

# Plantons une micro-forêt urbaine !



Samedi 18 Décembre 2021 de 9h à 13h

Quartier Armorique

Christophe Le Déat / Rennes Ville et Métropole



# Une micro-forêt

## Qu'est-ce que c'est ?

Une micro-forêt urbaine permet de recréer un espace végétal dense et résilient sur une petite surface. Elle améliore le cadre de vie en créant un îlot de fraîcheur qui participe au confort de vie des habitants.



## Le principe



- Une plantation dense de petits plants (3 plants au m<sup>2</sup>)
- Sur une petite surface (à partir de 100 m<sup>2</sup>)
- Avec une forte diversité d'essences locales (20 à 30 espèces)

## Les intérêts

- Une meilleure qualité de l'air car les arbres captent CO<sub>2</sub> et les poussières
- Un instant de convivialité autour de la plantation
- Un lieu agréable et vivant avec le retour de la biodiversité.

# TALWEG ARMORIQUE

Les 2 sites de plantation :

Ce qui est prévu :



2 mini forêts urbaines de 315 m<sup>2</sup> et 230 m<sup>2</sup>.

326 arbres de 11 variétés différentes

1455 arbustes de 12 variétés différentes

Des essences présentes dans les forêts locales (*chênes, érables, merisiers, châtaigniers...*)

Un terrain prêt à accueillir les plantations

Une phase de préparation de la terre et de paillage s'est déroulée en octobre 2021.



## AU PROGRAMME

3 rendez-vous ...

Mercredi 8 décembre de 16h30 à 18h

- Rendez-vous **sur la forêt** (au Talweg de Trublé), puis ateliers à la salle Armorique, 2 Rue Jack Kerouac
- **Inscription** à la demi-journée de plantation auprès de la direction de quartier Nord-Est

Samedi 18 décembre de 9h à 13h

- **Plantation des arbustes**, merci de venir bien équipé.e.s



*Flashez ce QR code avec votre téléphone pour vous inscrire*



Avril 2022

- Ateliers sur l'**entretien** et le **suivi** de la plantation.

## Pour plus d'informations

Ville de Rennes :

Direction de quartiers  
Nord-Est  
dqne@ville-rennes.fr  
02 23 62 19 70

Direction des Espaces  
publics et  
Infrastructures – unité  
paysage  
02 23 62 19 67

Cœur forestier : coeurforestier.com