

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 9 décembre 2025

Lycée André Malraux à Allonnes : les élèves plantent 1800 arbres pour le futur

André Martin, vice-président Lycée et Formation initiale de la Région des Pays de la Loire, s'est rendu ce mardi 9 décembre au lycée André Malraux à Allonnes pour marquer une nouvelle étape dans la végétalisation des lycées publics. Avec la plantation d'une mini-forêt de 1 800 arbres natifs, la Région confirme son engagement face aux enjeux climatiques et poursuit son objectif : atteindre 100 % des lycées ligériens végétalisés d'ici 2030. Ce projet, financé par la Région dans le cadre du plan en faveur de la haie, de la forêt et du bois, est réalisé en partenariat avec l'association MiniBigForest, pionnière dans la renaturation des espaces urbains. Plus de 7 230 arbres ont été plantés depuis 2023.



©MiniBigForest

Cette action est portée par l'équipe enseignante du lycée, l'association MiniBigForest et la Région. C'est dans ce cadre que le lycée André Malraux poursuit ses initiatives en faveur de l'éducation au développement durable et de la préservation de la biodiversité. Les élèves de seconde ont participé ce jour à la plantation d'une mini-forêt de 1800 arbres natifs dans leur établissement.

CONTACT PRESSE

Christelle Jousset - christelle.jousset@paysdelaloire.fr — M. 06 07 97 86 10

Jim Bouchet - minibig@minibigforest.com — M. 07 82 76 38 84



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

200 élèves, professeurs et bénévoles MiniBigForest se sont rassemblés pour planter ensemble une mini-forêt de 1800 arbres sur 800 m² au sein du lycée André Malraux à Allonnes les 8 et 9 décembre.

La mini-forêt a été plantée selon la méthode Miyawaki, qui s'inspire des mécanismes de la forêt naturelle. Les mini-forêts sont plantées de façon dense et les jeunes plants sélectionnés sont tous issus d'essences locales spontanées.

"La méthode Miyawaki permet de ré-planter, en milieu urbain et péri-urbain, de petits écosystèmes s'inspirant des forêts naturelles, riches en bénéfices pour la biodiversité. Cela inclut la petite faune, la flore... les humains !" précise Jim Bouchet, directeur de l'association MiniBigForest.

Mini-forêt : haut potentiel écologique et pédagogique

Située sur une parcelle jouxtant la route de Spay, le terrain où a été plantée la mini-forêt était jusqu'à présent une pelouse tondue régulièrement. Le sol y étant particulièrement pauvre. Une attention particulière a donc été portée à l'apport d'amendements naturels via du compost mûr, afin de garantir une bonne reprise des jeunes plants forestiers. La mini-forêt deviendra très vite un habitat pour les insectes et l'avifaune de la ville. Elle participera également à l'atténuation des îlots de chaleur en milieu urbain.

La mini-forêt représente également un espace inédit de sensibilisation et d'éducation à la biodiversité et aux enjeux du changement climatique. La mobilisation des élèves avait d'ailleurs commencé dès l'automne, à travers des ateliers pédagogiques animés par MiniBigForest.

La mini-forêt sera autonome d'ici 2 à 3 ans. D'ici-là, c'est une petite communauté d'élèves et de professeurs, gardiens de la mini-forêt, qui assurera des ateliers de désherbage manuel et des relevés écologiques.

A propos de MiniBigForest

Depuis 2018, l'association nantaise MiniBigForest participe à la renaturation des villes, des établissements scolaires et des structures médico-sociales via l'implantation de mini-forêts urbaines et participatives, à haut potentiel de biodiversité, de végétalisation et de lien social.

L'association a déjà accompagné 9 000 citoyens, âgés de 2 à 100 ans, à la plantation. Citoyens qui ont contribué à l'implantation d'une soixantaine de mini-forêts et de plus de 80 000 arbres dans le Grand Ouest. www.minibigforest.com

CONTACT PRESSE

Christelle Jousset - christelle.jousset@paysdelaloire.fr — M. 06 07 97 86 10

Jim Bouchet - minibig@minibigforest.com — M. 07 82 76 38 84

