

A Saint-Nazaire, le 20 octobre 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MOBILISER, DÉBITUMER, RÉGÉNÉRER : UNE MICRO-FORÊT AU LYCÉE ARISTIDE BRIAND DE SAINT-NAZAIRE

Enfin ! 410m² de bitume ont disparu dans la cour du Lycée Aristide Briand grâce à la ténacité des enseignants et des lycéens, de l'association MiniBigForest et à l'action de la Région des Pays de la Loire. A la place, une micro-forêt de 1230 arbres natifs y est plantée les 19 et 20 octobre. Ce projet s'inscrit dans le programme "**Sous le bitume, les arbres !**" de l'association MiniBigForest, pour désartificialiser et végétaliser les cours de récréation. Cette action citoyenne de lutte contre les îlots de chaleur est menée en collaboration avec la Région des Pays de la Loire et avec le soutien des entreprises Faguo et Gambetta.

« La plantation de plus de 1200 arbres au lycée Aristide Briand, soutenue par la Région à hauteur de 40 000 €, illustre notre volonté de déployer des solutions pour accélérer la transition énergétique de nos lycées et lutter contre le réchauffement climatique. Grâce à l'engagement des équipes éducatives et des élèves, qui sont au cœur du projet, et avec l'appui de MiniBigForest, nous expérimentons la végétalisation de 6 lycées volontaires par la plantation de mini forêts d'ici fin 2023. Cette 1^{re} étape pourra être suivie d'un déploiement à plus grande échelle si les expérimentations s'avèrent concluantes. » souligne André Martin, vice-président de la Région des Pays de la Loire en charge de la jeunesse, l'emploi, la formation, les lycées et l'orientation.

“SOUS LE BITUME, LES ARBRES !”, UN PROGRAMME POUR FAIRE RESPIRER LA TERRE AU SEIN DES ÉCOLES



Avec le réchauffement climatique, les phénomènes de canicule deviennent récurrents, notamment en zones urbaines où les sols artificialisés réverbèrent la chaleur. Les températures grimpent dans ces îlots de chaleur urbains (ICU). Le constat est le même dans les ICU que représentent les cours de récréation bitumés.

Le programme "**Sous le bitume, les arbres !**" créé par MiniBigForest permet à la jeune génération d'impulser le changement et de créer un mouvement national dans les écoles ! Pour ce faire, le programme se déroule en 3 étapes :

Contacts Presse :

Jim BOUCHET, Co-Fondateur / 07 82 76 38 84 / minibig@minibigforest.com

Sophie FERGER, Région des Pays de la Loire / 02 28 20 65 30 / 07 72 21 16 97 / sophie.ferger@paysdelaloire.fr

- **débitumisation de la cour d'école,**
- **préparation et décompactage du sol,**
- **plantation de la micro-forêt participative pour lutter contre les îlots de chaleur et la perte de biodiversité en ville.**

La micro-forêt plantée les 19 et 20 octobre au cœur du lycée Aristide Briand de Saint-Nazaire est un exemple concret de l'appel à la renaturation par les élèves de cet établissement scolaire labellisé E3D en 2021. Elle illustre également la volonté de la Région des Pays de la Loire à déployer des solutions pour végétaliser les espaces des lycées.



LA FORÊT D'ARISTIDE : PLANTER UN CADRE DE VIE DURABLE

Le 19 et 20 octobre, 1 230 jeunes plants forestiers composés d'essences natives comme le chêne sessile, l'alisier torminal ou le cornouiller sanguin, seront plantés. Cette plantation se fait avec la participation des éco-délégués et des élèves du lycée Aristide Briand ainsi que des salariés du Groupe Gambetta ainsi que les bénévoles MiniBigForest.

Le projet de la "forêt d'Aristide" a démarré en mars 2021 par un appel lancé par les enseignants et les éco-délégués à l'association. S'en est suivi une opération de débitumisation d'une parcelle de 410m² au cœur de la cour de récréation du lycée dès avril 2023. Financée à hauteur de 40 000 € et menée par les équipes de la Région des Pays de la Loire sur plusieurs jours, elle a permis d'excaver la parcelle sur 50 à 80cm de profondeur. Le bitume a laissé place à un sol nu et imperméable. Or, la micro-forêt a besoin d'un sol riche et vivant pour s'épanouir. 220m³ de terre végétale, engrais verts et amendements ont été apportés tout au long de l'année afin de préparer le sol à accueillir les jeunes plants. La terre a été paillée pour conserver l'humidité.

Contacts Presse :

Jim BOUCHET, Co-Fondateur / 07 82 76 38 84 / minibig@minibigforest.com

Sophie FERGER, Région des Pays de la Loire / 02 28 20 65 30 / 07 72 21 16 97 / sophie.ferger@paysdelaloire.fr



Une préparation nécessaire pour permettre à la “forêt d’Aristide” de grandir en toute autonomie et d’atteindre les multiples objectifs posés par le programme “Sous le bitume, les arbres !” et la Région Pays de la Loire :

- **Améliorer le cadre de vie des élèves par la végétalisation du lycée.**
- **Préserver et améliorer le patrimoine végétal local et la biodiversité des écoles.**
- **Lutter contre les risques d’inondations et de crues des cours d’eau en favorisant l’infiltration plutôt que le ruissellement.**
- **Régénérer les sols.**
- **Lutter contre les îlots de chaleur (ICU).**



Contacts Presse :

Jim BOUCHET, Co-Fondateur / 07 82 76 38 84 / minibig@minibigforest.com

Sophie FERGER, Région des Pays de la Loire / 02 28 20 65 30 / 07 72 21 16 97 / sophie.ferger@paysdelaloire.fr



Programme de plantation 19 & 20 octobre 2023

Jeudi 19 octobre 2023 : 600 arbres plantés

- 13h30-16h15 : plantation avec les éco-délégués et lycéens du lycée Aristide Briand de Saint-Nazaire et des salariés du Groupe Gambetta

Vendredi 20 octobre 2023 : 630 arbres plantés et point presse

- 9h-16h15 : plantation avec des élèves et éco-délégués du lycée Aristide Briand de Saint-Nazaire

PARTENAIRES DE LA FORÊT D'ARISTIDE

en collaboration avec



avec le soutien de



Contacts Presse :

Jim BOUCHET, Co-Fondateur / 07 82 76 38 84 / minibig@minibigforest.com

Sophie FERGGER, Région des Pays de la Loire / 02 28 20 65 30 / 07 72 21 16 97 / sophie.ferger@paysdelaloire.fr