



PROJET ICI, ON VERDIT!

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LA  
CAMPAGNE ICI, ON VERDIT! ET POUR  
BÉNÉFICIER D'UN ACCOMPAGNEMENT  
DU GRAME, CONTACTEZ  
ARBRES@GRAME.ORG

## Schneider Electric : une forêt urbaine au cœur du quartier industriel

### QU'EST-CE QU'UNE FORÊT URBAINE?

Les forêts urbaines sont des écosystèmes complexes situés au cœur des villes, abritant une biodiversité bourdonnante. Ces sites sont conçus afin d'assurer une diversité et une densité de végétation, les rendant ainsi plus résilients face aux pressions environnementales inhérentes aux zones urbaines et aux aléas des changements climatiques. La forêt urbaine est un lieu de biodiversité unique qui offre de nombreux avantages tels que la régulation de la température, la purification de l'air et de l'eau, et bien plus encore.

### LE PROJET

En 2022, Schneider Electric a décidé d'utiliser un des terrains de l'entreprise, situé à Dollard-des-Ormeaux, afin d'y planter un projet de forêt urbaine.

Pour Schneider Electric, il était important de collaborer avec des experts en verdissement qui connaissent bien le territoire. La compagnie a donc fait appel au GRAME, à travers la campagne ICI, on verdit!, afin de bénéficier de son accompagnement dans le projet. Notre équipe a pu conseiller le groupe de travail dédié au projet quant aux espèces à planter et aux bonnes pratiques pour assurer la survie d'une forêt urbaine. La plantation d'arbres s'est déroulée en octobre 2022 en format « teambuilding », où 38 employé.e.s de Schneider ont mis la main à la terre pour réaliser le projet.

La première phase du projet étant terminée, Schneider Electric n'entend pas s'arrêter là : en 2023, la compagnie a commencé la planification d'une phase 2 afin de bonifier le couvert forestier avec des arbustes, améliorant la résilience du boisé tout en multipliant les abris pour la faune.



*Nous avons pu profiter d'une excellente collaboration avec le GRAME tout au long de l'élaboration de notre projet de forêt urbaine. Leurs savoir-faire et leurs suggestions nous ont été utiles quand est venu le temps de choisir les espèces qui allaient être les plus résilientes. Leurs expert.e.s étaient sur place lors de la plantation pour guider nos employé.e.s volontaires, nous permettant ainsi de mettre les mains dans la terre et participer activement à la phase 1 de notre beau projet.*

### MÉLANIE VILLENEUVE

Ambassadrice Développement Durable du site de Dollard-des-Ormeaux



# SCHNEIDER ELECTRIC : UNE FORÊT URBAINE AU CŒUR DU QUARTIER INDUSTRIEL

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LA CAMPAGNE ICI, ON VERDIT! ET POUR BÉNÉFICIER D'UN ACCOMPAGNEMENT DU GRAME, CONTACTEZ [ARBRES@GRAME.ORG](mailto:ARBRES@GRAME.ORG)

## LES RÉSULTATS



1200 m<sup>2</sup> de terrain couvert par la forêt urbaine



39 arbres de 13 espèces différentes plantés



38 employé.e.s de Schneider Electric impliqués dans la préparation du terrain et la plantation



## LES BÉNÉFICES D'UNE FORÊT URBAINE

01. Augmentation de la biodiversité végétale des milieux urbains;
02. Création de refuges pour la vie animale;
03. Régulation de la température en créant des îlots de fraîcheur;
04. Purification de l'air ambiant en absorbant les polluants atmosphériques;
05. Séquestration du carbone;
06. Réduction de l'impact des inondations en favorisant la rétention des eaux pluviales par dans sols;
07. Offre d'un espace de loisir et de détente et participe à la réduction du stress.

Un projet de :



Avec la participation de :

