



Un grand cru pour les Journées Wallonnes de l'Eau 2022 !



*Un reportage de
notre rédaction.*

*Photos de Jean-Marie
Schietecatte.*

L'accueil des élèves débute au domaine Saint Roch

Annulée au dernier moment en 2020 suite à l'arrivée de la crise sanitaire, nous brûlions d'impatience de pouvoir organiser à nouveau des animations à destination des écoliers de la région. Le mercredi 23 mars, des élèves de Couvin et Gonrioux sont accueillis au Domaine Saint Roch et pris en charge par les guides du jour.

Sous une météo radieuse, les jeunes participants reçoivent des jumelles d'observation prêtées par le PCDN de Couvin afin de découvrir de manière optimale les multiples richesses du Domaine.

Et elles sont nombreuses ! Depuis le pont qui enjambe l'Eau Noire, découverte des nids de la colonie de Hérons cendrés groupés dans le bosquet d'arbres garnissant l'îlot de l'étang.

De l'autre côté du pont, c'est la passe à poissons qui serpente au milieu des prairies, parcours sinueux qui permet à plusieurs espèces (les truites par exemple) de contourner l'important barrage, obstacle infranchissable pour la plupart.

La guidance se poursuit en direction de l'ancienne glacière, qui accueille de nos jours des chauve-souris. En chemin, les nombreux nichoirs disséminés sur le parcours sont l'occasion d'en expliquer l'utilité et de dispenser une leçon de nature. Les jeunes participants multiplient les questions et leurs hôtes ne sont pas trop de deux par groupes pour y répondre !

De retour dans la grande salle de réception des lieux, les élèves sont invités à croquer sur une feuille de dessin l'un ou l'autre élément ou observation qui les ont particulièrement marqués au cours de cette lumineuse matinée, tout en dégustant un verre de jus de pommes pressées au domaine !

Le lendemain, place à l'école des Herbes Hautes

Le jeudi, ce sont les bambins de l'école implantée au cœur même du domaine qui participent à cette animation. Pour l'occasion, c'est notre ami Erik qui a accepté de partager sa longue expérience et sa connaissance des lieux avec les jeunes pousses. Un rôle que notre ancien président a tenu avec sa sensibilité et sa bonne humeur habituelle. Une merveilleuse rencontre entre un vieux sage gentiment malicieux et de jeunes enfants émerveillés.



*Erik explique le fonctionnement d'un nichoir à son jeune public captivé
© Philippe Roisin*

La zone humide de Frasnes-lez-Couvin.

Changement de décor la semaine suivante, car nous ne pouvions manquer de faire découvrir ce site particulièrement remarquable pour accueillir les journées de l'eau.

Cette zone est gérée en collaboration entre Carmeuse et les bénévoles de notre association (voir à ce sujet l'article paru dans le n° 25).

L'école de Brûly de Couvin est la première à découvrir les lieux en compagnie des guides du jour.



Les élèves de Brûly-de-Couvin entourés des animateurs

A leur arrivée, les participants sont répartis en plusieurs groupes afin de découvrir les différents ateliers proposés au cours de la matinée.



Ci-dessus les élèves de Frasnes en compagnie d'une partie des guides.
Ci-dessous, Élise initie les élèves à l'identification des animaux de la mare.



Des ateliers variés

Grâce à la collaboration avec le Parc Naturel Viroin-Hermeton, une activité de découverte du monde de la mare est proposée à l'un des groupes, tandis qu'un autre, équipé des jumelles évoquées plus avant, tente de repérer les passereaux voletant entre les branches encore dénudées et les roseaux émergents des plans d'eau...



Les autres groupes sont amenés soit à écouter attentivement les chants s'élevant des buissons environnants, soit à rechercher des traces d'animaux dans les alentours.

L'école de Frasnes, bien entendu, sera également de la partie ! Le mercredi, deux classes de la localité effectuent le déplacement jusqu'à l'endroit des animations, et participent à leur tour aux différents ateliers...



Encore une fois, ces journées laisseront tant aux organisateurs qu'aux élèves des souvenirs pétillants émaillés d'un brin d'aventure pour les uns et d'émotion pour les autres !

