

SQP - Webinaire - Le rôle des phytotechnologies dans la carboneutralité des villes



Les villes concentrent plus de la moitié de la population mondiale et, bien qu'elles n'occupent que 2 % de la surface terrestre, elles génèrent environ **75 % des émissions de gaz à effet de serre**. Pour atténuer leur impact, elles peuvent renforcer le **verdissement urbain**, notamment en favorisant la **plantation d'arbres**, **l'aménagement de toits végétalisés** et **l'implantation d'infrastructures végétalisées de gestion des eaux pluviales**.

De plus, l'intégration du **biochar** dans les sols urbains et les ouvrages de phytotechnologie, comme les toits végétalisés, peut augmenter la **résilience et la séquestration de carbone** atmosphérique des villes et ainsi, accélérer la transition vers leur **carboneutralité**.

Quand : 14 mars 2025 de 10 h à 11 h

Où : Zoom

Prix : Gratuit

Conférencier : Daniel Boudreau | Biologiste et spécialiste en solutions basées sur la nature



Daniel est biologiste et expert en solutions climatiques fondées sur la nature. Il cumule 25 ans d'expérience en environnement chez Hydro-Québec où il a notamment initié le plan d'adaptation aux changements climatiques et contribué à l'élaboration de la stratégie de carboneutralité et de compensation carbone de l'entreprise. Aujourd'hui consultant, il se spécialise dans le développement de solutions climatiques axées sur la nature et dans l'utilisation du biochar.

Ce webinaire est réalisé grâce au soutien de la Caisse Desjardins du Cœur-de-l'Île, des Membranes Hydrotech et de Rousseau Lefebvre.

Partenaires

Officiel



Permanent



Unique

