

ENVIRONNEMENT

Des microforêts urbaines pour respirer et vivre mieux



Anne montre les plantations de pousses d'arbustes mises en terre par les membres de Marche pour le climat le 1^{er} mars, chez un couple de particuliers, pionniers. Des arbustes hauts maintenant d'environ cinquante centimètres.

L'idée de microforêts urbaines fait son chemin. L'association Marche pour le climat s'inspire d'un Japonais, le Pr Miyawaki, botaniste expert en écologie végétale, qui a développé « une méthode permettant de restaurer des forêts indigènes avec des arbres natifs sur des sols dégradés ou péri-urbains et urbains ».

Ariane Zelinsky, de cette association, en présente tout l'intérêt : « Les forêts denses poussent plus vite, et apportent plus de biodiversité, plus d'oiseaux et d'insectes. Elles permettent de capter le gaz carbonique et de lutter contre les îlots de chaleur en faisant baisser de plusieurs degrés la température en milieu urbain. Occupant peu d'espace, cela offre la possibilité de végétaliser les villes. »

Rue de Champommier, à Niort, un couple pionnier en la matière, Christian et Claire, ont entendu ce message, et juste avant le confinement, ont volontiers prêté leur terrain privé, un jardin derrière leur maison s'étalant sur une centaine de mètres. Plus d'une ving-

taine de membres de l'association sont venus planter trois à cinq arbres d'essence locale par m² la journée du 1^{er} mars, par un temps pluvieux ; au moins 300 arbrisseaux ont été mis en terre, chênes, hêtres, charmes, tilleuls, merisiers ou plus petits, sureaux, cornouillers ainsi que pommiers et pruniers. Les petites pousses ont bien grandi, d'environ cinquante centimètres supplémentaires.

De retour sur les lieux, Ariane, Anne, Françoise ou Gérard préparent de très jeunes pousses, sous un paillage, avant de les transplanter plus tard. Christian est satisfait de cette expérience ; son jardin est devenu très arboré, et plus intéressant qu'une simple pelouse.

Une expérience à étendre

Cette expérience, l'association Marche pour le climat désire l'étendre et recherche à essaimer tant dans l'espace public que sur des terrains privés afin qu'un maximum de personnes bénéficie des bienfaits des microforêts.