AGIR CONTRE LES INONDATIONS

The fois de plus, le centre-ville de Wavre a été victime d'inondations, heureusement limitées cette fois. Pour éviter que cela ne se reproduise, il faudra combiner plusieurs actions dont la réduction du débit de la Dyle. Le concept est simple, l'eau qui est absorbée ne ruisselle pas. L'infiltration des eaux des places, des parkings, des routes, des trottoirs, des terrasses... permet de réduire l'eau de ruissellement. Cela signifie de remplacer partout où cela est possible le béton, le bitume, les dalles, par des revêtements perméables tel que du gravier, du sable type gore, des écorces ou copeaux de bois, des dalles alvéolées, du platelage en bois etc. Certains de ces matériaux permettent de reconstituer la fonction du sol (infiltration, filtration, oxygénation, échanges, support pour la végétation, etc.) et donc contribuent à apporter une biodiversité.

Si nous voulons réduire le ruissellement des eaux qui s'engouffrent dans la Dyle, il convient de perméabiliser les sols, non seulement à Wavre, mais aussi dans l'ensemble du bassin. Pour que les communes bougent, il faut que Wavre donne l'exemple et propose un plan d'infiltration des eaux.

Benoit Raucent
Président Les Engagés de Wavre