

Des visites avant la création de sept potagers

O.F
10/11/2021

Moutiers-les-Mauxfaits — 150 collégiens de Saint-Jacques ont été accueillis aux Vergers de Vendée et à la maison familiale. L'objectif ? Découvrir les techniques arboricoles et maraîchères.

Reportage

Il est près de 9 h 15 lorsque les 150 élèves de sixième du collège Saint-Jacques arrivent sur le site de cueillette des Vergers de Vendée à Mareuil-sur-Lay. L'objectif ? Découvrir les techniques arboricoles et maraîchères et le fonctionnement d'un agrosystème. Matthieu Joguet, chef de culture maraîchage, les accueille pour une matinée d'apprentissage. En commençant par la culture des pommes.

Le travail dans les vergers

« Il faut tout d'abord préparer convenablement le sol en installant des engrais verts afin d'apporter tous les éléments nécessaires à la bonne croissance des plantes pour les mettre dans de bonnes conditions et les protéger (installation de serre automatisée). Au printemps, il n'est pas rare que les équipes du verger se lèvent très tôt vers 2 ou 3 h du matin, ils déclenchent le système d'arrosage par aspersion et allument des bougies pour lutter contre le gel », explique Matthieu.

Direction vers le deuxième atelier, avec la découverte des kiwis, framboisiers, fraisiers, pieds de tomates ou concombres. Quelle surprise de découvrir qu'il faut un pied mâle de kiwi pour féconder cinq pieds femelles et que les mâles sont des gros faîneants qui ne produisent pas de fruits.

Les jeunes apprentis ne font pas qu'observer et apprendre. Ils ont également la chance de se balader aux milieux des rangs de framboises et de tomates cerise pour une petite



Devant les pommiers, Matthieu Joguet (chef de culture maraîchage), au centre, entouré des élèves de sixième du collège Saint-Jacques de Moutiers-les-Mauxfaits.

PHOTO : OUEST-FRANCE

virée gourmande et dégustation permise par Matthieu.

Atelier bouturage

L'après-midi, les collégiens ont pris la direction la Maison familiale rurale horticole de Mareuil-sur-Lay. Les élèves du CAP, production florale et légumière, les ont accueillis. Ils ont complété la formation par des ateliers de bouturage, semis et découverte des fruits et légumes.

Cette sortie scolaire intervient dans

le cadre du projet sciences et technologie : « Mon potager High-Tech », initié par Julie Fournier professeure de SVT au collège, appuyé par les enseignants du pôle sciences et soutenu et encouragé par son directeur d'établissement Bruno Bahain.

« Toute l'année, les sept groupes d'élèves vont œuvrer à la réalisation d'un potager dans la cour de l'établissement. Nous donnons à nos élèves de 6^e une première culture scientifique et technique pour leur

offrir une meilleure compréhension du monde et des grands défis de l'humanité comme le défi de l'alimentaire », précise Julie Fournier.

Prochaine étape désormais ? L'installation des sept bacs potagers dans la cour de l'établissement courant novembre. Le rendez-vous est pris fin juin pour découvrir le fruit de leur travail, lors d'une journée de compétition interclasse, qui élira le potager le plus réussi et le plus productif.