

# Cycle de l'eau en 3D

Plusieurs écoles ont visité l'exposition du Contrat de rivière Dyle

**WAVRE** Le cycle naturel de l'eau, avec notamment l'infiltration, son cycle anthropique, avec les châteaux d'eau, les stations d'épuration, ainsi que le vocabulaire en lien avec les cours d'eau.

La maquette des élèves de l'école internationale le Verseau est à découvrir jusqu'au 27 mars, au Centre d'information et d'accueil de la Région wallonne (48, rue de Bruxelles) dans le cadre de l'exposition *Nos rivières sont fragiles : protégeons-les !*, proposée par le Contrat de rivière Dyle et affluents.

**UNE EXPOSITION** notamment visitée par plusieurs classes en prélude aux Journées wallonnes de l'eau. De quoi valoriser le projet pédagogique des 44 élèves de cinquième primaire du Verseau, encadrés par Cécile Van Lierde.

"Notre objectif consiste à sensibiliser de plus en plus de personnes et leur rappeler que l'eau est mal répartie sur Terre", explique Lars, 11 ans. "Dans certains pays du Sud et d'Asie, il faut marcher des kilomètres pour avoir de l'eau qui est parfois polluée."

Les élèves du Verseau ont été sensibilisés à la situation de l'eau, après une promenade le long de la Lesse. "Nous avons vu une affiche consacrée au Contrat de rivière", explique Philippe. "Nous les avons donc contactés, pour en savoir plus. Jérémie Guyon nous a proposé de réaliser l'indice biotique du Blanc-Ry."

DUMONCEAU



La maquette du cycle de l'eau des cinquièmes du Verseau est à découvrir jusqu'au 27 mars, au CIA, à Wavre.

Début janvier, les élèves ont réalisé une maquette, avec l'aide des jeunes scientifiques. "Nous avons appris des choses choquantes", note William, "notamment que 30.000 litres d'eau sont nécessaires pour fabriquer une puce électronique."

**EN PLUS** de la maquette, l'exposition présente des panneaux consacrés à la Dyle et à ses affluents, ainsi qu'à l'action du Contrat de rivière, la lutte contre les inondations, le code de bonne conduite du riverain, ainsi que la remise à ciel ouvert de la Thyle à Court-Saint-Étienne. Des aquariums permettent d'admirer des gammarès, planaires et larves, issus du ruisseau du Manil, du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 17 h.

Laurence Dumonceau