

Communiqué de presse

1. Présentation de la campagne



« Ici, commence la mer », **Ne jetez rien !**

Une campagne de la Société Publique de Gestion de l'Eau (SPGE) et des Contrats de rivière de Wallonie, en collaboration avec les 7 Organismes d'Assainissement Agréés (OAA) et les 243 communes partenaires des Contrats de rivière.

Objectifs de la campagne : Ni les avaloirs, ni les égouts ne sont des poubelles !

1.100 plaques émaillées sont en cours de placement aux abords des avaloirs partout en Wallonie depuis le début du confinement (mi-mars) : l'action initialement prévue durant les Journées Wallonnes de l'Eau du 14 au 29 mars s'est quelque peu prolongée en raison du Covid-19

Pourquoi et comment améliorer la qualité de l'eau de nos rivières ?

Certains ont tendance à jeter tout et n'importe quoi dans les éviers, les toilettes, les avaloirs, au sol ou encore par la fenêtre de leur voiture.

Mégots de cigarette, déchets divers, huile de friture ou de moteurs, restes de nourriture, cotons et lingettes, sirops et médicaments, litière animale, ou encore résidus de peintures ou de produits toxiques : tous ces produits aboutissent à la station d'épuration, perturbant son bon fonctionnement. Ailleurs, ils se retrouvent directement dans les rivières et donc inévitablement dans la mer et les océans ...

Dans tous les cas, l'eau sera rendue à la rivière puis à la mer !

Il s'agit de **lutter contre l'incivisme** tout au long du trajet parcouru par les eaux usées domestiques, pour éviter que des pollutions ne se retrouvent dans les cours d'eau, puis la mer.



Ici commence la mer ! Agissons pour que l'eau vive !

Les **eaux usées domestiques** restent un des enjeux majeurs de la qualité de l'eau de nos rivières. Et chacun a un rôle à jouer.

La Wallonie et ses partenaires investissent l'argent public pour mettre en place des réseaux d'égouttage et des stations d'épurations performantes. Mais leur fonctionnement ne peut être garanti s'ils sont perturbés par de nombreux déchets et des substances nocives.

Il est donc important que le citoyen agisse aussi, comment ?

- par une meilleure gestion de ses déchets (liquides et solides) et de ses résidus ménagers
- en raccordant son habitation à l'égout (régime d'assainissement collectif)
- par l'utilisation de produits d'entretien plus respectueux de l'environnement
- par la réduction de sa consommation d'eau,

Une seule solution : **NE JETEZ RIEN !**

Les bonnes habitudes ont besoin d'être rappelées pour s'installer dans la durée. Aussi, la SPGE, les Contrats de rivière de Wallonie et les OAA ont décidé de diffuser largement ce message : « **Ici commence la mer. Ne jetez rien !** ».

