



Caen



ouest-france.fr du 14 novembre 2024



Quotidien Ouest-France du 15 novembre 2024



603 mots

# Des lycéens plantent 600 arbres dans leur cour

À l'initiative de l'association MiniBigForest, les élèves du lycée Jean-Rostand ont passé l'après-midi, hier jeudi, à planter. Ce sont en tout 600 arbres qui habilleront la cour de l'établissement.

## L'initiative

Après l'appel, place au briefing. Après le briefing, place aux plantations. L'association MiniBigForest était au lycée Jean-Rostand, hier jeudi, pour planter quelque 600 arbres. Une trentaine d'élèves et quelques professeurs se sont mobilisés, usant de leurs petites mains afin de recréer une forêt « **urbaine et humaine** », comme le décrit l'association.

Tous ces élèves sont des écodélégués, comprendre des jeunes qui participent à des projets écologiques au sein du lycée, et qui peuvent être force de proposition à ce sujet. À la fin de la journée, ils avaient créé la « forêt espoir ».

600 arbres et des lycéens devenus gardes forestiers

« **Ces plantations permettent d'amener du sol vivant, de réaliser des niches pour la biodiversité, d'infiltrer les eaux de pluie et d'avoir un îlot de fraîcheur**, explique Stéphanie Heissat, fondatrice de MiniBigForest. **Sans oublier que cela aide à filtrer 50 % des particules fines qui composent la pollution de l'air. Et puis c'est un paysage apaisant !** »

Son association, jeune de 2 ans et demi, s'attache à planter des forêts urbaines dans les collectivités, les espaces scolaires et les entreprises.

La forêt est composée de trois strates, des petits arbres ou arbrisseaux, des arbres de moyenne tige, d'autres de haute tige. « **La bonne vie de cette forêt dépend du travail du sol et de la qualité de votre plantation** », rappelle Stéphanie Heissat à ces apprentis pépiniéristes. Chênes, hêtres... En tout 25 essences différentes peuplent désormais la cour du lycée Rostand.

« **Profitez, mettez les mains dans la terre. Vous deviendrez les gardiens de cette forêt.** » En effet, pendant trois ans, les lycéens se succéderont pour surveiller l'évolution de cet îlot et assurer

l'entretien nécessaire à sa bonne croissance. « **Vous verrez, après dix-huit mois, on ne peut déjà plus rentrer dans cette forêt tant elle est dense.** »

« Recréer un lien et remettre les mains dans la terre »

Chaque binôme, composé d'un adulte et d'un élève, plante, mètre carré après mètre carré. « **Il faut d'abord les humidifier, décompacter les racines, creuser un trou relativement profond, placer le plant et bien aplatir la terre autour, sans laisser d'air.** »

Les duos appliquent les consignes. C'est aussi pour eux l'occasion de discuter autrement, en dehors des salles de cours. « **Vous êtes prof de maths ?** » lance Javkhlan, élève de première. « **Oui, et je t'aurai peut-être l'année prochaine, je prends beaucoup de terminales,** répond son binôme, Gérald Giangrande. **C'est agréable de participer à l'aménagement du lycée, hein ?** » « **Oui, mais ça me fera plaisir quand je verrai ces arbres grandis** », conclut l'étudiante.

« **C'est vraiment l'occasion de recréer un lien social et de remettre les mains dans la terre,** estime Stéphanie Heissat. **Tout le monde est au même niveau.** » Et c'est une initiative qui plaît. « **J'adore le travail manuel et la nature, j'ai hâte d'avoir mon jardin et de pouvoir m'en occuper** », se réjouit Lilou, en terminale STMG. « **Ça permet de sensibiliser et d'agir à notre échelle,** ajoute Gwenaëlle Clément, professeure de physique-chimie, qui l'aide à planter. **On se sent parfois démunis face à l'état du monde. Au moins, cette fois, on se sent utile.** »

MiniBigForest cherche des mécènes pour financer ses prochaines opérations. « **Des entreprises ancrées dans des démarches de transition écologique** », précise l'association.

**Contact** : [minibigforest.normandie@gmail.com](mailto:minibigforest.normandie@gmail.com)

Louis MADELAINE.



Professeurs et élèves du lycée Jean-Rostand ont donné de leur temps, les mains dans la terre, pour planter 600 arbres dans la cour avec l'association MiniBigForest, hier jeudi. Gérald Giangrande, professeur de mathématiques, et Javkhlan, élève de 1re, étaient parmi les plus efficaces. Ouest-France