



RÉSEAU REGARD

Agir contre les déchets plastiques dans les réseaux urbains





TOURAINÉ - VAL DE LOIRE



Horaire	Sujets
9H45	Mots d'introduction de l'AELB Présentation du Cedre et de l'OiEau Introduction générale (objectif de la réunion) Tour de table (Nom + structure)
10H15	Présentation du projet Réseau Regard
10H30	Exemple du projet Brest Métropole
10H45 (10', 20')	Présentation des 1 ^{ères} réponses de l'enquête Discussion
11H15	PAUSE
11H30 (10',20')	Présentation de la plateforme web Réseau Regard : Discussion
12H00 (5' chacun)	Introduction et Présentation des experts de référence Discussion
12H45	Déjeuner
14H00	Présentation d'un acteur de référence – SABOM Discussion
15H00 (5' par projet)	Présentation des Lauréats AMI et de leur projet Discussion
16H30	Conclusion

1

Introduction

2

Le réseau REGARD

Présentation du projet Réseau Regard - CONTEXTE

- Un constat : les réseaux urbains sont des voies de transfert de déchets vers les milieux
- Un plan d'action national « zéro déchets plastiques en mer (2020-2025) »
Dont 2 axes en lien avec les réseaux urbains:
Axe 1 – La prévention des pollutions plastiques en amont/à terre
Axe 2 – La lutte contre les déchets dans les cours d'eaux, eaux usées et eaux pluviales
- Une demande croissante des collectivités qui souhaitent mettre en place des actions de lutte contre les déchets



**APPEL À INITIATIVES POUR LA LUTTE
CONTRE LES EMISSIONS DE
MACRO-DECHETS PLASTIQUES ISSUS DES
SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT**



Projet proposé par Cedre & OiEau : Création d'un réseau thématique pour fournir un accompagnement technique aux collectivités du bassin Loire Bretagne dans la mise en œuvre d'actions de lutte contre les macrodéchets plastiques dans les réseaux urbains

Début du projet : 01 décembre 2023

Durée : 3 ans (2023-2026)

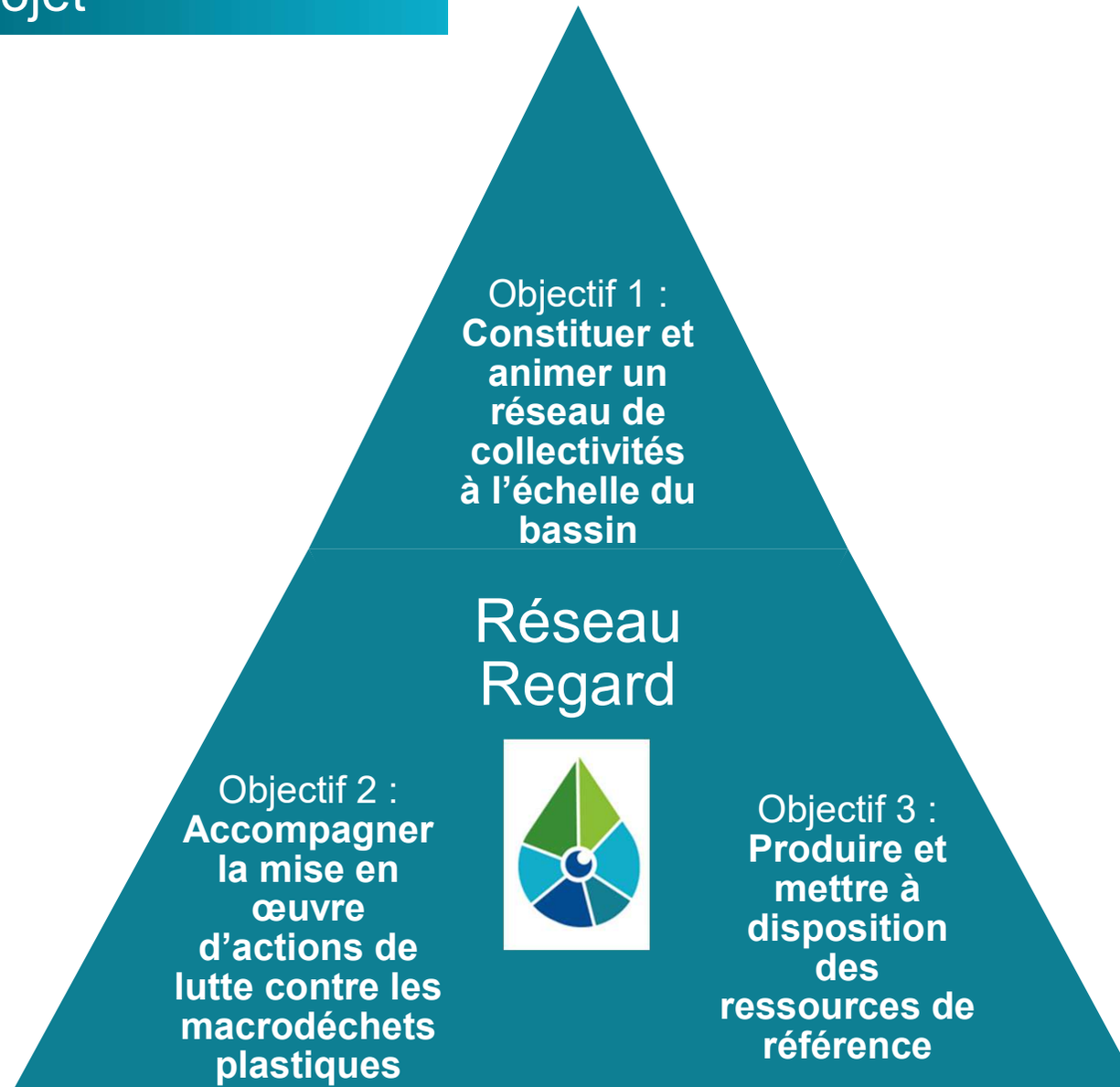
IDENTITE du Réseau Regard

- Définition et dépôt d'un nom : Réseau Regard – vidéo
- Construction d'un logo et d'une charte graphique
- Achat d'un nom de domaine
- Création d'une adresse : contact@reseau-regard.org



Video de présentation du logo

OBJECTIFS du projet



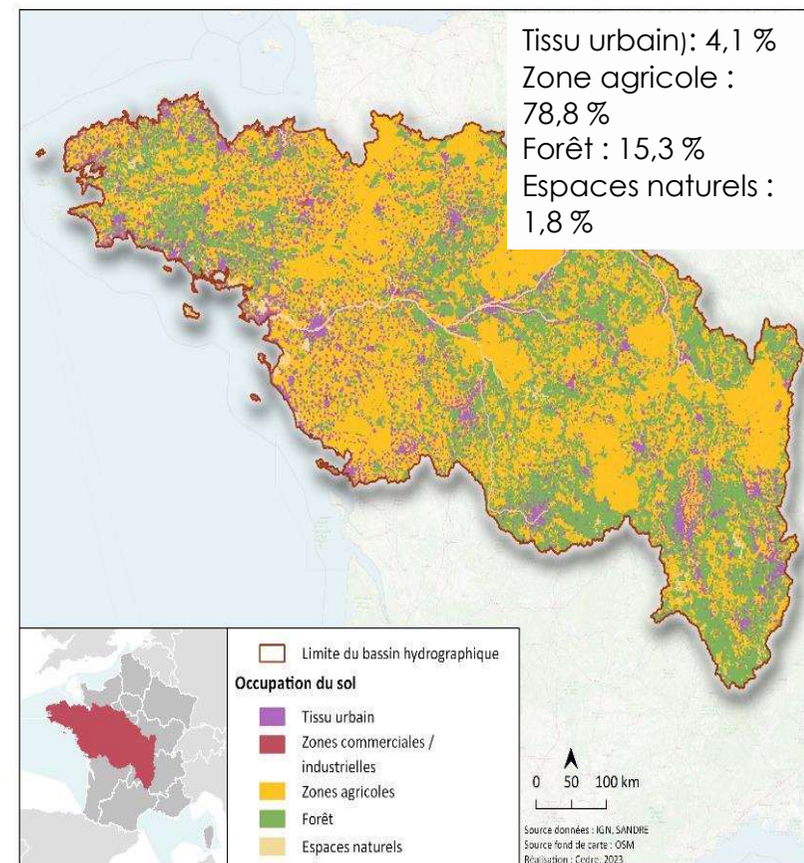
Objectif 1: Constituer et animer un réseau de collectivités

- Diagnostic de l'existant
- Mise en place d'un réseau
- Développement d'une plateforme web
- Organisation d'un groupe d'acteurs de référence

155 000 km² - 28 % du territoire
6 654 km de côtes - 38 % FM
135 000 km de cours d'eau

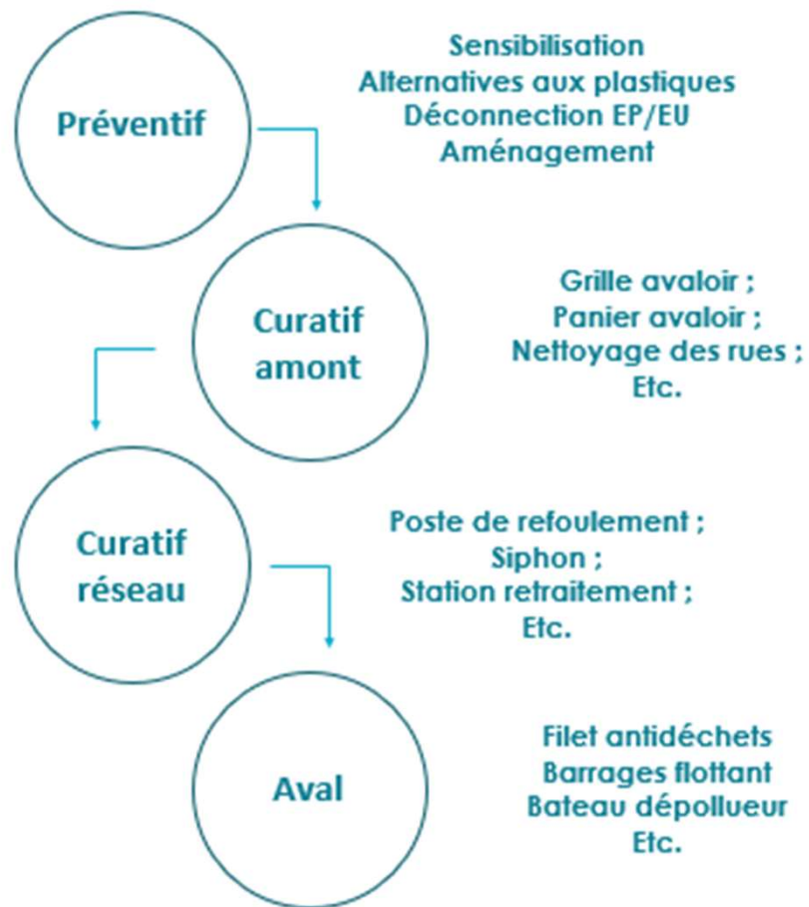
13 millions d'habitants :

