

Les écoliers protègent "leur" marais



« Maintenant c'est "leur" marais et ils y mettent beaucoup de bonne volonté et de cœur pour le préserver », explique Christian Blanchet, instituteur à Challes-les-Eaux, ici auprès des arbustes plantés par les élèves de CM2.

CHALLES-LES-EAUX

La classe de CM2 de Christian Blanchet (école de Challes-les-Eaux) s'est consacrée cette année à l'entretien et la protection du marais des Chassettes afin de protéger ce milieu humide riche en bio diversité mais en danger comme bien d'autres.

Observations sur le terrain pour se familiariser avec ce type de milieu de plus en plus rare, plantation d'arbustes d'espèces variées pour éviter qu'un talus ne s'effondre, et qu'il devienne un dépôt à ordures, tailles et nettoyage, remise en état du petit barrage... Les 27 élèves, accompagnés de Michael Aurias du conservatoire du patri-

moine (gestionnaire de ce marais de 15 ha), et guidé par Victor Hausard de la Frapna, se sont peu à peu « approprié » ce marais au fil des sorties.

De farouches défenseurs du site

Au premier abord, cette zone en désordre apparent, peu engageante pour certains, contraste nettement avec les pelouses et les haies bien taillées des lotissements tout proches. Mais ce marais, désormais, ils l'apprécient et le protègent, connaissant tous les trésors naturels qu'il renferme.

« Bien souvent les enfants connaissent peu la nature qui les environne », explique Agnès de la Frap-

na. « Ici, ils emmènent maintenant leurs parents le week-end et sont de farouches défenseurs du site. »

Un pari gagné dans le cadre de cette opération qui s'inscrit dans le contrat des territoires Corridor Biologique porté par Métropole Savoie.

« Notre expérience, nous ne la gardons pas pour nous, précise l'instituteur, nous échangeons avec l'école Sainte-Lucie de La Ravoire. »

Nathalie DAMIDE

POUR EN SAVOIR PLUS

Pour suivre l'aventure « Corridor » des CM2 de l'école de Challes-les-Eaux, se rendre sur le site www.frapna.org/savoie/content/view/202/73/

REPÈRES

UN MARAIS

■ Un marais est une zone humide qui agit comme une éponge, absorbant l'eau issue des précipitations et restituant l'eau en période plus sèche. Sa richesse en biodiversité en fait un maillon important pour l'équilibre des écosystèmes.

CORRIDOR BIOLOGIQUE

■ Ces corridors sont souvent des passages entre des zones très urbanisées qui permettent à la flore et la faune de migrer et favorisent ainsi le brassage génétique. Conservatoire du patrimoine naturel de Savoie, tél. 04 79 25 20 32, www.patrimoine-naturel-savoie.org