

RIXHEIM

# À la découverte des richesses naturelles du parc d'Entremont

Dans le cadre de la Fête de la biodiversité, une cinquantaine d'écoliers rixheimois ont visité le biotope du parc d'Entremont, où de nombreuses espèces s'épanouissent : canards colverts, grenouilles, insectes, oiseaux...

Dans le cadre de la Fête de la biodiversité, la Ville de Rixheim a organisé un circuit pédagogique aux alentours de l'école primaire du parc d'Entremont pour une cinquantaine d'élèves des CM1-CM2-CE2.

Le jour J, le 31 mai, les enfants ont été accueillis au biotope du parc d'Entremont par des représentants des instances de la copropriété et par Pierre Hager, de l'entreprise EPHR (Élagage et paysage du Haut-Rhin), impliquée dans l'aménagement de ce lieu de nature. Les écoliers étaient accompagnés de leur directrice, M<sup>me</sup> Hentschel, et de M<sup>me</sup> Roth. L'adjoint à l'environnement Jean Kimich et Rémy Hava, de la brigade verte, étaient également présents.



Les écoliers ont écouté attentivement leurs guides.

DR

## Cent tonnes d'argile

Après un rappel de l'historique du plan d'eau, intégré par l'architecte François Spoerry dès la création de l'ensemble immobilier dans les années 1970, Pierre Hager a expliqué pourquoi et comment il a été transformé en biotope en 2016-2017, répondant à la fois au cadre de vie agréable du parc d'Entremont et aux exigences économiques (l'ancien bassin présentait des fuites, générant une forte consommation d'eau). Deux bassins

de récupération de l'eau pluviale de l'école primaire ont été créés, sachant que par temps de canicule, il peut se produire une évaporation journalière de 2 cm ! Environ 100 tonnes d'argile ont été déposées pour étanchéifier le fond de la mare.

Pierre Hager a évoqué les différentes espèces ayant déjà trouvé refuge dans le biotope : canards colverts, grenouilles vertes, gerris, larves de libellules... Il a rappelé la fragilité d'un biotope, où il ne faut

jeter ni poissons rouges, ni tortues domestiques, pouvant fragiliser l'équilibre naturel, et bien sûr ni bouteilles, ni pierres, ni branchages...

## Un milieu fragile

L'accès à l'îlot central est interdit. Des panneaux d'information et d'éducation seront mis en place par l'Association syndicale du parc d'Entremont.

Rémy Hava a précisé qu'un bioto-

pe n'attirait pas les moustiques et que la vie se développait toujours dans l'eau. Il a fait écouter aux écoliers les chants des oiseaux et le coassement de la grenouille verte dès l'apparition d'un rayon de soleil. La promenade s'est poursuivie par le chemin noir, la montée du chemin creux avec la découverte d'un terrier de blaireau et d'un arbre exceptionnel, le cormier, au bout d'un champ de blé. Et ce fut l'heure du retour vers l'école.