- 8 régions
- 36 départements (en tout ou partie)
- près de 6 800 communes,
- densité moyenne de 83 hab / km²



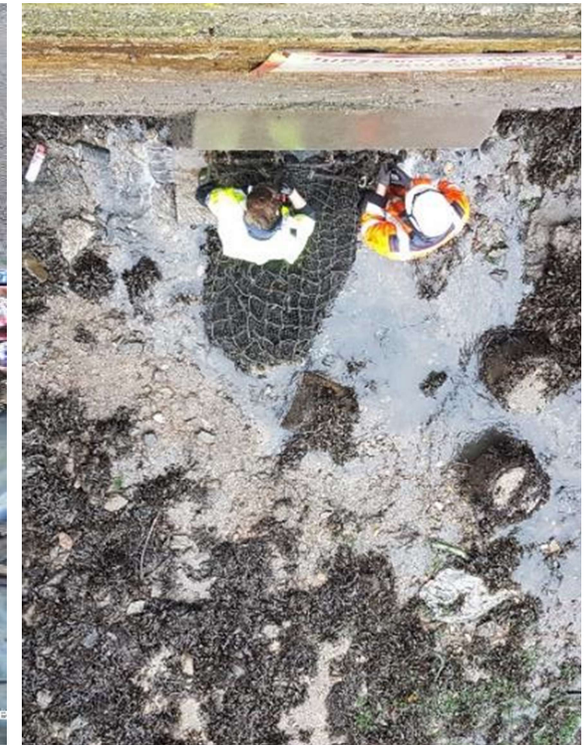
Objectif 1: Constituer et animer un réseau de collectivités

Recensement des actions en cours



Objectif 2: Accompagner la mise en œuvre d'actions

- Développer une méthodologie commune
- Bancariser les données et mettre en place un SIG
- Accompagner la mise en œuvre de dispositifs

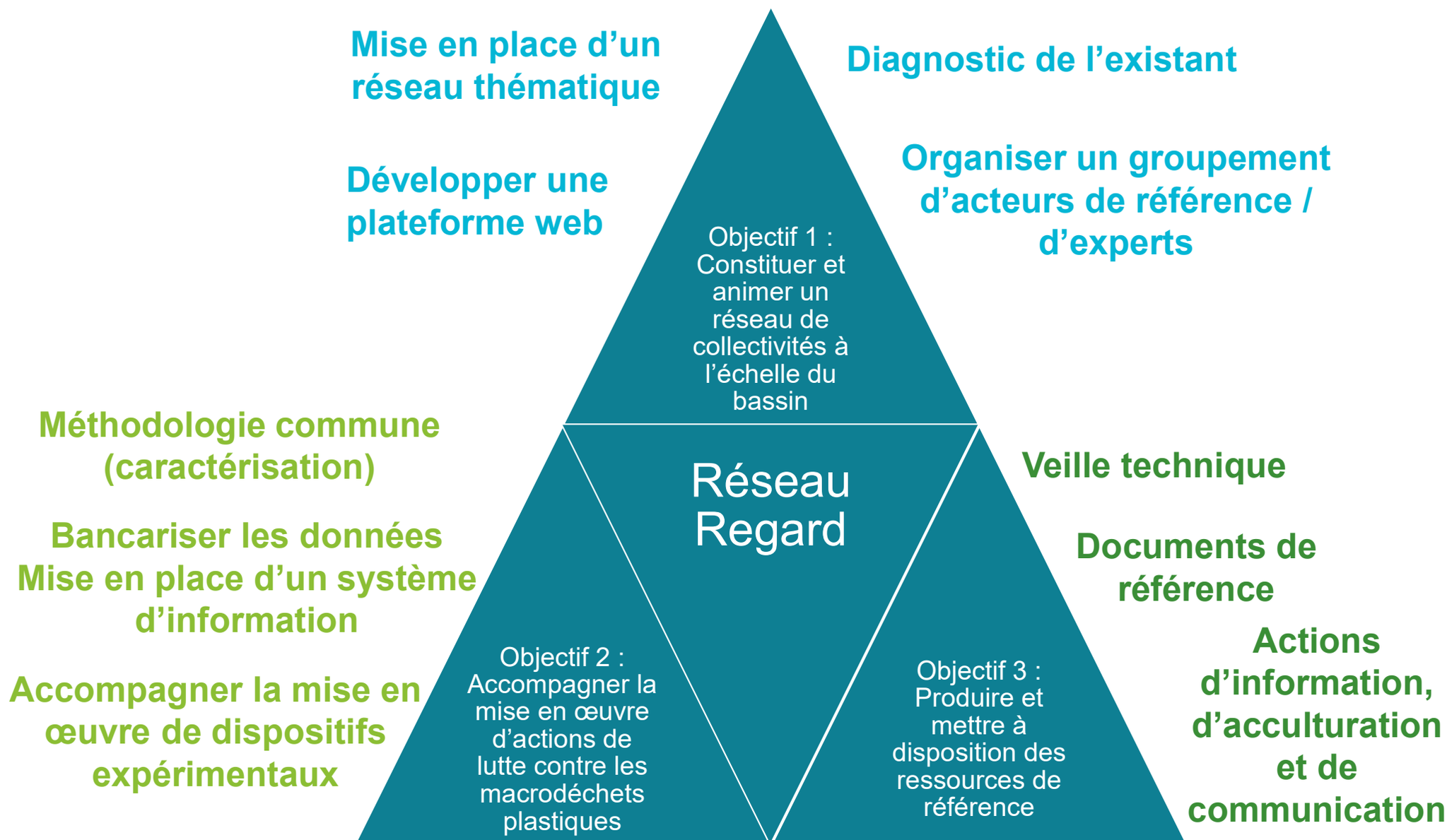


Objectif 3: Produire et mettre à disposition des ressources

- Produire des documents de référence
- Informer les acteurs concernés
- Développer une offre de formation



OBJECTIFS du projet Réseau Regard



COMMUNICATION autour du projet

- Présentation du projet à différents évènements
 - Conférence "Déchets plastiques et pollution des eaux : des impacts aux solutions« (CPIE Centre val de Loire)
 - *GT voies de transfert*
 - *Conférence "Réseau Loire Alert«*
 - *Colloque ASTEE*
 - *A venir : POLLUTECH, CGLE, Salon des maires*
- Présentation du projet auprès de réseaux (à programmer)



3

Le projet mené sur le territoire de Brest métropole

Interception de déchets dans des réseaux d'eaux pluviales

Présentation d'un cas d'étude mené sur le territoire de Brest métropole

A. Delpy, N. Dhuygelaere, A. Lazennec, S. Rollin, E. Russier-Picard, J. Reynaud et C. Lacroix



Constat : Les réseaux urbains, une voie de transfert des déchets vers les milieux

Quelques chiffres :

Littoral : Abondance de **309** déchets/100 m

Seine : Flux estimé de **100 à 200 t/an**

Brest Métropole : Flux estimé de **3,3 t/an**



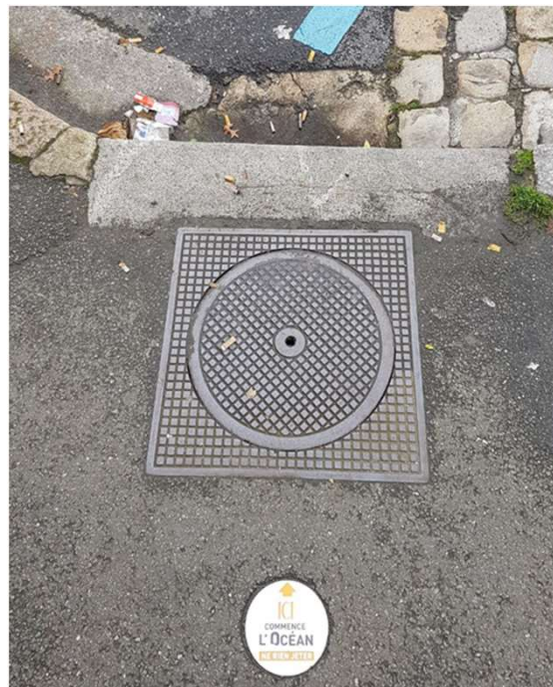
* : Projet MacroPLAST
** : Réseaux d'eau pluviales



Demande croissante des collectivités



Plan d'actions national
« zéro déchet plastique en mer (2020-2025) »



Présentation de l'étude

Objectif : Evaluer les flux et les types de déchets dans les dispositifs de rétention sur le territoire de Brest Métropole