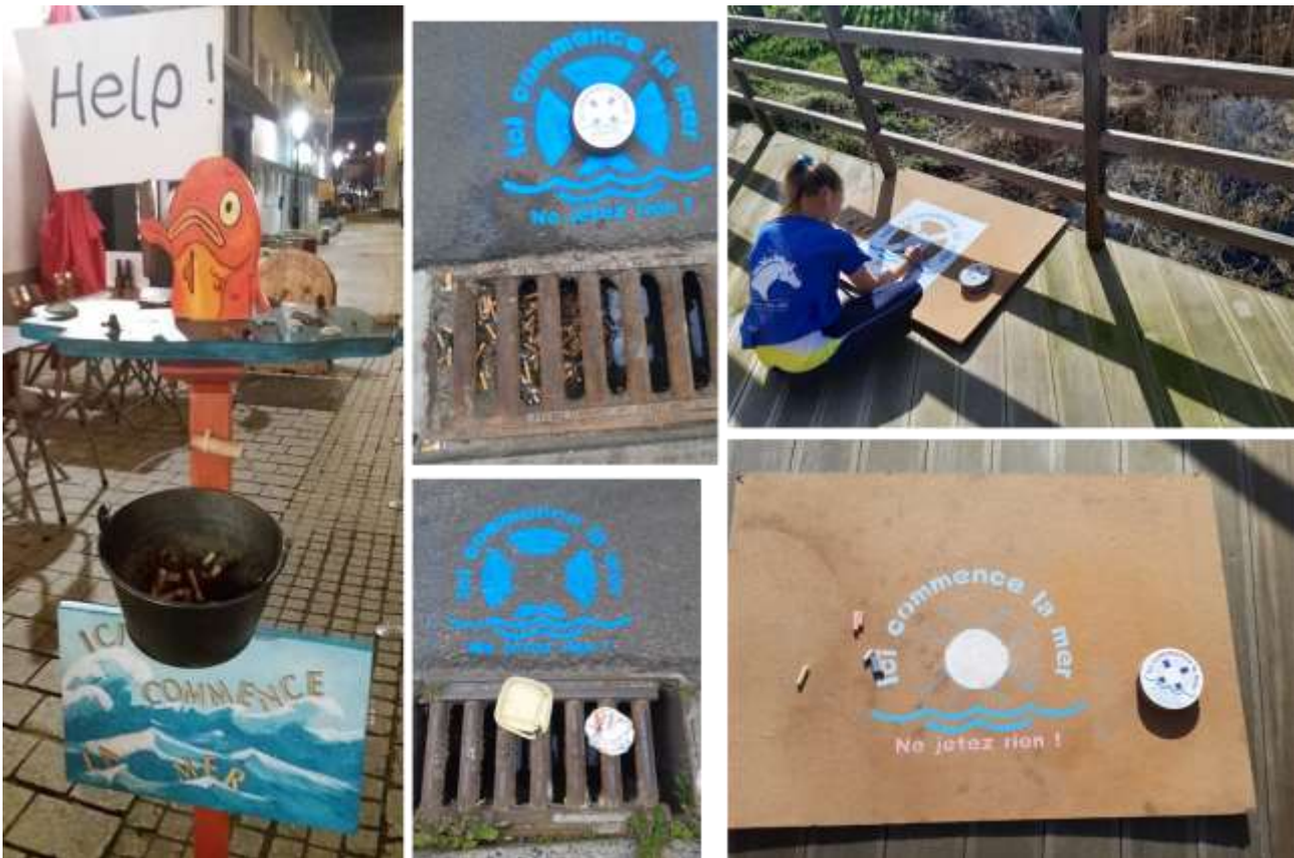
Près de **1.100 plaques circulaires en lave émaillée, en français mais aussi déclinée en allemand**, sont en cours de placement sur la voie publique, aux abords des avaloirs. Cette campagne est menée conjointement par la **SPGE** (grâce à un financement de 30.000 euros) et les **14 Contrats de rivière de Wallonie**, avec le soutien des Organismes d'Assainissement Agréés (en abrégé : **OAA**. NDLR : les OAA sont les intercommunales qui gèrent l'assainissement des eaux usées) et en collaboration avec les **communes partenaires des contrats de rivière**.

Et après ? Poursuite de la campagne.

- Développer cette action par la pose de **plaques supplémentaires**, soit avec l'aide financière des OAA, soit sur fonds propres des communes wallonnes.
- Poursuivre cette campagne par un **marquage au sol à l'aide de pochoirs**, pour les avaloirs isolés et afin de diffuser le même message le plus largement possible. Cette action sera rendue possible grâce au financement de la SPGE (de l'ordre de 10.000 euros), et à l'aide du personnel technique des OAA, des mouvements de jeunesse et des associations locales.
- Poursuivre par une campagne de sensibilisation du grand public, avec l'aide d'**autocollants rappelant le visuel à apposer sur les éviers et toilettes** (publics ou privés) et constituant ainsi un engagement moral de la part du poseur.
- Le visuel de la campagne est actuellement décliné en version française et en version allemande, afin de sensibiliser chacun dans sa langue ; la version néerlandaise des macarons est en cours de fabrication. Une version bilingue français-néerlandais du pochoir est également prévue pour certaines communes.
- Organiser des animations scolaires afin de sensibiliser les plus jeunes, avec l'aide du **kit pédagogique** réalisé par la SPGE
-



Et après ? En images, que de pistes à venir ... pour un avenir meilleur !



