

400 mètres de fascines de paille sur Ecaussinnes !

Suite aux importantes coulées boueuses de fin mai 2018, la commune d'Ecaussinnes réalise en ce moment avec l'aide des éco-cantonniers du CRSenne plusieurs centaines de mètres de fascines de paille sur son territoire.

Les coulées boueuses provoquent d'importants dommages aux particuliers ainsi qu'une perte en terres fertiles pour les agriculteurs. En mai 2018 sur Ecaussinnes, de nombreuses maisons ont été touchées, notamment dans les rues Beaugrand, de l'Avedelle, Georges Soupart et du Piloni. Face à ce constat, la commune d'Ecaussinnes réagit et met en place les propositions d'aménagements et recommandations de la Cellule **GISER**, cellule de conseils techniques et avis d'urbanisme pour la **gestion intégrée sol – érosion – ruissellement** (SPW – DGO3).

Avec l'aide technique du Contrat de Rivière Senne, une petite dizaine de fascines sont actuellement mises en place aux abords des champs. Le principe est assez simple : il s'agit d'un aménagement fait de paille placée dans des treillis, bien enfoncés dans le sol, et bien soutenus par des piquets placés tous les mètres. Cette technique permet de retenir les boues, tout en laissant passer l'eau avec une vitesse d'écoulement ralentie. Autrefois, les fascines étaient en branchages de saule ou de bouleau mais la paille est davantage disponible, plus facilement remplaçable et plus rapide à mettre en place, pour une efficacité similaire. Pour toutes ces raisons, elles sont donc privilégiées aux fascines de saule ou bouleau.

De nombreuses autres communes ont déjà mis cette technique en place, mais de façon plus restreinte, comme notamment à Seneffe, Tubize, Ittre et Rebecq.

L'asbl Contrat de Rivière rappelle à toutes les communes du sous-bassin de la Senne que les éco-cantonniers, aguerris à cette technique, sont disponibles pour aider les ouvriers communaux sur le terrain à mettre en place des fascines (bois ou paille).



Du poisson dans la Senne

Du poisson, oui, mais quelles espèces et combien ? C'est sur de cette question que se penche le SPW en réalisant des pêches électriques dans toutes les rivières principales de Wallonie, comme bio-indicateurs de la qualité de nos eaux.

A Rebecq, une pêche électrique a été organisée en juin 2018. En tout, **1342 poissons ont été comptabilisés** avec une majorité de goujons. Néanmoins, 3 anguilles, 3 tanches et 7 perches ont été également pêchées ! Ce sont 500 poissons de plus qu'en 2006, mais avec une moins grande diversité d'espèces. A noter que le rempoissonnement a un impact sur les résultats ...

Plus d'infos dans notre prochain Info-Senne !



Le « Zéro Déchet », bénéfique aussi pour les rivières

Le zéro déchet ! Quel est le lien avec les rivières ... me direz-vous ?

Depuis 2013, le Contrat de Rivière Senne et les communes partenaires s'engagent à lutter contre les **OFNI'S** (Objets Flottants Non Identifiés) en installant des barrages sur les cours d'eau pour arrêter canettes, bouteilles et sacs en plastique, ... Ainsi que d'autres déchets plus insolites (frigo, vélo, ...) ! Ces déchets abandonnés ont un impact énorme sur la vie dans les rivières et les océans. Lors des animations de sensibilisation aux déchets dans les rivières, le Contrat de Rivière Senne suscite la réflexion autour de la réduction des déchets tout en sachant que « le meilleur déchet c'est celui qui n'existe pas ! », et présente des alternatives permettant de tendre vers le « zéro déchet ».



Certains déchets posent particulièrement plus problème dans les égouts, les stations d'épuration et les cours d'eau : ce sont les **lingettes** ! Celles-ci, jetées dans les toilettes, bouchent les égouts (à commencer chez vous !), les grilles à l'entrée des stations d'épuration et ne se dégradent pas. Quand il pleut et que les égouts débordent, des déversoirs d'orage « recrachent » ce qui flottait dans les égouts dans le cours d'eau voisin, dont ces fameuses lingettes (voir photo ci-dessus).

Une petite recommandation pour terminer : ne laissez jamais un déchet traîner en rue, avec le vent et la pluie, il finira dans la rivière proche...