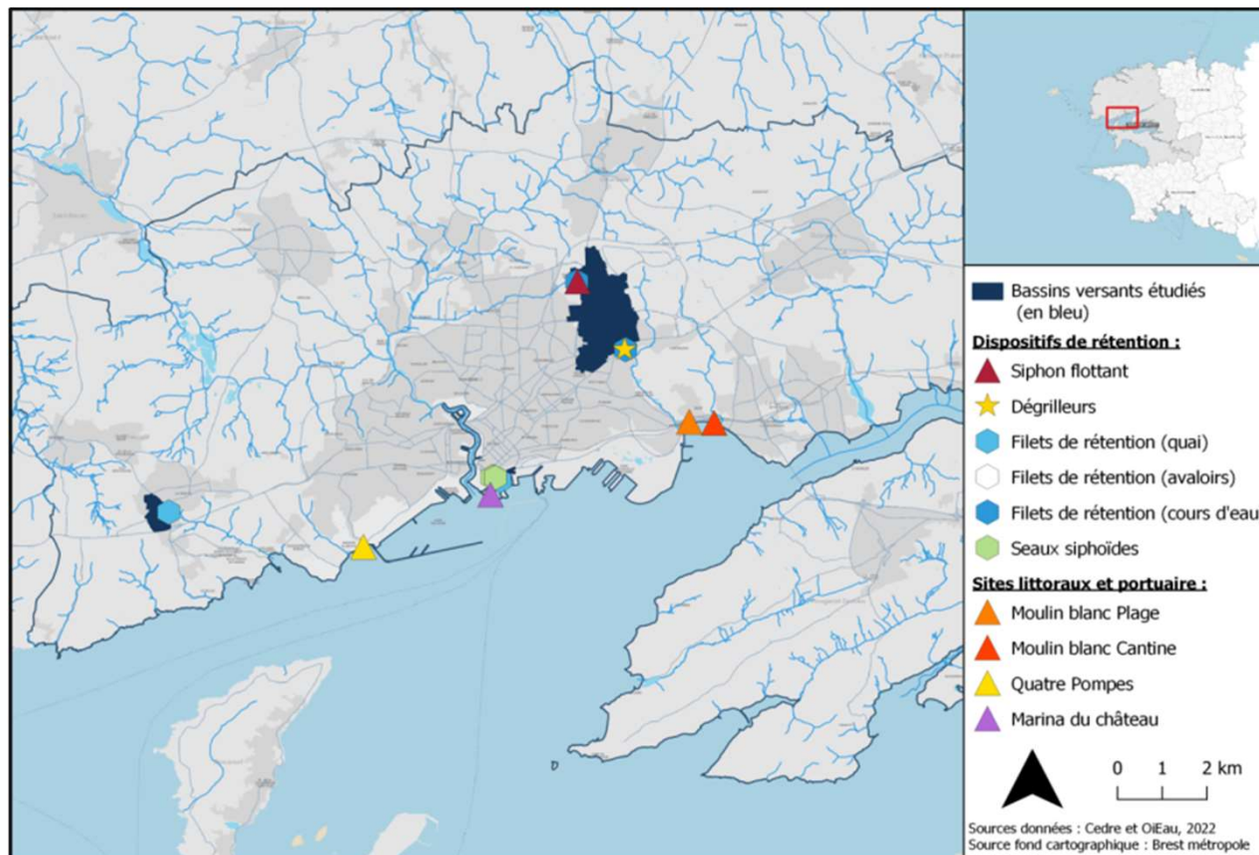
Juin 2021 - Février 2023

4 zones ciblées

13 dispositifs étudiés

→ 6 permanents

→ 7 filets installés



Interreg
France (Channel
Manche) England
European Regional Development Fund



Cedre

OiEau
Office International
de l'Eau

Présentation des dispositifs

Zone du Stang Alar :

- ➔ Dégrilleur 2,5 cm (dispositif permanent)
- ➔ Dégrilleur 4,5 cm (dispositif permanent)
- ➔ Double filet de rétention (dispositif nouveau)

Superficie de 245 ha comprenant :

50% de zone d'activités - **24%** d'infrastructures - **22%** d'habitations - **2%** de zone boisée - **2%** d'espaces verts

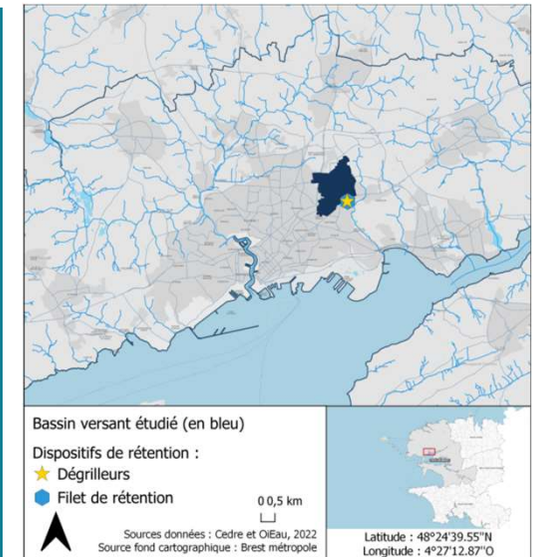
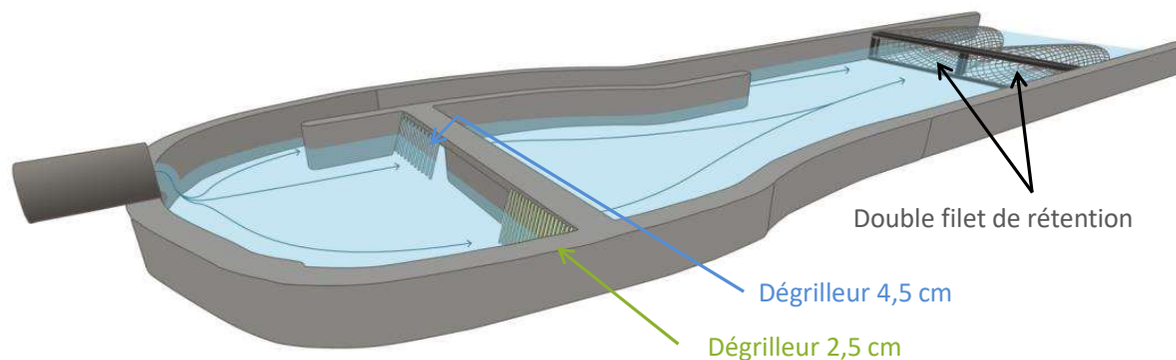


Schéma des dispositifs d'interception :



Source : Cedre



Présentation des dispositifs

Zone du Spernot :

- ➔ Siphon flottant (dispositif permanent) ;
- ➔ Double filet de rétention (dispositif nouveau).

Superficie de 124 ha comprenant :

50% de zone d'activités - 33% d'infrastructures - 13% d'habitations - 2% de zone boisée - 2% d'espaces verts

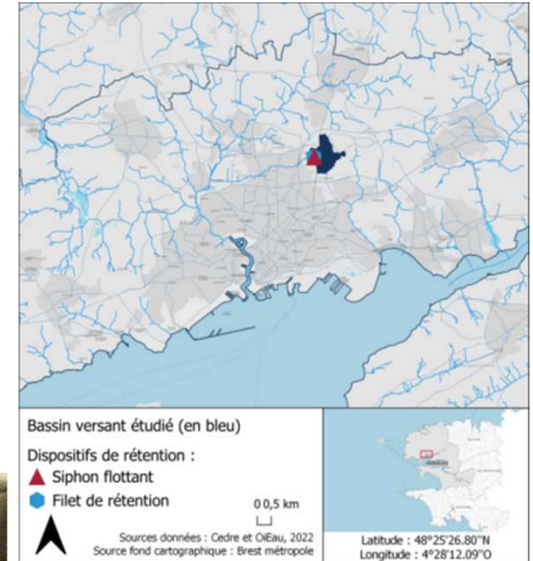
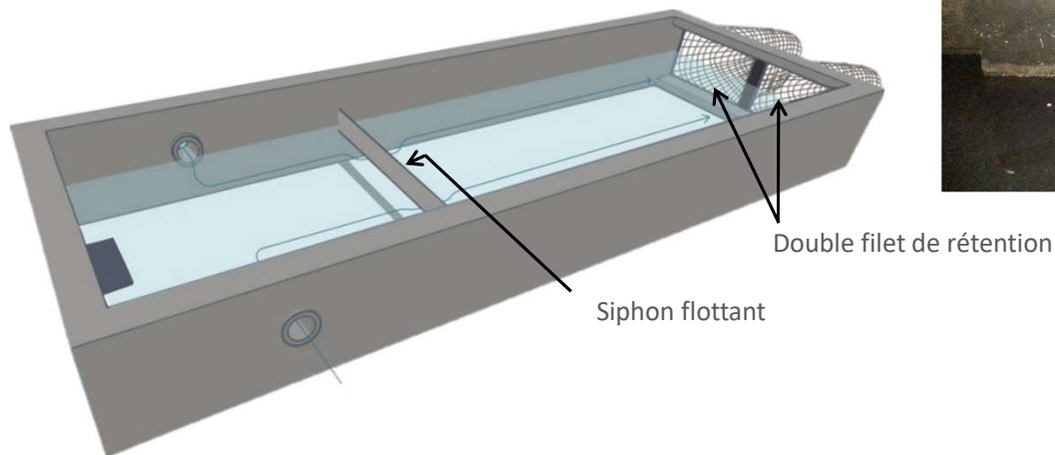


Schéma des dispositifs d'interception :



Présentation des dispositifs

Zone de Kerhourlo :

Filet de rétention (dispositif nouveau)



Superficie de 54 ha comprenant :

46% d'habitations - **45%** d'infrastructures - **6%** de zone agricole - **2%** d'espaces verts - **1%** de zones d'activités

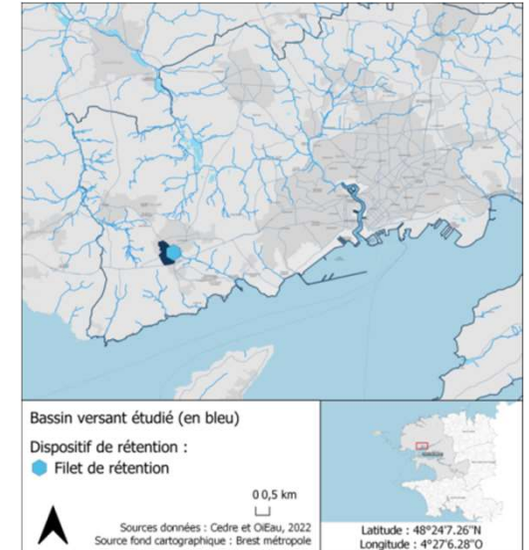
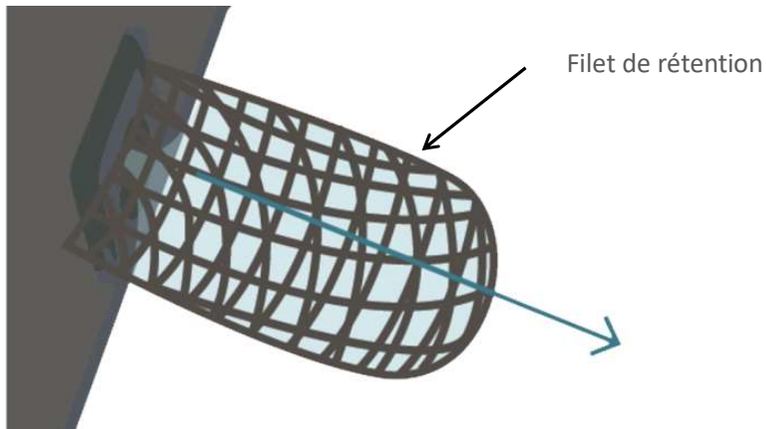


Schéma du dispositif d'interception :



