

# Un cerisier planté dans le jardin de l'école

A l'institut de Guise, les élèves de l'IMPro unité 1 ont réalisé un jardin juste à côté du gymnase. Dans cet espace, dix jeunes âgés de 16 à 18 ans, encadrés par leur éducateur Frédéric Higelin, ont créé huit jolies petites parcelles.

« Cela fait trois mois qu'ils travaillent sur ce projet de jardin, explique le directeur de l'établissement Patrick Ritter. Ils vont planter un peu de tout. Des aromates dans une parcelle permettront de travailler les senteurs. A côté, ils mettront des produits à cuisiner. Ils planteront également des fleurs. »

Pour Patrick Ritter, « ce potager va devenir un magnifique terrain d'éducation, qui va intéresser l'ensemble de nos élèves. » Il évoque toute la diversité sous-jacente qui se cache derrière ce jardin-potager, « qui représente un éventail de prolongements pédagogiques, éducatifs, professionnels, thérapeutique. »

Hier, la première plantation a été réalisée, en partenariat avec la Confrérie de la cerise et du kirsch, présidée par Patrick Rapp.

Les élèves de l'IMPro avaient préparé le terrain. Un trou avait été creusé au préalable, et de la



Partenaire de l'IME depuis trois ans, la Confrérie de la cerise et du kirsch de Forbach est venue hier planter un cerisier dans le jardin créé par les élèves de l'IMPro unité 1. Photo Philippe RIEDINGER

terre a été mélangé à de la tourbe pour bien nourrir l'arbuste. Un solide tuteur a été posé avant la mise en terre du cerisier. « Ce cerisier que vous allez planter donnera la valeur,

la touche agréable, l'ornement et la saveur par sa production de notre potager », s'est réjoui le directeur, en remerciant les élèves et la confrérie.

« Nous avons choisi le jour

de la Sainte-Catherine pour planter cet arbre fruitier, car comme dit le dicton : " tout bois prend racine à la Sainte-Catherine" », sourit Patrick Rapp, ravi de ce moment de

convivialité partagé avec les élèves de l'IME.

Après la plantation, tout le monde s'est retrouvé, bien au chaud, dans le gymnase autour d'un pot.