



Action 13LE0064 : Réhabilitation de l'ancien lavoir sur la Wamme à Hargimont

Le très actif GRIMM (Groupe d'Intérêt pour le Milieu Marchois) et une douzaine de jeunes volontaires de l'ASBL « Les Compagnons bâtisseurs » ont, sous un soleil de plomb, retroussé leurs manches sur divers chantiers sur le territoire de la commune de Marche-en-Famenne. C'est ainsi que l'ancien lavoir sur la Wamme à Hargimont a été restauré. Il a fallu déplacer des pierres, dont certaines d'une centaine de kg, pour redonner son aspect original au site en refaçonant les bassins de retenue.

Ce très ancien lavoir se dégradait, au minimum, depuis plus de 75 ans, en atteste les douilles et cartouches de Mauser retrouvées lors des travaux qui datent de la deuxième guerre mondiale. La dégradation du lavoir s'était fortement accentuée depuis quelques années, les crues torrentielles ayant emporté des pans de la construction. L'escalier permettant d'accéder au lavoir, quant à lui, n'a pas été retrouvé lors de cette restauration.

Le lavoir est visible depuis le pont enjambant la Wamme, au croisement de la nationale 86 et de la Rue d'Ambly à Hargimont.



Les jeunes se sont également mobilisés pour nettoyer nos rivières !

Profitant des niveaux très bas pour ramasser un maximum de déchets, des volontaires des maisons des jeunes de Bastogne, Ciney et Libramont, en camp à Han-sur-Lesse, ont nettoyé la Lomme près de la résurgence d'Eprave. Des jeunes d'été solidaire de Marche-en-Famenne et les compagnons bâtisseurs (encore eux !) ont retroussé leurs manches dans la Wamme à On.

Equipés de pinces et de gants mis à disposition par BeWapp, ils ont courageusement récoltés quantité d'objets en tout genre, qui n'ont rien à faire dans une rivière : canettes, lingettes, plastiques... Tous les déchets ont ensuite été évacués par les services communaux concernés.

Autant d'objets flottants qui, grâce à eux, n'alimenteront pas le 7ème continent ! Encore bravo et merci à eux !



Saviez-vous que ?

L'écorce de saule (Salix alba) a été utilisée pendant plus de 3500 ans pour ses propriétés antidouleurs et antipyrétiques (contre la fièvre) ! Les Égyptiens en ont fait un usage fréquent et des preuves de son utilisation sont retrouvées à toutes les époques jusqu'à l'apparition de la chimie de synthèse. Le remède a été découvert en suivant une parabole : « Dieu regrettant d'avoir créé les maladies, donnait à l'Homme des remèdes qu'il avait placés dans les végétaux. Par exemple, le saule, dont l'habitat est concentré dans les zones humides, trouvait une vocation naturelle à soigner les rhumatismes ». La molécule active, la salicine, est aussi présente dans la reine-des-prés (Filipendula ulmaria), une autre plante qui vit sur les berges de nos rivières. C'est la salicine qui a inspiré la synthèse de l'acide acétylsalicylique, plus connu sous le nom d'aspirine. Une preuve de plus des services que nous fournit la biodiversité et de l'importance de la conserver !



Source : https://www.revuebiodlogiemedicale.fr/images/Biologie_et_histoire/337_ASPIRINE_BD.pdf

Vous avez envie d'imiter ces jeunes motivés ?



Info pêche :

À partir de 2021, l'octroi des permis de pêche de la Région wallonne se fera uniquement via le site internet suivant : www.permisdepeche.be.

Les avantages sont nombreux : disponibilité 24h/24, délivrance immédiate, dématérialisée et décentralisée, ...

Pas de panique pour les pêcheurs non informés, la délivrance du permis peut toujours se faire par un tiers...



Wallonie

