

## Les écoliers en action autour du barrage de Savères



Les écoliers de Labastide-Clermont au chevet de la Saverette et du Campagnol amphibie. @photo SM GALT.

Dans le cadre des travaux d'agrandissement du barrage de Savères réalisés par le Syndicat mixte Garonne Aussonnelle Louge Touch (SM GALT) avec l'aide de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne et du conseil départemental de la Haute-Garonne, plusieurs mesures avaient été prévues pour en limiter les impacts environnementaux. Le syndicat s'était ainsi engagé à développer un biotope pour le campagnol amphibie, une espèce rare et protégée qui pourtant fréquente la Saverette au pied du lac de Savères.

## Un chantier écologique et paysager

C'est le projet pédagogique que le SM GALT a alors proposé aux écoliers de CP-CE1-CE2 de Labastide-Clermont. Une première intervention en classe avec la diffusion d'un diaporama a permis de faire découvrir aux élèves la faune et la flore des lacs et des rivières. Puis, ces derniers, avec l'aide de leur maîtresse Sarah Cabrol, ont travaillé sur le contenu d'un panneau pédagogique. Avant la fin des classes, les élèves ont eu rendez-vous au bord de la Saverette pour le point d'orgue du projet avec le dévoilement du rendu final du panneau et l'aménagement du biotope pour le campagnol amphibie. Accueillis par Pierre-Alain Dintilhac, maire de Labastide-Clermont et président du SM GALT et ses agents Jessica Alcaraz et Paul Simon, ce fut l'occasion de rappeler aux enfants les différentes utilités des lacs gérés par le syndicat : irrigation agricole, eau potable et soutien d'étiages des cours d'eau qui profite aux animaux qui y vivent. Le ravissement fut général à la découverte du panneau pédagogique présenté au format d'une table d'écolier et haut en couleur. Enfin, le moment des travaux pratiques a rempli la matinée ensoleillée. Certains enfants n'avaient jamais planté auparavant. Là, sur une banquette de terre aménagée en pied de berge, les élèves ont planté pas moins de 250 plantes amphibies, comme l'iris, la salicaire, la menthe aquatique et la reine-des-prés, qui offriront gîte, couvert et refuge au campagnol mais aussi aux libellules, amphibiens, oiseaux, etc. Avec leurs fleurs jaunes, violettes, vertes, bleues ou blanches, ce sera également un plaisir des yeux. Les élèves et leur enseignante ont promis de revenir constater la bonne pousse des végétaux après des vacances bien méritées.