

DATE : 05/12/2021

EDITEUR : DNA

EDITION : .....

Dimanche 5 décembre 2021 | DNA

ARTZENHEIM

# Séance de plantation



Les 50 élèves des deux classes d'Artzenheim et Baltzenheim, avec tous les encadrants, ont planté près d'une quarantaine d'arbustes dans le verger communal. Photo DNA/Huguette ROTHER

**Dans le cadre du projet « 1, 2, 3 Plant'haie ! », des élèves du groupe scolaire La source d'Artzenheim, RPI concentré avec Baltzenheim ont participé à une plantation, vendredi 26 novembre, dans le verger communal.**

Deux classes du groupe scolaire La source d'Artzenheim, RPI concentré avec Baltzenheim - 22 élèves du CE1-CE2 de Bénédicte Staub et 28 élèves du CM1-CM2 de Nicole Foegel - sont inscrites au projet « 1, 2, 3 Plant'haie ! ». Ce projet a démarré en septembre 2020 avec des heures de formation pour les ensei-

gnantes dispensées par la Maison pour la science en Alsace, et avec la recherche d'un site de plantation avec la municipalité d'Artzenheim. Après avoir choisi le site, il a fallu monter un projet de plantation. Les plants, financés par la Fondation Yves Rocher, ont été achetés chez des pépiniéristes locaux.

Vendredi 26 novembre, les enfants se sont rendus au verger communal pour y planter une haie champêtre de 20 plants (noisetier, amélanchier, sureau, viorne lantane...) et une haie fruitière de 18 plants (groseille, cassis, framboise).

## Première étape du projet

Malgré le froid, les enfants ont participé activement à la plantation et sont fiers du résultat. Ils ont bénéficié de l'aide précieuse et des connaissances d'adultes venus leur prêter main-forte : le maire, Claude Gebhard, Patrick De Los Rios, Denis Oculy, Jean-Jacques Remond, Marie Mychajlow, Anne-Hélène Strabach de la Maison pour la science, ainsi que Justine et Sylvain, animateurs de la Maison du Vieux Canal de Hirtzfelden. Sans leur patience et leur aide précieuse, ce projet n'aurait pas pu aboutir.

Il s'agissait de la première étape

d'un projet qui va se poursuivre. Ces haies, qui pourront être enrichies, vont devenir un formidable terrain d'observation pour toute l'école. Il permet de mettre en place une démarche d'investigation scientifique. Les élèves pourront observer la biodiversité, au travers du développement de ces haies, pour mieux la comprendre et la respecter.

Et, comme l'a souligné le maire, « quand ils seront adultes et auront eux-mêmes des enfants, ils pourront venir se promener avec eux et leur faire découvrir ce beau terrain et toutes les variétés de fruits et autres arbustes qui y poussent et qu'ils auront plantés ».