

Ici pousse une micro-forêt

L'agglomération plante 400 espèces de différentes tailles sur cette parcelle de 100m².
Une répartition dense de 28 essences locales permet de créer des écosystèmes riches en biodiversité composés d'arbres, de champignons, de plantes, d'insectes, d'oiseaux et de divers animaux.



Enrichir la biodiversité

Des végétaux résilients adaptés au climat méditerranéen participent aussi à restaurer la biodiversité



Absorber les eaux de pluie

Des sols plus solides, plus riches et plus perméables, pour renforcer la prévention naturelle contre les inondations et nourrir la nature

Les arbres poussent 10 fois plus vite !



Une plantation peu gourmande en eau et complètement autonome en 3 ans !



Apporter de la fraîcheur en ville

1°C de moins dans les 100m autour



Atténuer le réchauffement climatique

Les végétaux et le sol capturent le CO₂ (dioxyde de carbone) pour le stocker



POUR EN SAVOIR PLUS, SCANNEZ-MOI !