Source : Cedre



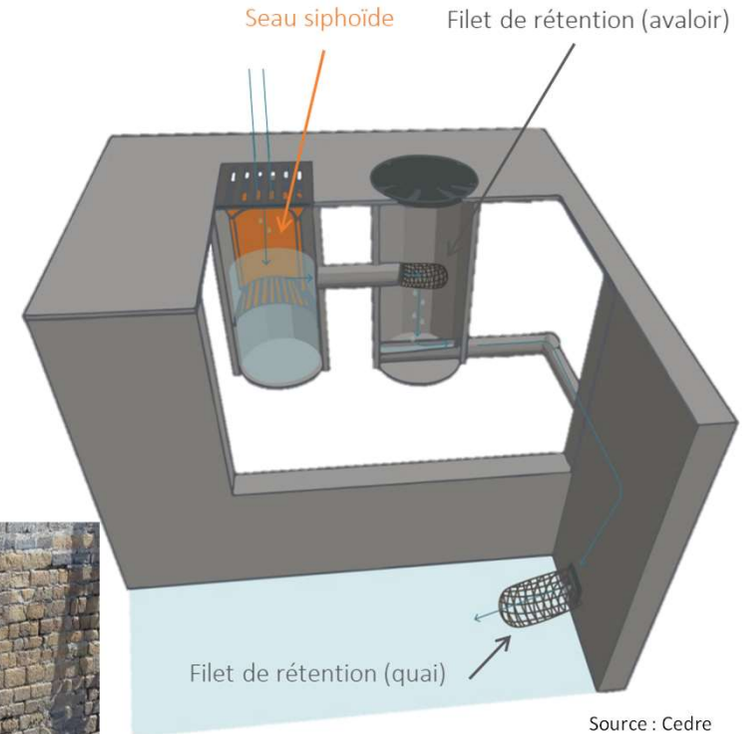
Présentation des dispositifs

Zone du Port de Commerce :

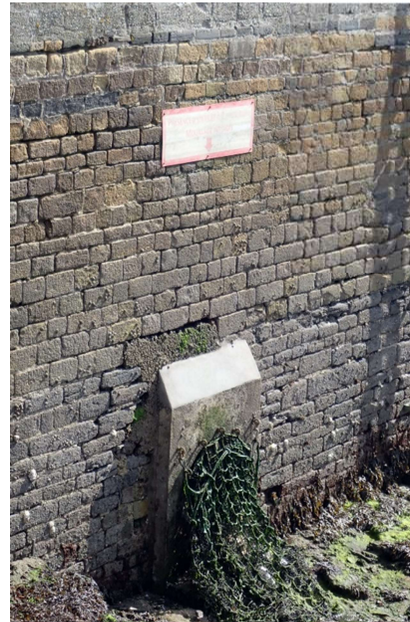
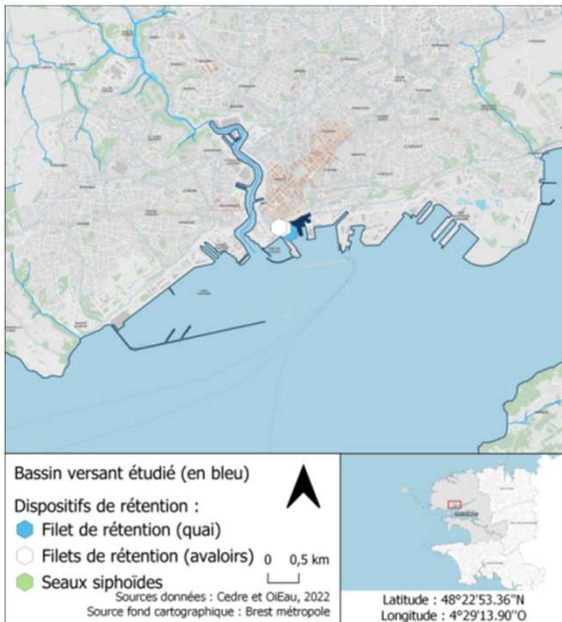
- ➔ Seaux siphoniques (dispositifs permanents)
- ➔ Filets de rétention - avaloirs (dispositifs nouveaux)
- ➔ Filet de rétention – quai (dispositif nouveau)

Superficie de 36 ha comprenant :
92% d'infrastructures - **8%** de zone d'activités

Schéma des dispositifs d'interception :



Source : Cedre



Analyses réalisées

36 prélèvements analysés

4 054 kg (dont 9% de déchets anthropiques)

6 993 L (dont 29% de déchets anthropiques)

62 524 déchets collectés



Résultats : Caractérisation, typologie et sources

Résultat en nombre de macrodéchets

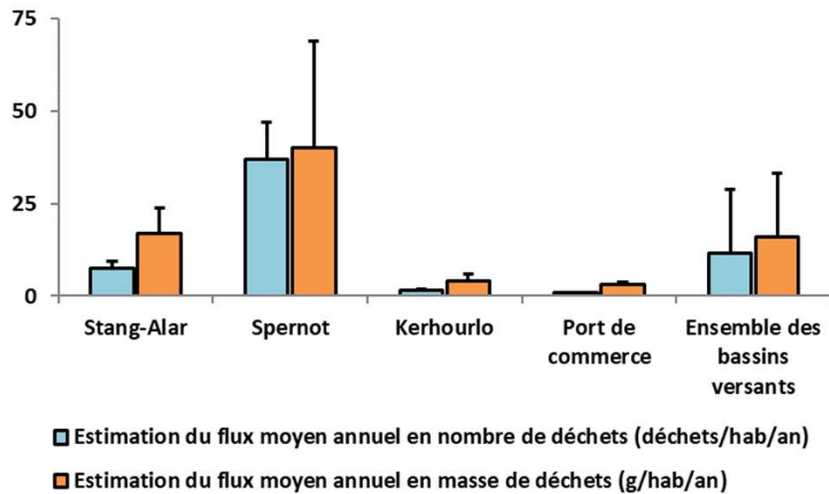
92 % des déchets composés de plastique - **84 %** de taille **< 10 cm** ;
Dominés par **3** catégories : mégots ; emballages alimentaires, fragments ;

63 % des déchets sont reliés à ces deux usages principaux



Résultats : Estimation du flux de macrodéchets

Estimation des flux annuels moyens de déchets interceptés par bassin versant



- Flux important de déchets dans les réseaux
- Le Spernot est le BV où les quantités les plus importantes de déchets sont interceptés

- **2,5 millions de déchets/an** qui pourraient se déverser en rade de Brest
- Soit **3,3 tonnes/an**
- Flux moyen en masse de déchets : **16 g / hab / an**

Les équipements d'interception, la solution ?



Etat des lieux de la pollution et retrait de déchets :

- Part d'interception importante (*pour certains équipements*)
- Gamme importante de déchets retenus
- Maintenance facile (dégrilleurs, siphon flottant)
- Remonter aux sources pour la mise en place d'action



Mais ...

Impact environnemental :

- Rétention de la matière organique : 80% - 99%
- Erosion des berges / cours d'eau
- Inondation possible

Maintenance :

- Importante et lourde (*pour certains équipements*)
- Aménagements à prévoir
- Vieillesse rapide (*pour certains équipements*)

Retraitement des déchets :

- Coût de retraitement
- Terre souillée (*HAPs, métaux lourds, PCB*) : déchets dangereux
- Terre non triée DIB (*déchet industriel banal*) : enfouissement
- Terre non souillée : réutilisation par le Jardin Botanique



4

L'enquête menée – 1^{er} résultats

Les objectifs et la diffusion de l'enquête

Objectif :

Recenser les actions existantes de réduction des macrodéchets plastiques dans les réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales **et identifier les freins et les besoins existants**

- ➔ 1^{ère} diffusion le 22/05 et relance le 11/06
- ➔ ~ 7000 destinataires
- ➔ au 1^{er} juillet : 101 réponses (dont 74 réponses exploitables)

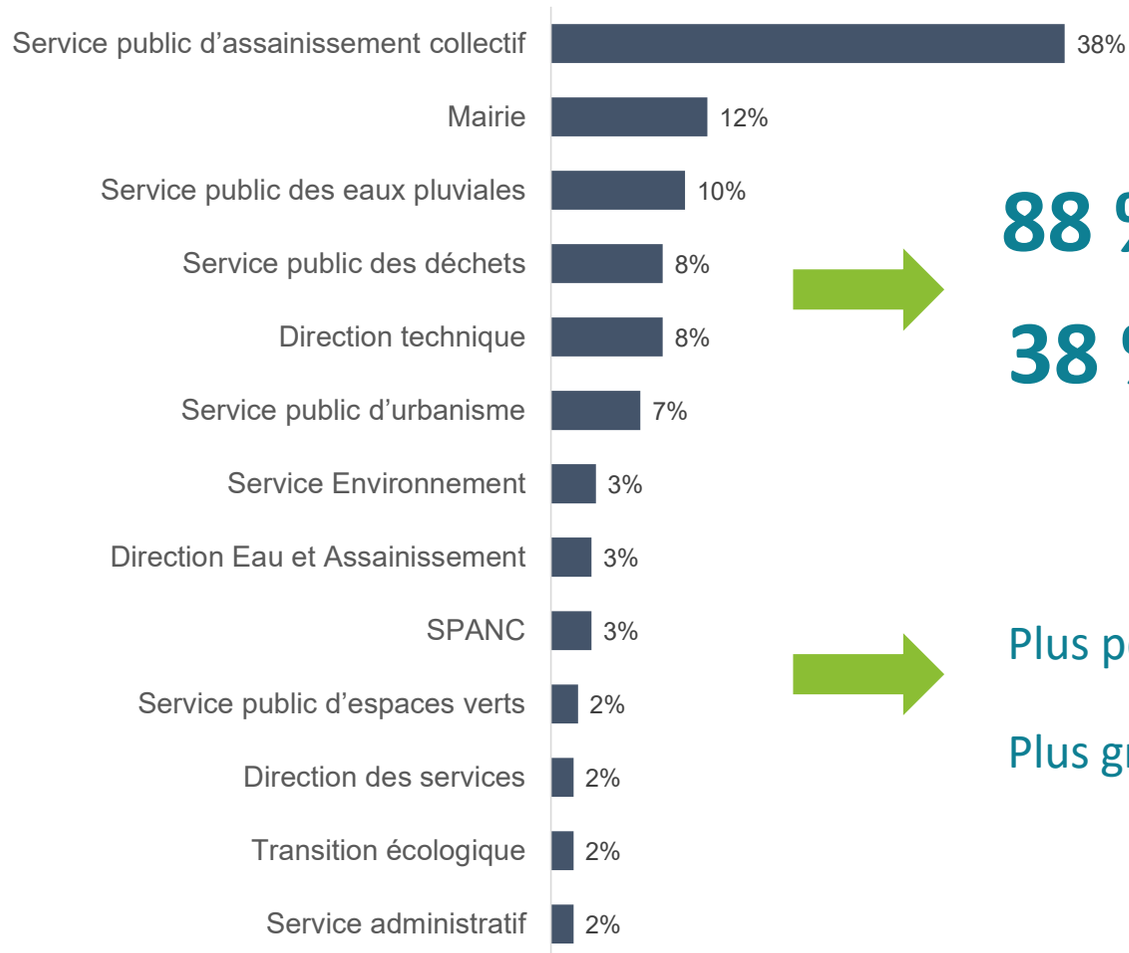
!! L'enquête est encore ouverte !!