« Ici, commence la mer », l'eau n'a pas de frontière linguistique !



2. Les acteurs de la campagne



SPGE La SPGE, la Société Publique de Gestion de l'Eau : prend en charge la coordination et le financement de la protection des ressources en eau et de l'assainissement des eaux usées en Wallonie. Avec ses partenaires, elle assure une gestion durable et responsable de l'eau. Elle assume ainsi une responsabilité sociétale essentielle en matière d'environnement, dans et au-delà des frontières de la Wallonie.

Jour après jour, les techniciens et experts de la SPGE mettent en œuvre les moyens indispensables pour protéger les ressources en eau. En outre, avec l'aide de ses partenaires, la SPGE tient à sensibiliser les citoyens à la sauvegarde de ces richesses naturelles et patrimoniales au travers de comportements respectueux de leur environnement.



Les Contrats de rivière de Wallonie, au nombre de 14 : les Contrats de rivière de Wallonie ont pour objectif de fédérer et concilier les points de vue de l'ensemble des acteurs de l'eau en vue de, notamment, favoriser une mise en œuvre cohérente des Directives européennes en matière d'eau (Directive cadre sur l'eau, Directive inondation...). Pour ce faire, les équipes des Contrats de rivière dressent un inventaire des dégradations aux cours d'eau sur l'ensemble de la Wallonie (pollutions, déchets, érosions, entraves, rejets d'eaux usées, plantes invasives...) et élaborent avec les acteurs compétents un programme d'actions concerté afin d'y remédier. Les Contrats de rivière œuvrent aussi à mettre en évidence les atouts des rivières (sources de biodiversité exceptionnelle, patrimoine remarquable...).



Les OAA, Organismes d'Assainissement Agréés, au nombre de 7 : sont les intercommunales qui gèrent l'assainissement des eaux usées.

Voir en annexe : note in BW, pour le Brabant wallon

3. Boîte à outils

- Deux **outils de communication à destination du grand public** sont dès à présent disponibles :



- une brochure intitulée « *Le Petit livre des toilettes* » qui explique de façon pédagogique que les toilettes ne sont pas des poubelles ;

<http://www.spge.be/fr/le-petit-livre-des-toilettes.html?IDC=25&IDD=2010>

- **Capsules vidéo sur le thème « *Les égouts ne sont pas des poubelles !* »**. 7 thèmes-clés, pour expliquer avec humour les bons réflexes à adopter dans la vie quotidienne.

<http://www.spge.be/fr/videos.html?IDC=2143>

Thèmes à découvrir :

- ✓ Quand c'est trop gras, la station de ne digère pas
- ✓ Les hydrocarbures, pas dans la nature
- ✓ Finis ton assiette
- ✓ Les déchets spéciaux, pas dans l'eau
- ✓ Il pleut, il mouille c'est la fête à la grenouille
- ✓ Coton-tige et lingettes pas dans les toilettes
- ✓ Sirops et comprimés pas dans les WC
- ✓ Les déchets spéciaux pas dans l'eau
- ✓ Ici, commence la mer en collaboration avec Jonas Gerckens

- **Le kit pédagogique de la SPGE, à destination du public scolaire :**

Enseignant



En tant qu'enseignant nous vous proposons.

Une rapide présentation de l'importance de préserver l'eau. Si vous souhaitez des informations plus précises, une série de références sont ajoutées. Il vous est possible également de consulter la rubrique "Particulier" qui reprend une série de données intéressantes.

