

Plantes héliophytes pour les ruisseaux

Le Courrier de l'Escaut, le 04 juin 2019



Les élèves de 6e année primaire de l'école Saint-Joseph ont placé des plantes héliophytes.

Des plantes héliophytes ont été placées dans des ruisseaux d'Ellezelles. Le projet réunit plusieurs acteurs.

Le Parc naturel du Pays des Collines, le Contrat Rivière Dendre, la Commune d'Ellezelles et les élèves de 6e année primaire de l'école libre Saint-Joseph se sont associés pour contribuer ensemble à la préservation de la qualité des eaux du Tordoir à Ellezelles par la plantation de plantes de milieux humides épuratrices des eaux. Il s'agit de plantes héliophytes: des plantes dont, en résumé, les racines sont dans l'eau et les feuilles au-dessus de l'eau.

Des actions diverses, un projet commun

«Les plantes de milieux humides (et terrestres) se nourrissent d'éléments minéraux issus de la décomposition des matières organiques présentes naturellement dans les cours d'eau ou rejetées par les activités humaines», explique Baptiste Hottekiet, directeur du Parc naturel des Collines. «La captation d'éléments minéraux par les plantes empêche le développement à outrance d'algues qui, en excès, contribuent fortement à la diminution de l'activité biologique du cours d'eau et à sa biodiversité.»

Le partenariat ellezellois s'est mis en place dans un contexte précis.

«Pour la 5e édition, les organisateurs ont inscrit le festival gourmand Collinaria dans le thème de l'année touristique 2019: "la Wallonie, Terre d'eau"», poursuit Baptiste Hottekiet.

«Dans ce cadre, des plantes de milieux humides ont été utilisées pour une partie de la décoration du festival qui s'inscrit depuis la première édition dans une logique de durabilité. Dans ce contexte, le Parc naturel du Pays des Collines a souhaité valoriser les plantes après l'événement.»

«Parallèlement à cela, la Commune d'Ellezelles et le Contrat Rivière Dendre ont eu une réflexion sur la plantation de plantes de milieux humides dans les ruisseaux pour en favoriser l'épuration, continue M. Hottekiet. Par le jeu du réseautage, le Parc naturel du Pays des Collines a donc proposé que les plantes de Collinaria soient valorisées dans ce cadre. Il s'agit d'Iris jaune et de Baldingère, toutes deux reprises sur la liste des plantes de milieux humides épuratrices réalisées par les guides-nature des Collines.»

«D'autre part, dans le cadre de Collinaria, des animations sur la consommation locale ont été réalisées dans les écoles ellezelloises de Wodecq et de la Communauté française. L'objectif était donc de faire participer les élèves de l'école libre Saint-Joseph pour la plantation afin que chaque école de la Commune puisse bénéficier d'animations. Outre la dimension environnementale, ce projet s'inscrit donc également dans une dimension éducative.»

225 plantes en terre

Après avoir eu une explication sur les objectifs de cette plantation, 22 élèves de 6e année primaire, l'institutrice et la directrice de l'école ont donc planté environ 225 plantes avec les agents du Parc naturel du Pays des Collines et du Contrat Rivière Dendre.

«Le Tordoir s'écoulant juste à côté de l'école, les élèves des autres classes pourront suivre l'évolution du site au cours des prochaines années. Pour l'école, c'est également une occasion de donner un écho pratique au cours d'éveil. Il s'agit d'un projet pilote, ayant reçu l'aval de la Wateringue du Tordoir, qui pourrait être répliqué à d'autres endroits du territoire. Il aura permis de rencontrer les attentes des différents partenaires.»