<https://enquetes2.oieau.fr/index.php/698429?lang=fr>

Pour participer à l'enquête en ligne, **scannez ici :**



Quelques informations sur les répondants



88 % de collectivité territoriale

38 % du service public d'assainissement collectif

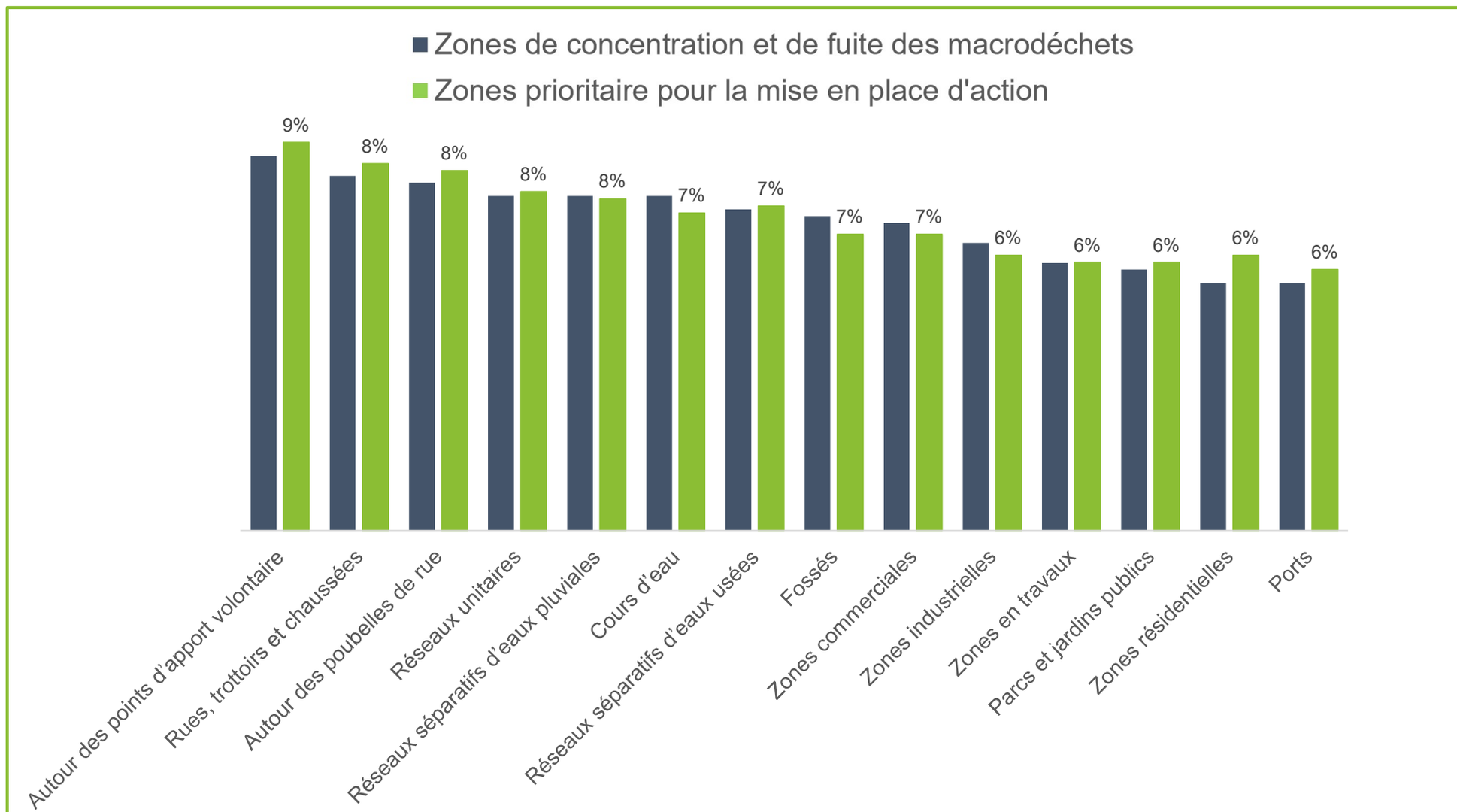
Plus petite commune : **125 hab**

Plus grande métropole : **323 204 hab**

Perception des répondants sur les macrodéchets

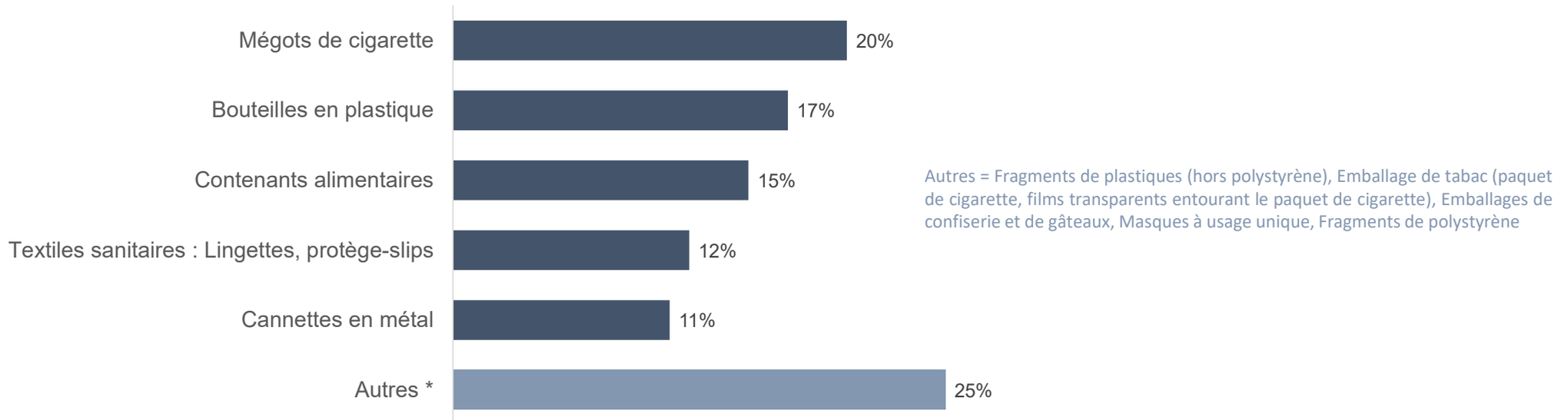
Pour 40% des répondants : les macrodéchets sont perçus comme un enjeu majeur

Pour 64% des répondants : les réseaux urbains sont identifiés comme une voie de transfert



Perception des répondants sur les macrodéchets

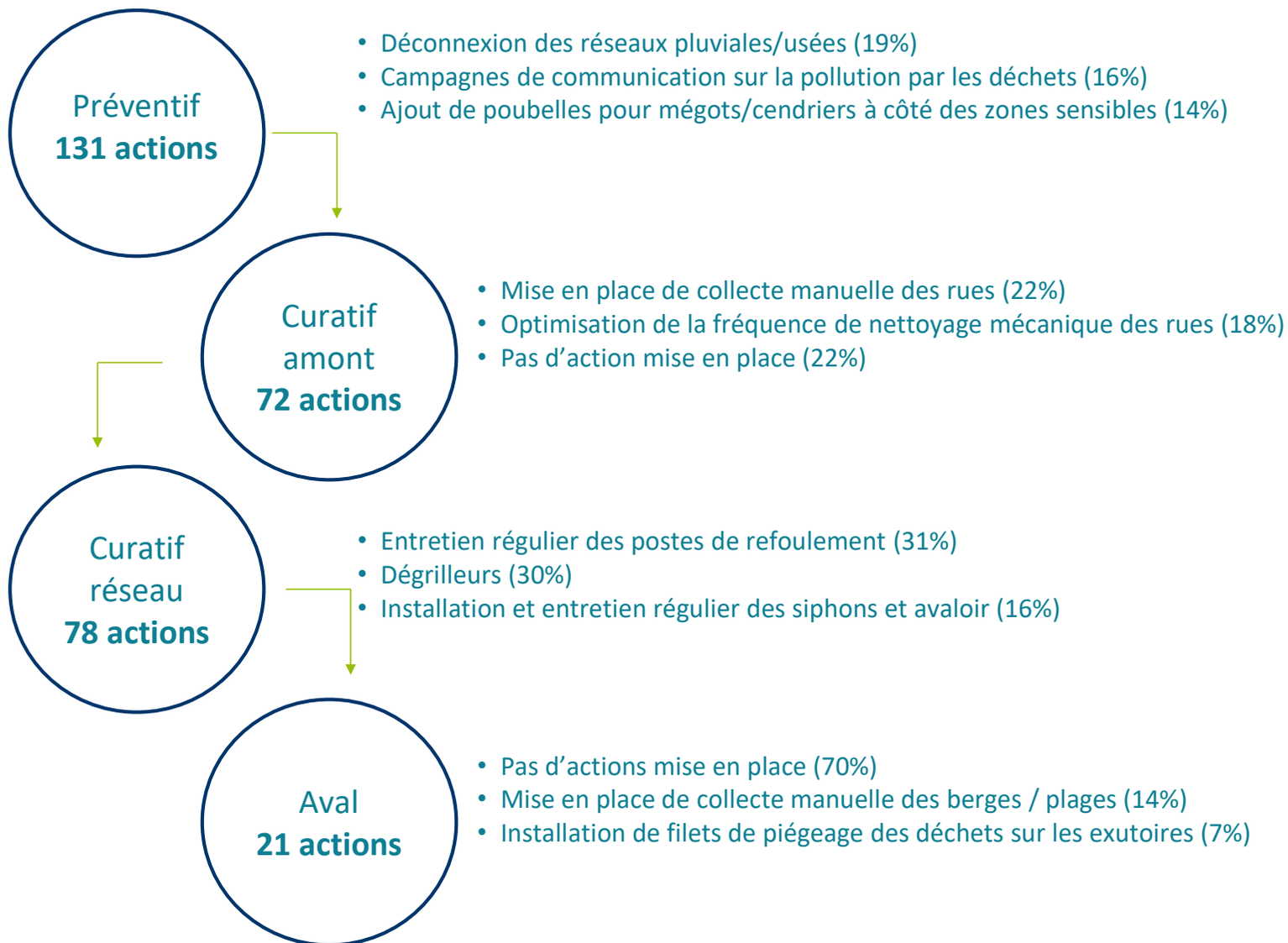
Déchets retrouvés en majorité dans les réseaux urbains



