



Sous les pavés - phase 2

Sensibiliser à la gestion durable des eaux de pluie et à l'adaptation aux changements climatiques par la déminéralisation participative.

Dans 10 régions du Québec, de 2021 à 2024

Projet : Sous les pavés est un projet qui vise à engager les communautés à adopter des pratiques inspirantes d'adaptation aux changements climatiques, par la déminéralisation à la main d'espaces publics et communautaires. Le projet suit un processus d'urbanisme participatif et porte une attention particulière aux milieux de vie vulnérables aux îlots de chaleur urbains. Sous les pavés développe les capacités des communautés pour diminuer la présence de surfaces imperméables dans leur milieu de vie.

Objectifs

- Réduire les espaces minéralisés et le volume des eaux de ruissellement envoyé aux égouts.
- Sensibiliser aux défis de la gestion des eaux pluviales posés par les surfaces imperméables et les changements climatiques.
- Favoriser la réappropriation des espaces publics par les communautés.
- Aménager des espaces chaleureux, fonctionnels et durables.

Activités et réalisations

- Déminéralisation et verdissement de 21 sites avec les partenaires locaux et les municipalités accompagnés
- Lancement de deux campagnes de communication pour sensibiliser aux méfaits de la minéralisation du territoire et inciter à passer à l'action
- Création d'un Lab-solutions pour réfléchir aux meilleures pratiques touchant la déminéralisation participative
- Création d'outils pour accompagner dans la réalisation de projets de déminéralisation participative

Faits saillants

12 partenaires locaux formés et accompagnés dans la réalisation de sites dépavés et verdis.

3 municipalités accompagnées dans la création de stratégies de déminéralisation participative.

3 226 m² d'asphalte retirés et plus de **1 750 bénévoles** impliqués.

12 outils disponibles gratuitement pour réaliser un projet de déminéralisation participatif, dont **5 fiches** de bonnes pratiques issues des ateliers du Lab-Solutions.

Partenaires financiers