En février 2020, une mallette pédagogique a été lancée à destination des écoliers de l'enseignement fondamental de Wallonie.

Elle comprend **2 jeux collaboratifs** (un pour les 6-9 ans et le second pour les 10-14 ans), des **fiches pédagogiques**, un cahier de coloriage ainsi qu'un kit de test de papier Ph.

Vous êtes enseignant et vous souhaitez sensibiliser les enfants aux bons gestes environnementaux ? N'hésitez pas à demander gratuitement la mallette pédagogique par téléphone au 081/25.19.30 ou par mail à l'adresse : info@spge.be

Nous restons bien entendu à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

4. Les barrages flottants : pour parer à l'urgence !

D'où viennent les pollutions liquides ? Soit accidentelles soit volontaires (graisses de friteuse dans les avaloirs, les huiles moteurs, résidus de peinture, pesticides, produits chimiques divers, ...).

Il existe deux types de barrages flottants :

- Le barrage de rétention : il peut stopper les graisses et les hydrocarbures, mais sans pouvoir les absorber. De plus, il laisse passer les résidus miscibles.
- Le barrage absorbant : pour plus d'efficacité, il faut faire appel à la Zone de Secours afin de placer un barrage dit absorbant d'hydrocarbure ou d'écumer les autres résidus.



Pollution du cours d'eau par hydrocarbures suite à une jauge de citerne à mazout défectueuse.



Pollution du cours d'eau par des graisses.



Interventions sur le cours d'eau lors d'épisodes de pollutions, par la Zone de Secours du Brabant wallon (poste de Jodoigne et de Wavre)



Les barrages flottants sont aussi des outils de sensibilisation, pour visualiser la présence d'OFNI's (**Objets Flottants Non Identifiés**) dans nos cours d'eau : canettes, bouteilles en plastique ou en verre, sachets plastiques et autres emballages, déjections canines emballées dans des sacs, déchets verts et même encombrants !

D'où viennent les déchets flottants ? Ils ont été jetés volontairement directement dans les cours d'eau ou via le réseau de ruissellement (avaloirs). Ou encore abandonnés le long des routes, emportés par la pluie et le vent, ils arrivent au point bas.

Où vont-ils ? Ils finiront dans la rivière... et dans la mer.
De plus, des animaux peuvent les confondre avec de la nourriture...
.. causant leur mort !



80 % des déchets marins proviennent des terres, évitons de contribuer à alimenter le « continent plastique » et de compromettre nos réserves en eau potable, vital pour l'être humain, qui ne peut vivre plus de 3 jours sans eau.



JETER PAR TERRE, C'EST JETER EN MER !

Au-delà du fait de polluer dans la rivière, ce sont nos déchets, solides et liquides, qui finissent dans la mer.

Cette pollution a des impacts sur la santé humaine, les animaux et les végétaux.

UN DÉCHET DANS LA RIVIERE, C'EST ...

- ... UN TABLEAU PAS FORT BEAU
- ... DES ODEURS ET PUANTEUR
- ... DES EAUX QUI DÉBORDENT JUSQU'À NOTRE PORTE
- ... L'IMPACT SUR LA FAUNE ET SUR LA FLORE
- ... D'IMPORTANTES COÛTS POUR EN VENIR À BOUT
- ... ET DANS L'OcéAN, LE 1^{er} CONTINENT DEVIENT PLUS GRAND !

"LE MEILLEUR DÉCHET EST CELUI QUI N'EXISTE PAS"

Le 1^{er} continent est en croissance parce qu'il pousse et déverse tout dans le Nord-Océan de l'Ontario. Par conséquent, il est en train de devenir le 1^{er} continent.

FAISONS BARRAGE AUX OFNI's !

(*) Objets Flottants Non Identifiés

UN DÉCHET DANS LA RIVIERE, C'EST ...