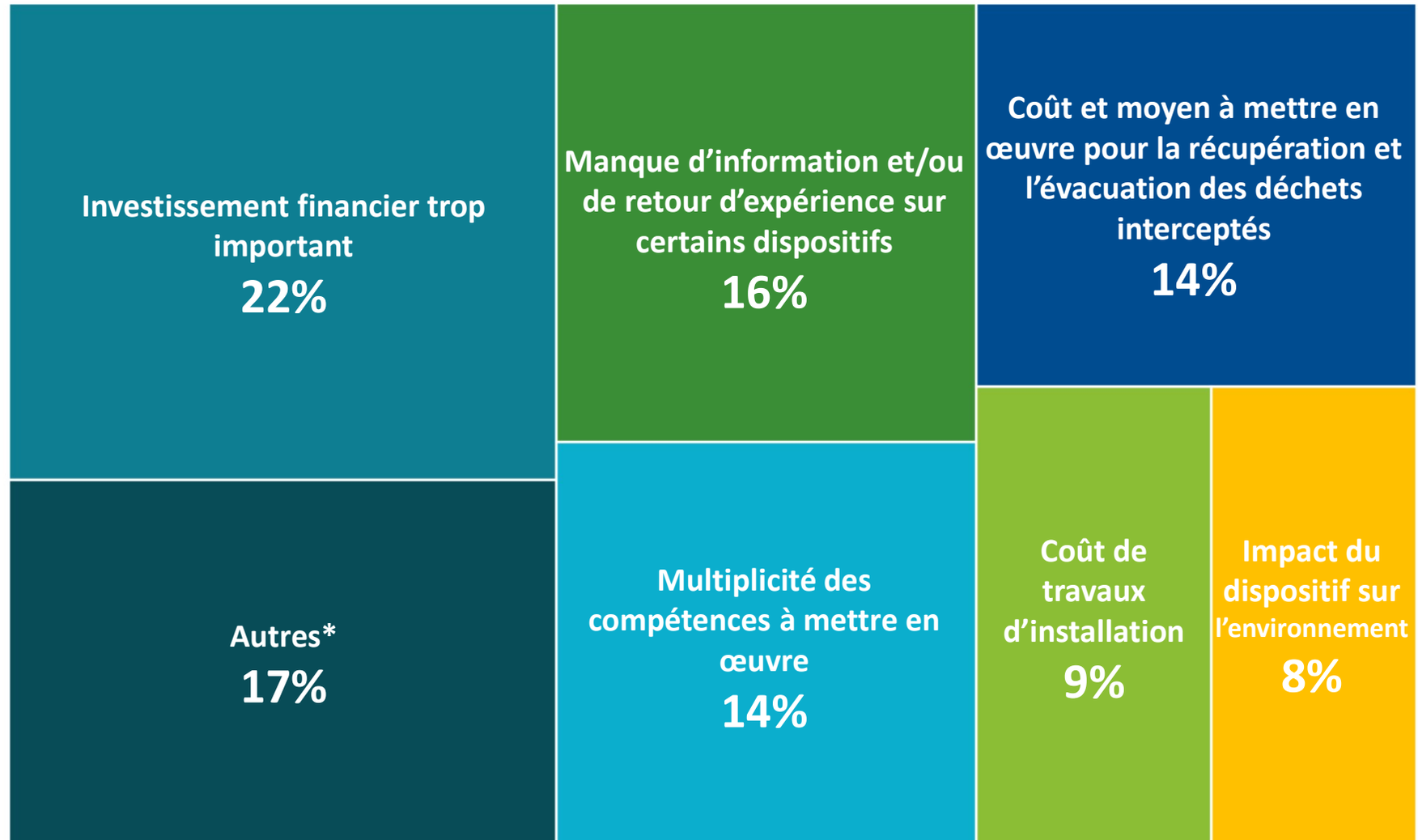
Les principales sources des macrodéchets

- ➔ Dépôt sauvage de déchets par des particuliers - **23%**
- ➔ Lessivage des rues et donc le ruissellement des déchets - **19%**
- ➔ Réseau routier (incl. le rejet de déchets par les fenêtres des véhicules) - **19%**

Actions de réduction identifiées



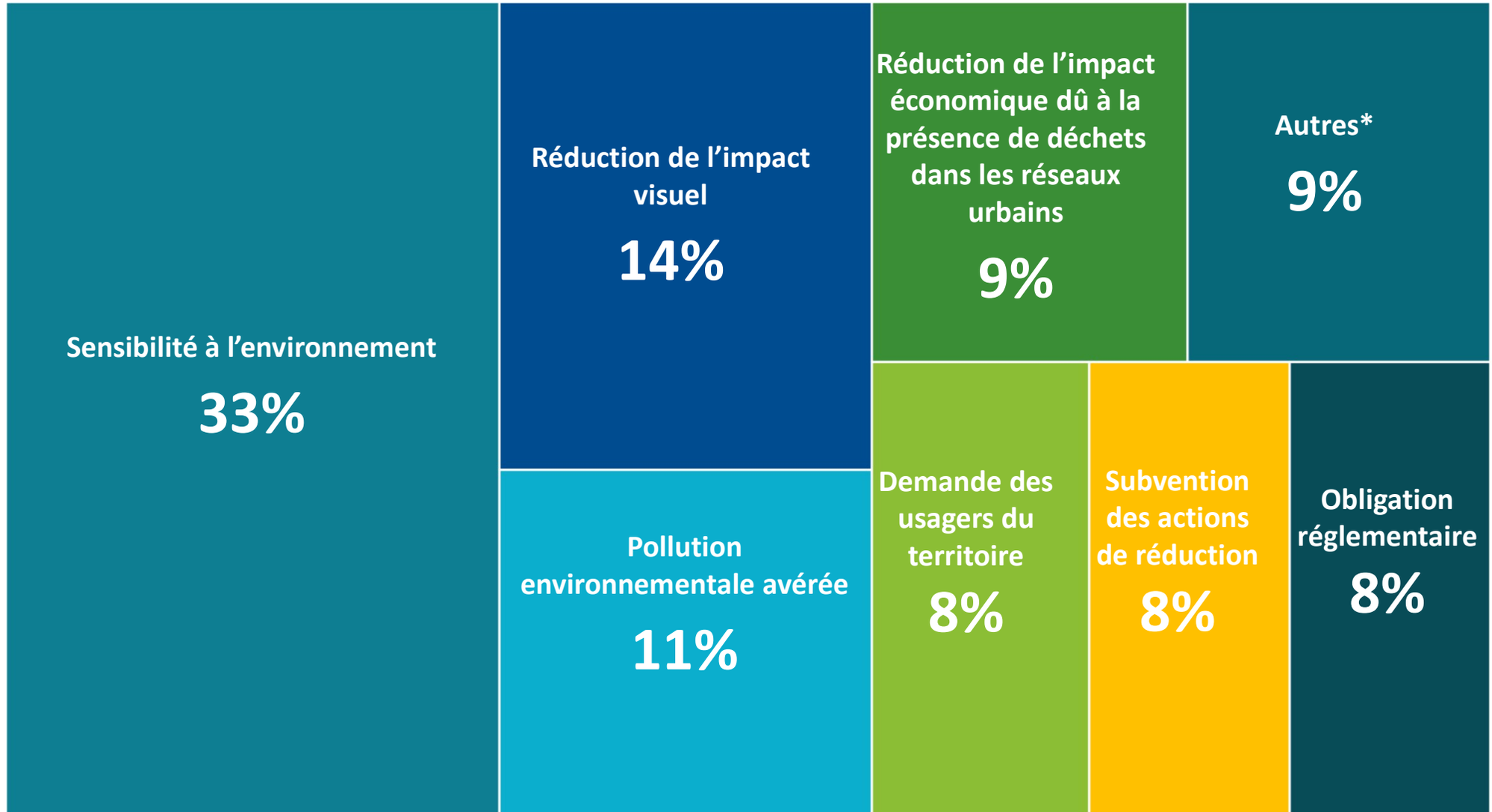
Freins à la mise en place d'actions



Autres = Manque d'une volonté politique, Risques pour les opérateurs lors de la manipulation des déchets captés dans les dispositifs, Prolifération d'espèces nuisibles, Manque de sélectivité des dispositifs, Absence d'obligation réglementaire, Complexité du stockage de macrodéchets et la difficulté à travailler en mode projet au sein de la collectivité

