

900 arbres plantés dans la cour de l'école

Jeudi 30 janvier, élèves et bénévoles, soutenus par l'association MiniBigForest Normandie, ont planté 900 arbres de 22 essences indigènes locales à l'école Jean-Goueslard.

L'idée

« **Avec le CMJ, on souhaitait une cour plus végétalisée**, indiquent Charlie, Isis et Lila, frères de participer à ce projet. **On va pouvoir observer des oiseaux et d'autres espèces que l'on ne voit pas tout le temps et c'est très bien pour la nature.** » Paul et Aarón poursuivent en expliquant que « **les arbres apportent de l'oxygène et de l'ombre dans la cour de l'école. Dans cent ans, ils seront toujours là.** »

Une microforêt

Après les premiers travaux de préparation du sol et de paillage effectués le 30 décembre et des ateliers de sensibilisation dans les classes le 26 janvier, le projet s'est concrétisé jeudi 30 janvier. Soutenus par l'association MiniBigForest Normandie (1), élèves et bénévoles ont planté 900 arbres, de 22 essences indigènes locales, dans la cour de l'école Jean-Goueslard.

Le projet répond à six objectifs de l'agenda 2030 et s'inscrit donc dans une démarche environnementale et urbaine sur le territoire. En réintroduisant la biodiversité dans un environnement qui tend à se minéraliser, il favorisera la qualité de vie dans l'établissement tout en sensibilisant aux sujets environnementaux. Il s'agit aussi d'agir sur le changement climatique, de façon très concrète en créant des îlots de fraîcheur en ville grâce à l'effet climatiseur de l'arbre.

Un boisement inspiré des forêts naturelles

Cela permet en outre de restaurer les sols dégradés et d'agir sur la pollution et le bruit en ville grâce aux actions combinées de barrières boisées denses.

« **Le projet correspond à un boisement inspiré du fonctionnement des forêts naturelles**, explique Stéphanie Heissat, fondatrice de l'association. **Il offre un lieu d'observation de la biodiversité, permet de transformer le sol en une terre riche et vivante, favorable à la diversification de la faune et de la flore.** » Élèves, parents et professeurs en bénéficieront directement,

mais aussi les habitants du quartier et usagers des équipements proches : gymnase, espace musical et centre socioculturel.

Après la plantation, les enfants ont pu écouter le chant de l'arbre grâce à des électrodes placées sur le tronc. « **C'est impressionnant et un peu magique.** »

(1) MiniBigForest Normandie est une association créée en 2022 qui a pour objectif de concevoir des microforêts urbaines participatives à haut potentiel de diversité, de végétalisation et de lien social selon la méthode du botaniste Akira Miyawaki.



Parents et enfants participent au projet et plantent les arbres. Ouest-France