- ... UN TABLEAU PAS FORT BEAU
- ... DES ODEURS ET PUANTEUR
- ... DES EAUX QUI DÉBORDENT JUSQU'À NOTRE PORTE
- ... L'IMPACT SUR LA FAUNE ET SUR LA FLORE
- ... D'IMPORTANTES COÛTS POUR EN VENIR À BOUT
- ... ET DANS L'OcéAN, LE 1^{er} CONTINENT DEVIENT PLUS GRAND !

"LE MEILLEUR DÉCHET EST CELUI QUI N'EXISTE PAS"

Le 1^{er} continent est en croissance parce qu'il pousse et déverse tout dans le Nord-Océan de l'Ontario. Par conséquent, il est en train de devenir le 1^{er} continent.

5. Détails techniques – fabrication des macarons

Caractéristiques techniques des plaques

- **Matériaux** : macarons de sol en lave émaillée : ce type de matériau offre l'avantage d'être insensible aux fortes températures, au gel et aux UV. Il est aussi très résistant à de nombreux produits chimiques.
- **Dimension** : Ø de +/- 120 mm / épaisseur : 30 mm
- **Sérigraphie (Quadrichromie)** : fond blanc + inscriptions couleurs
- **Fournisseur** : [Créalave](https://www.couleursdecrateres.com) : atelier d'artisanat d'art (Auvergne/Puy-de-Dôme France), lave de Volvic, Atelier couleurs de Cratères <https://www.couleursdecrateres.com> (Nathalie Jingeot)
- **Système de fixation** : Carottage de Ø 125 mm sur 40 mm de profondeur, collage et réglage de profondeur
- **Finition** : lissage du joint

Illustrations de certaines étapes :

pose de l'engobe par l'artiste, 1^{ère} cuisson, pose de la sérigraphie, sortie du four, visite de l'atelier, réception à Perwez



6. Illustrations



*Pollution directe au cours d'eau
par résidu de peinture*



Produit miscible indéterminé



*Pollution liquide rejoignant le
bassin d'une station d'épuration*



*Pollution solide dans le réseau d'égouttage (dégrillage à
l'entrée d'une station d'épuration)*



Pollution d'un avaloir : déchets solides divers



*Pollution d'un avaloir :
hydrocarbure*

Pollution d'un avaloir : mégots (1 mégot pollue 500 l d'eau)



Pollution d'un avaloir par litières animales



Contacts :

Pour le Contrat de rivière Dyle-Gette :

- **Isabelle Delgoffe** : *attachée de projet, coordination du projet « Ici, commence la mer »*
i.delgoffe@crdg.be - Gsm: 0497/08 29 30
- **Jean-Marie Tricot** : *Coordinateur du CRDG*
jm.tricot@crdg.be - 010/62 04 31 – Gsm: 0498/69 72 29
- **Marc Bastin** : *Président du Contrat de rivière Dyle-Gette*
marc.bastin@brabantwallon.be – 010.23.60.07

Pour la SPGE (Société publique de Gestion de l'eau) :

- **Philippe Delcuve**, *Directeur financier et support*, philippe.delcuve@spge.be - Gsm : 0497/62.54.75
- **Nathalie Florin**, *Responsable communication*, nathalie.florin@spge.be – Gsm : 0477/27.42.82

Pour in BW :

- **Raphaël Lateur**, *Chargé de Communication*, rlateur@inbw.be – Gsm : 0473/81.77.24

Pour la Ville de Ottignies – Louvain - La - Neuve :

- **Philippe Delvaux**, *Echevin de l'environnement*, philippe.delvaux@olln.be – Gsm : 0498/58.63.19
- **Marie-Claire Dufrêne**, *Attachée de presse, Service Information*, marie-claire.dufrene@olln.be, Tél : 010 43 61 84

***Les 23 communes en Dyle-Gette ont adhéré au projet.
Il en va de même pour 243/262 communes wallonnes
partenaires des Contrats de rivière de Wallonie.***