Leviers à la mise en place d'actions

Raisons pour lesquelles des actions sont / souhaiteraient être mises en place



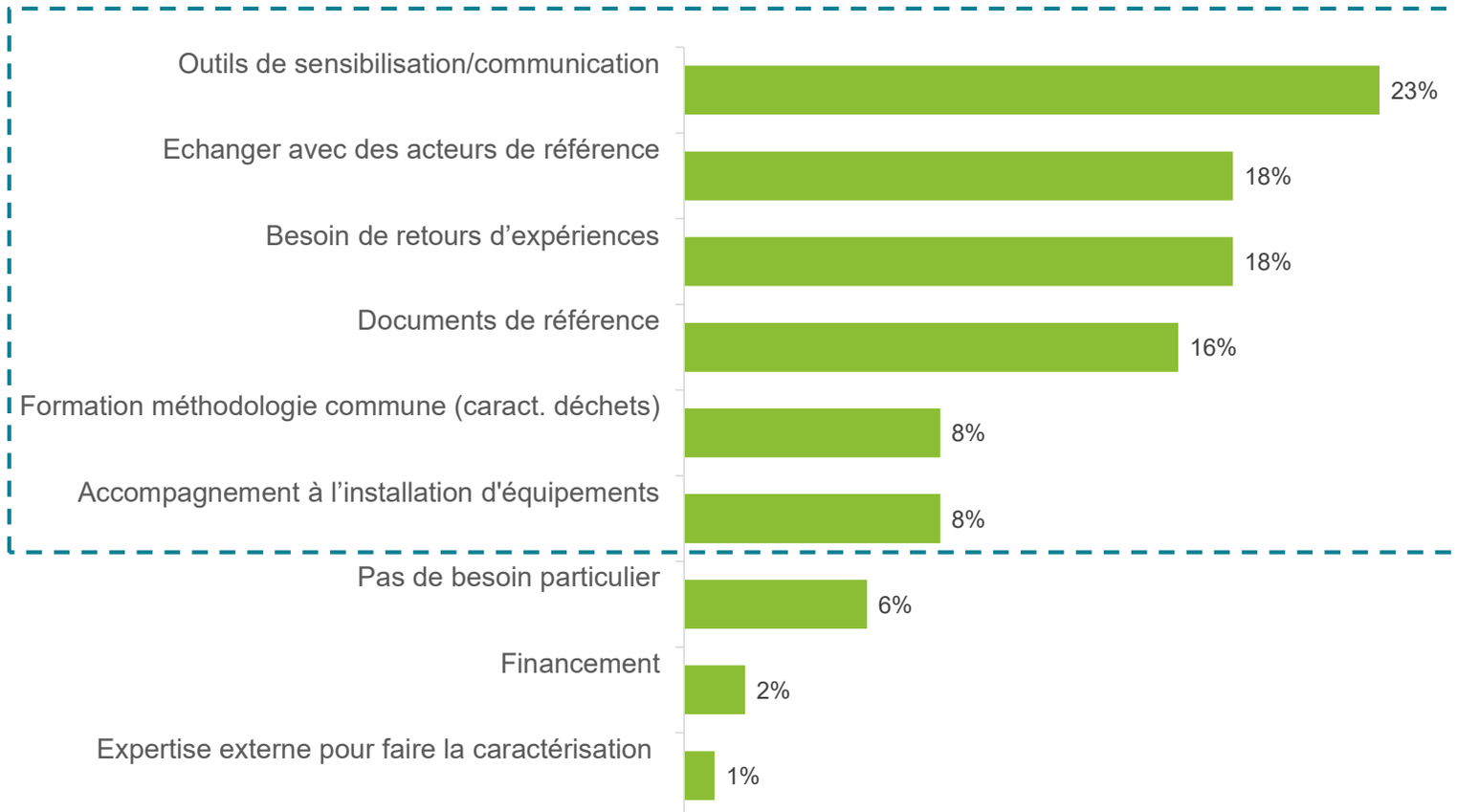
Autres = Protection en amont d'équipements sensibles (turbines, barrages...), Monitoring pour politiques publiques et pas de motivation particulière

Besoins d'accompagnement recensés

Besoins recensés

28 répondants souhaitent échanger sur les actions existantes

26 répondants souhaitent échanger sur leur besoin d'accompagnement



**Action
proposée par
le réseau
Regard**

Pour participer à l'enquête en ligne **scannez ici** :



Horaire	Sujets
9H45	Mots d'introduction de l'AELB Présentation du Cedre et de l'OiEau Introduction générale (objectif de la réunion) Tour de table (Nom + structure)
10H15	Présentation du projet Réseau Regard
10H30	Exemple du projet Brest Métropole
10H45 (10', 20')	Présentation des 1 ^{ères} réponses de l'enquête Discussion
11H15	PAUSE
11H30 (10',20')	Présentation de la plateforme web Réseau Regard : Discussion
12H00 (5' chacun)	Introduction et Présentation des experts de référence Discussion
12H45	Déjeuner
14H00	Présentation d'un acteur de référence – SABOM Discussion
15H00 (5' par projet)	Présentation des Lauréats AMI et de leur projet Discussion
16H30	Conclusion

5

La plateforme web du réseau Regard

- Public cible : utilisateurs et/ou contributeurs du réseau
 - Des décideurs et élus,
 - Des responsables techniques et ingénieurs de différents services des collectivités (réseaux, voirie, propretés, espaces verts...),
 - Des experts des macro-déchets (profil recherche),
 - Un public plus généraliste mais avec une bonne connaissance des thèmes de l'environnement.

- Objectif => mise à disposition de :
 - Ressources documentaires
 - Fiches projet
 - Outils d'interaction : enquêtes et lettre d'information

• Site Web - Accueil | Réseau REGARD (oieau.fr)

Plan du site web

- S'informer
 - Actualités
 - Agenda
 - Lettres d'information
- Se lancer
 - Outils
 - Financements
 - Participez à nos enquêtes
 - Besoin d'aide
- Partager
 - Fiches projet
 - Retour d'expérience
- Apprendre
 - Comprendre la problématique
 - Nos offres de formation
 - Documentation
 - Contexte règlementaire et législatif
 - Glossaire
- A propos
 - Le projet
 - Le réseau
 - Pilotage et organisation
 - Documents du projet



Enquête sur les macrodéchets dans les réseaux d'eaux pluviales et d'assainissement jusqu'au 21 juin 2024

Vous êtes une collectivité ou un exploitant engagé ou souhaitant s'engager pour réduire la présence des macrodéchets dans les réseaux urbains ?

Nous vous invitons à participer à un questionnaire en ligne traitant de la pollution par les macrodéchets dans les réseaux urbains, sur les freins et les besoins existants dans la mise en place d'actions. Ce questionnaire, d'une durée estimée de 20 minutes, est à l'attention des **services des eaux pluviales, de l'assainissement, de l'écologie urbaine des collectivités territoriales ainsi qu'aux gestionnaires d'espaces naturels et aux entreprises gestionnaire de l'assainissement.**

Répondre à cette enquête vous permettra de partager votre expérience mais aussi de faire connaître vos freins, vos motivations, et vos besoins en termes d'accompagnement dans vos actions !

Vous pouvez participer au questionnaire en cliquant :

<https://enquetes2.oieau.fr/index.php/698429?lang=fr>

Il aborde plus précisément les thématiques suivantes :

- Votre perception des déchets sur votre territoire.
- Les actions mises en place sur votre territoire pour lutter contre les macrodéchets présents dans les réseaux urbains.
- Les freins et leviers à la mise en place d'actions de réduction des déchets dans les réseaux urbains sur votre territoire.

➤ Partager vos informations avec nous :

- Actualités
- Evènements
- Définitions
- Documents
- Retours d'expérience ou cas d'utilisation
- Outils mis en avant par les experts du réseau tels que : les fiches de caractérisation, modèle de termes de référence, l'interface de dépôt de fichier de données
- Projets engagés par les collectivités du bassin Loire Bretagne
- Mesures de lutte contre les macro-déchets : équipements physiques, actions à destination de publique cible ou stratégies déployées à l'échelle du territoire (collecte des déchets, nettoyage de la voirie, déconnexion du réseau...).

• Site Web - [Accueil](#) | Réseau REGARD ([oieau.fr](#))

➤ Exemple de formulaire pour une actualité



Evènement	
Libellé	Contenu
Titre*	Participer à un atelier de la Fresque des fleuves
Étiquettes	ludopédagogie
Image	https://regard.recette.oieau.fr/sites/default/files/2024-07/logo-fresque-205x183_0.png
Texte (Body)	<p>La Fresque des fleuves est un outil qui permet à chacun-e de comprendre facilement ce qu'est un fleuve, les services qu'ils rendent, les dangers qui pèsent sur eux (pression humaine et changement climatique) et les solutions à mettre en œuvre.</p> <p>Déclinée sous forme d'ateliers, des animateurs vont guider les participants dans la découverte et la compréhension des enjeux des fleuves de façon ludique. Outil participatif, la Fresque encourage la communication ouverte, la collaboration et contribue à tisser des liens. Elle permet de renforcer l'engagement des citoyens ou collaborateurs au sein de la dynamique RSE d'une entreprise, à travers des solutions concrètes.</p> <p>Le prochain atelier aura lieu le 7 octobre 2024 à Lyon</p> <p>Les inscriptions seront prochainement disponibles sur le site d'Eau'Dyssée.</p> <p>Vous êtes un établissement scolaire, une collectivité ou une entreprise ?</p> <p>Contactez l'IAGF pour envisager ensemble l'organisation d'un atelier selon vos</p>
Date de début	07/10/2024
Date de fin	07/10/2024
Lieu	Lyon
Uri du lien	https://www.initiativesfleuves.org/nos-actions/sensibiliser/participer/la-fresque/
Texte du lien	Participer à un atelier de la Fresque des fleuves
Organisateur	IAGF

Actualité	
Libellé	Contenu
Titre*	La Fresque des fleuves est lancée !
Étiquettes	ludopédagogie
Image	https://regard.recette.oieau.fr/sites/default/files/2024-07/logo-fresque-205x183.png
Texte (body)	<p>La Fresque des fleuves est un outil qui permet à chacun-e de comprendre facilement ce qu'est un fleuve, les services qu'ils rendent, les dangers qui pèsent sur eux (pression humaine et changement climatique) et les solutions à mettre en œuvre.</p> <p>Déclinée sous forme d'ateliers, des animateurs vont guider les participants dans la découverte et la compréhension des enjeux des fleuves de façon ludique. Outil participatif, la Fresque encourage la communication ouverte, la collaboration et contribue à tisser des liens. Elle permet de renforcer l'engagement des citoyens ou collaborateurs au sein de la dynamique RSE d'une entreprise, à travers des solutions concrètes.</p> <p>Vous êtes une entreprise ou une collectivité et souhaitez organiser un atelier ?</p> <p>Contactez l'IAGF : contact@iagf-ifgr.org</p>
Uri du lien	https://www.initiativesfleuves.org/nos-actions/sensibiliser/la-fresque-des-fleuves/
Texte du lien	La fresque des fleuves



Lettre du Réseau REGARD

Juillet 2024

A la Une / Edito

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

- ⇒ L'Edito : parole d'expert, ...
- ⇒ Actualités du réseau (max 4)
- ⇒ Actualités sur le web (max 3)

6

Les acteurs de référence

Les acteurs de référence

Parties prenantes

collectivités, chercheurs, établissement public, associations, etc.



L'expérience

sur la problématique des macrodéchets transitant par les réseaux urbains



Transmettre

connaissances acquises, retour d'expérience, conseil technique, etc.



