



## River-Stewards 2020

Pour la deuxième année consécutive, les sentiers et les bords de la Lesse sont sillonnés par des étudiants, engagés en tant que River-Stewards. Leur mission, tout au long du mois de juillet et d'août, est d'aller à la rencontre des kayakistes et des vacanciers afin de les sensibiliser aux « bonnes pratiques » en faveur de notre environnement, au respect des lieux ainsi qu'à la réglementation en vigueur sur le parcours des kayaks. Les thématiques abordées avec le public sont larges et, en cette année particulière, agrémentées d'informations supplémentaires liées à la pandémie du Covid-19. Durant ce mois de juillet, Dima et Lucas abordent les touristes sur les questions suivantes :

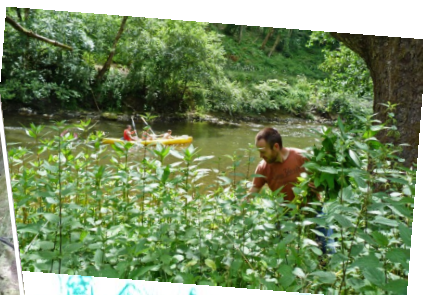


- Quelles sont les aires d'accostage autorisées et les ouvertures de infrastructures horeca, les zones de baignade accessibles dans la région?
- Les sensibiliser à la problématique des déchets et des mégots (rappelons qu'un mégot à lui seul pollue 500 litres d'eau!). Be WaPP soutient d'ailleurs ce projet en mettant à disposition des cendriers de poche qui seront offerts aux fumeurs rencontrés.
- Respecter la quiétude et les autres usagers en réduisant le volume sonore.
- Ne pas faire de feu ni de barbecue .
- Ne pas emporter d'alcool...

D'une manière moins systématique, ils informent également le public sur les plantes invasives, (comme la balsamine de l'Himalaya, bien présente sur ce tronçon), le danger de nourrir les oiseaux d'eau, les zones Natura 2000,... Deux autres étudiants seront mobilisés pour le mois d'août, avec les mêmes objectifs.

**Souhaitons leur bonne chance et de belles rencontres !**

C'est devenu une tradition, cette année encore l'association D.E.F.I.T.S était présente au parc de Furfooz (Dinant). Ce jeudi 9 juillet, accompagnés de guides d'Ardenne & Gaume, 3 bénéficiaires ont découvert la réserve naturelle et son histoire en matinée. Ensuite, l'après-midi ils ont participé à la gestion de la balsamine de l'Himalaya présente en abondance en bord de Lesse. Si l'intérêt global de gérer la balsamine à cet endroit est plutôt limité (l'amont n'étant pas intégralement géré), cela permet néanmoins, au fil des années, de sensibiliser le public à la problématique des plantes invasives mais également d'enrayer un peu la propagation de cette plante dans la réserve naturelle de Furfooz.



## Saviez-vous que ?

Une lessive peut rejeter des milliers de fibres synthétiques dans l'environnement, ce qui serait responsable d'environ 35% des micro plastiques rejetés dans l'environnement ! Soit, plus que l'usure des pneus (28%) ! En effet, certains vêtements sont faits à partir de plastiques recyclés. Le recyclage c'est bien mais diminuer les rejets de micro plastiques dans l'eau, c'est mieux. Et c'est possible en adaptant nos méthodes de lavage. Voici quelques conseils :



- Remplissez votre machine à laver au maximum.
- Utilisez du liquide de lavage plutôt que de la poudre.
- Utilisez un assouplissant.
- Laver à basse température.
- Évitez les lavages prolongés.

Une autre piste pour diminuer cet impact est tout simplement d'éviter les vêtements synthétiques et se diriger plutôt vers la laine, le coton, le lin, la soie ou d'autres tissus naturels. Il est également possible d'ajouter un filtre à la sortie de sa machine à laver pour retenir un maximum de fibres.

Des explications plus complètes sont disponibles sur : <https://www.oceancleanwash.org/solutions/solutions-for-consumers/>

### Sources :

<https://fr.statista.com/infographie/18295/lessive-vetement-rejets-microplastiques/>  
<https://fr.statista.com/infographie/18234/sources-microplastiques-oceans/>

Ce « Saviez-vous que » a été réalisé par notre stagiaire Laura Noël

## Envie de géocaching ?

4 nouvelles géocaches en lien avec l'eau seront activées à la date du 18 juillet sur la commune de Bièvre. Celles-ci ont été placées par l'office du tourisme de Bièvre en partenariat avec le Contrat de rivière pour la Lesse. Plus d'infos sur le géocaching sur : <https://www.crlesse.be/cocaching/>

