mm

Pose de Filet  
Montreuil-Bellay



# OBJECTIF réduire les macrodéchets dans le cours d'eau

Echanger avec les acteurs du territoire  
Définir une stratégie à long terme

Des solutions déjà mises en œuvre sur le territoire, à étendre ?

Campagne de sensibilisation à Saumur  
lutte contre les incivilités



~30 cendriers installés



## D'autres actions proposées sur le territoire,



- Fête de la récupération,
  - Visite du centre de tri des emballages, déchetterie, de l'unité de valorisation énergétique.
  - Chasse aux trésors,
  - Atelier coutures, de co-réparation
  - Atelier Be-Wrap / Charlotte lavables
  - Atelier produits d'entretien,
  - Atelier artistique
  - Des animations dans les écoles – 15 écoles zéro déchet en 2023 – 29 en 2024 dont 8/18 écoles à Saumur
- 
- 68 commerçants engagés dans la réduction de leur déchets
  - 29 restaurants « opération Gourmet bag ».
  - Mise en place de label zéro déchet pour 2 entreprises, 6 associations sportives
  - Zone de réemploi dans les déchetteries
  - Location de gobelets



## Programme prévisionnel de sensibilisation

### Différents publics :

Élus, agents, habitants, partenaires centres sociaux, MJC etc.

Exemple « Nettoyons la nature », printemps du Thouet, semaine de l'eau.

Actions ponctuelles et ciblées en fonction du résultat des caractérisations

Formations des professionnels éducation/animation pour démultiplier la sensibilisation

Durée : 2 ans.

Mars 2025 – pose des filets

Automne 2025 – 1ère caractérisation

Décembre 2025 – Bilan de la première année



## ***Merci de votre attention***

*Pour plus de précisions :*

*David LAURENDEAU Technicien de rivière – 06 82 56 07 62 –  
david.laurendeau@saumurvalde Loire.fr*

*Victor FRANQUEVILLE - Chargé de mission eaux pluviales - 06 75 91 13 50 –  
victor.francqueville@saumurvalde Loire.fr*

*AGATHA WAJRAK (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement -  
Touraine Val de Loire) - accompagnement@cpievalde Loire.org*