Proposition de **7** acteurs de référence

(5 validés et 2 en attente)



Les acteurs de référence

Métropole Rouen Normandie



Nathalie CORDIEZ-GAROUCHE

Chargée de projets du Plan d'Accompagnement des Changements de la Transition Écologique

Sébastien VANNIER

Direction de l'Assainissement

➡ plan d'actions « Métropole zéro pollution plastique »

➡ Installation de plusieurs filets d'interception des déchets – depuis 2021



Les acteurs de référence

Régie de L'Eau Bordeaux Métropole

Emmanuelle AMPOULANGE

Société d'assainissement de Bordeaux Métropole



SABOM



SABOM et Régie Eau Bordeaux Métropole



SABOM et Régie Eau Bordeaux Métropole



SABOM et Régie Eau Bordeaux Métropole

Test et évaluation d'équipements d'interception des déchets :

- Avaloirs
- Regards d'eaux pluviales
- exutoires



Les acteurs de référence

Métropole Grand LYON

MÉTROPOLE

GRAND

LYON

Claudie BRIAND-PONZETTO

Cheffe de projet stratégie Cycle de l'Eau-référente eaux pluviales et animation des secteurs des SA Fontaines/Neuville/Genay

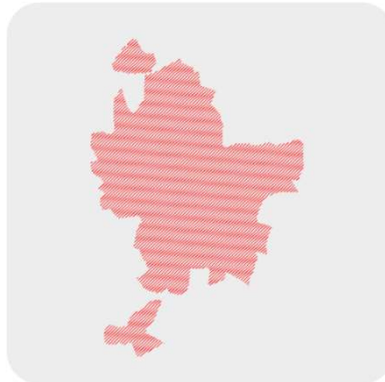
Direction Transition EE

Direction du Cycle de l'Eau

Service Pilotage Assainissement, eaux pluviales et GEMAPI

Unité STRATÉGIE

Plan macropolluants de la Métropole de Lyon :



Les acteurs de référence

Métropole Nice Côte d'Azur

➔ En attente

**MÉTROPOLE
NICE CÔTE D'AZUR**

Stratégie Horizon Zéro Plastique

Découvrez la Stratégie Horizon Zéro Plastique de la Métropole Nice Côte d'Azur pour réduire les déchets plastiques et protéger notre environnement.

Projet mené : Evaluation des flux de déchets « hors foyer » sur la ville de Nice

Dans le cadre de l'axe 1 de sa démarche « Horizon Zéro Plastique », la Métropole Nice Côte d'Azur a réalisé un diagnostic pour déterminer les sources des fuites de déchets plastiques sur son territoire et les leviers pour les combattre. Afin de réaliser cette évaluation, différentes caractérisations rattachés à des densités de fréquentation et à des typologies de voies ont été prises en compte (déchets au sol, dans corbeille de propreté, avant prestation etc.). Dans cette étude sont analysés les déchets plastiques de type emballages, sacs, bouteilles, gobelets, pailles, bouchons de bouteilles, masques de protection sanitaire et mégots de cigarettes.

Les acteurs de référence



Romain Tramoy

Enseignant-chercheur

Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains (Leesu)

Université Paris Est - Créteil



Thèmes de recherche :

Sources, flux et dynamique de transfert des macroplastiques en milieu continental, de la ville à la mer.

Cette action de recherche est développée dans le cadre des programmes de recherche MacroPLAST, PLASTOC et Litterbank. Elle se structure aujourd'hui autour d'une Chaire de Professeur Junior (CPJ) et de la plateforme analytique DataPLAST, spécialisée dans la caractérisation des flux de macrodéchets dans les eaux urbaines. Du milieu urbain aux milieux récepteurs anthropisés (en particulier les fleuves) jusqu'à la mer, ces recherches visent à mieux contraindre les sources et les flux de macroplastiques, ainsi que leur dynamique de transfert jusqu'aux milieux récepteurs, dans le but de renseigner les politiques publiques de réduction de la pollution plastique.



DATA PLAST

Tri et caractérisation des macrodéchets issus des eaux urbaines

Pourquoi ?

- Diagnostic pollution macroplastique (typologie des flux)
- Aide aux politiques publiques
- Prévention/sensibilisation du public



Avaloir → Réseau → Filet à l'exutoire

Matières collectées

Lavage/tri

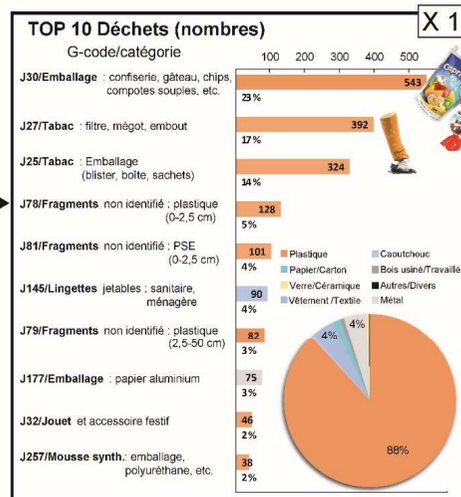


Caractérisation

Exploitation

Quoi ?

- Rapports synthétiques illustrés
- Macrodéchets en masse, en nombre, en photos
- Interprétations et recommandations



Contact : romain.tramoy@enpc.fr

Références

Les acteurs de référence

Johnny Gasperi et Lauriane Ledieu



Chercheurs
Laboratoire Eau Environnement
Université Gustave Eiffel

Thèmes de recherche :

Actions de recherche sur les macrodéchets dont les déchets plastiques dans le continuum Terre-Mer, de la génération des déchets sur les surfaces urbaines aux réseaux pluviaux, et des fleuves aux estuaires. Nos questions de recherche visent à évaluer les flux de macrodéchets le long de ce continuum et les facteurs qui les conditionnent.

Les acteurs de référence

Cerema

➔ En attente



INVENTAIRE DES ZONES D'ACCUMULATION DES DÉCHETS PLASTIQUES APPORTÉS PAR LES COURS D'EAU

PLAN NATIONAL DE RÉSORPTION DES DÉCHARGES LITTORALES



Collection | Connaissances



Horaire	Sujets
9H45	Mots d'introduction de l'AELB Présentation du Cedre et de l'OiEau Introduction générale (objectif de la réunion) Tour de table (Nom + structure)
10H15	Présentation du projet Réseau Regard
10H30	Exemple du projet Brest Métropole
10H45 (10', 20')	Présentation des 1 ^{ères} réponses de l'enquête Discussion
11H15	PAUSE
11H30 (10',20')	Présentation de la plateforme web Réseau Regard : Discussion
12H00 (5' chacun)	Introduction et Présentation des experts de référence Discussion
12H45	Déjeuner
14H00	Présentation d'un acteur de référence – SABOM Discussion
15H00 (5' par projet)	Présentation des Lauréats AMI et de leur projet Discussion
16H30	Conclusion



Présentation: SABOM, LEESU

8

Les lauréats de l'AI et leurs projets

Présentation des lauréats

Saint-Étienne Métropole

Maud PONCET

Chargée de mission bassin versant Furan, Ondaine et Lizeron

Fabrice DELAPLACE

Agent technique en charge du projet



Projet proposé :

**Mise en place de filets antidéchets sur le territoire de Saint-Etienne Métropole,
bassin versant de l'Ondaine**

Présentation des lauréats

Roannaise de l'eau

Jérôme CHARRETIER

Responsable pôle réseau assainissement · Roannaise de l'Eau

Gaylord MICHAUD

Directeur Exploitation



Projet proposé :

Plan d'action pour la réduction des rejets de macrodéchets par les réseaux du système d'assainissement de Roanne

Présentation des lauréats

Limoges Métropole

Marie CROUZOLON

Directrice du cycle de l'eau

Julien VILLARD

Chargé de mission Transition Hydrique



Lutte contre les macrodéchets plastiques - Limoges métropole

Photos : M.Fontaine / Limoges Métropole



Présentation des lauréats

Bourges Plus

Serge MARKESZ

Responsable Eaux Pluviales et Prévention des Inondations



Lutte contre les macrodéchets plastiques : « Installation de 6 pièges sur certains exutoires à Saint-Germain-du-Puy et Bourges »



Irène Félix, présidente de Bourges Plus et Serge Marquès, responsable technique, gestion des eaux à Bourges Plus ©
Radio France - Michel Benoit



Présentation des lauréats

→ Agglomération Saumur Val de Loire



David LAURENDEAU

Technicien rivière et Biodiversité

Victor FRANQUEVILLE

Chargé de mission Eaux Pluviales, service Eau et assainissement

→ CPIE Touraine Val de Loire



TOURAINES - VAL DE LOIRE

Agatha Wajrak

Chargée de mission transition écologique



Projet proposé :

Halt'eau plastique : Lutte contre les émissions de macrodéchets plastiques dans les cours d'eau



Présentation des lauréats

La Roche-sur-Yon Agglomération



Suzy LECUREUR



Projet proposé :

Filet de piégeage des Macrodéchets sur un exutoire du réseau d'eaux pluviales

Présentation des lauréats

IAGF

Sophie GARDETTE
Directrice de l'IAGF

Marine EXCOFFIER
Cheffe de projet de l'IAGF

Jessica COLLAY
Cheffe de projet de l'IAGF



Projet proposé :

Déploiement de la « Charte fleuve sans plastiques »

Présentation des lauréats

TEO

Fabrice FAURRE
Fondateur

Maud FOURMANOIT
Directrice projets



Projet BUL'STOP

Expérimentation d'un barrage à bulle dans le vieux port de la Rochelle



Présentation des lauréats

SURFRIDER FONDATION EUROPE

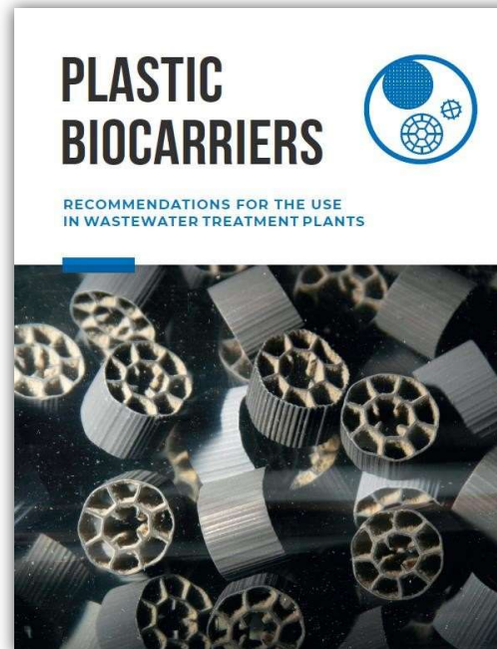
Philippe BENCIVENGO

Marine litter Project Manager



Projet Lutte contre la perte de biomedias en station d'épuration

Guide de bonnes pratiques
à destination
des professionnels de
l'assainissement





Conclusion

Les actions prévues

- Premiers accompagnements des collectivités
- Actions de communication : présence à différents évènements d'ici la fin de l'année
- Lancement de la plateforme web auprès du public cible en septembre
- Publication d'un état de l'art
- Envoi d'une première Newsletter
- Organisation d'une journée technique sur le premier trimestre 2025 avec l'IAGF

Une question, nous écrire au : contact@reseau-regard.org