

Rénovation d'une mare naturelle pour booster la biodiversité et embellir le jardin Gray Couronne à Ixelles

27 juin 2020

Une mare au potager, c'est d'abord un point d'eau pour les insectes utiles aux cultures et un séjour pour les grenouilles mangeuses de limaces. Elle participe ainsi à un écosystème varié et équilibré mais ce petit univers aquatique animé par le ballet des libellules, les ébats des grenouilles et la palette multicolore des iris et autres plantes indigènes est aussi un véritable atout esthétique. Encore faut-il savoir comment l'implanter, l'aménager et l'entretenir...

Ce samedi 27 juin, dix personnes (règles de confinement obligent) sont venues prêter main forte aux jardiniers de Gray Couronne à Ixelles pour rénover leur mare avec les conseils d'Isabelle Tonglet, assistante de projet Réseau Nature chez Natagora. Avant le chantier, les jardiniers avaient abattu un sacré boulot en arrachant les plantes invasives et en vidant la mare...



Nous avons commencé par créer plusieurs paliers dans la mare afin de pouvoir accueillir différents types de végétaux et créer une pente douce permettant la circulation des animaux. Nous avons posé des blocs pour créer les différents niveaux et comblé les interstices avec des pierres puis du sable.





Nous avons ensuite recouvert le fond de la marre d'une double couche de géotextile pour éviter que les pierres ne percent la bâche...





et puis posé la bâche EPDM.





Nous avons ensuite rempli la mare, d'abord avec l'eau récupérée lors de la vidange que nous avons filtrée avec un bas nylon (!) pour éviter de réintroduire trop de lentilles puis avec de l'eau de ville avec l'aide de Thierry de la commune d'Ixelles.



Pendant ce temps, nous avons partagé un pique-nique en dégustant le jus fait maison avec les raisins du jardin.





Nous avons terminé l'après-midi en installant les plantes sur les différents paliers et en rebouchant les tranchées autour de la mare pour coincer la bâche.

Si vous voulez en savoir plus, Isabelle Tonglet nous a préparé un super petit « syllabus pour vous aider à aménager ou rénover une mare !

Merci à tous!