

panorapresse.ouest-france.fr

Les lycéens de Risle-Seine et Prévert unis pour renforcer le vivant

~4 minutes

Les élèves, les agents et les équipes éducatives du lycée des Métiers Risle-Seine ont planté une haie vive composée de trente arbres et arbustes locaux, mardi midi 9 décembre. Objectif : offrir gîte et couvert au vivant (oiseaux, insectes pollinisateurs, hérissons et autres auxiliaires) tout en renforçant une gestion écologique du verger du lycée.

Lutter sans chimie contre les ravageurs et les maladies

Cette plantation a été rendue possible grâce à l'implication active des agents, notamment Jean-Jacques Bons, qui assure déjà les plantations et leur entretien. Il a préparé son propre compost afin d'amender naturellement les jeunes plants, dans une logique cohérente et respectueuse du vivant.

Située à proximité du verger pédagogique, cette haie contribuera à lutter sans chimie contre les ravageurs et les maladies, en favorisant l'équilibre écologique. Elle constituera également un espace d'observation privilégié pour sensibiliser les élèves aux interactions entre espèces.

Cette action s'inscrit dans la continuité de l'engagement du lycée au sein du programme « Renaturons », porté par les deux référentes développement durable, Claire Desautés et [Valérie Auvray](#), et soutenu par la direction.

Depuis plusieurs années, le lycée mène un travail de fond pour redonner sa place au vivant : plantation d'arbres d'essences locales, installation de nichoirs et de gîtes à chauve-souris, mise en place progressive de la gestion différenciée, actions régulières de sensibilisation des jeunes et des personnels.

D'autres arbres seront plantés plus tard dans l'année. Grâce au partenariat avec l'APHN (Association Pomologique de [Haute-Normandie](#)), un cèdre de l'Atlantique dans une parcelle et trois poiriers dans le verger viendront grossir le nombre de plantations en février. Une classe de seconde intégrera le projet « adopte un pommier » : pendant trois ans, ils apprendront à reconnaître, choisir, planter, greffer, tailler et entretenir un pommier. Ils devront trouver une terre d'accueil pour leur arbre en fin de terminale, où ils pourront repartir avec leur arbre fruitier.

Un nouveau chantier déjà programmé

Une action similaire s'est d'ailleurs déroulée ce même jour au lycée Prévert. C'est l'agent de la Région, M. Chefdeville, qui avait préparé les sols et les matériaux pour le dernier chantier de l'année 2025. Il s'agissait de créer un espace propice à l'accueil du rucher qui va être déplacé dans le verger au printemps. Des petits fruitiers, groseilliers, framboisiers, et des vivaces ont pu être plantés par les écodélégués. De plus, un tas de bois issu des tailles réalisées dans le parc du lycée a été monté pour favoriser la petite faune : amphibiens, lézards, escargots et larves d'insectes. M. Barcos, nouveau membre de l'équipe « développement durable » du lycée, avait apporté des silex pour construire un tas de pierres qui servira de refuge.

Émilie Remmeau, coordinatrice du développement durable du lycée, précise qu'un nouveau

chantier est d'ores et déjà programmé à la mi-février pour tailler les arbres du verger avec l'APHN, entretenir les nichoirs et préparer l'arrivée des hirondelles des fenêtres qui nichent sur les façades du bâtiment sud du lycée : des plaques de collecte des fientes seront installées pour limiter les salissures, et des nids artificiels devraient permettre d'améliorer la réussite de la reproduction de cette espèce en fort déclin.



Une haie vive a été plantée au sein du lycée Risle-Seine. | Lycée Risle-Seine