

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 23 janvier 2026

Lycée Jean Monnet aux Herbiers : les élèves plantent 1600 arbres pour la végétalisation de leur établissement

André Martin, vice-président Lycée et Formation initiale de la Région des Pays de la Loire, s'est rendu ce vendredi 23 janvier au lycée Jean Monnet aux Herbiers pour marquer une nouvelle étape dans la végétalisation des lycées publics. Avec la plantation d'une mini-forêt de 1 600 arbres natifs ce jour, 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 10 530 arbres ont été plantés depuis 2023 dans les lycées de la région.



©MiniBigForest

Portée par l'équipe enseignante, l'association MiniBigForest et la Région, cette action s'inscrit pleinement dans l'engagement du lycée Jean Monnet en faveur de l'éducation au développement durable et de la préservation de la biodiversité. Les 22 et 23 janvier, 200 élèves de seconde, professeurs et bénévoles MiniBigForest se sont rassemblés pour planter une mini-forêt de 1 600 arbres natifs sur 800 m² au sein du lycée Jean Monnet aux Herbiers.

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 (Frêne commun, Alisier torminal, Cornouiller sanguin, Chêne pédonculé, Erable champêtre, Prunellier, etc.)

"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.

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

Mini-forêt : haut potentiel écologique et pédagogique

Située sur une parcelle de 4500 m² jouxtant le lycée, le terrain où a été plantée la mini-forêt était jusqu'à présent une pelouse entretenue de façon différenciée. De nombreux îlots de repousses spontanées de frênes, cornouillers sanguins et chênes y ont donc été naturellement préservés. Le sol étant particulièrement pauvre en phosphore et potassium, une attention particulière a été portée à l'apport d'amendements organiques 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.

Cette 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 10 000 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 100 000 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

