

Les sols bougent !

Technosols et néosols : améliorer les sols urbains et industriels

1er octobre 2025 - Bruxelles Environnement (site de Tour & Taxis)

Cadre législatif et perspectives régionales

09h00	Accueil café
09h30	Mot d'introduction
09h45	Concepts, définitions, cadre, services écosystémiques et enjeux <i>Simon Garzaniti - ISSEP</i>
10h05	Indices de Qualité des Sols, de l'identification des besoins à la certification des technosols/néosols <i>Clélia Van de Castele - consortium ARIES Consultants-UCLouvain-CRA-W</i>
10h25	Les enjeux des sols construits en Région de Bruxelles-Capitale <i>François Henry - Bruxelles Environnement</i>
10h45	Pause-café et réseautage
11h15	Wallonie – Cadre existant, perspectives européennes et traçabilité <i>Benoit Vanderhofstadt – SPW DSD</i>
11h35	Flandres – Besoins, freins et leviers – Comment la santé des sols (“soil care”) peut-elle trouver sa place dans la réglementation relative à la gestion des mouvements de terres? <i>Andy Heurkmans - Grondbank</i>
11h55	Questions-réponses et échanges avec la salle

12h30 – Lunch & networking

Retours d'expériences et réalisations concrètes

13h45	Construire une ville verte à partir d'un sol durable <i>Elisa Vermeulen – Ossiado</i>
14h15	Construire des sols urbains fertiles : retour d'expérience et perspectives <i>Yannick Poyat – Terasol, Suisse</i>
15h00	Construction de Technosols, le génie pédologique au service de la renaturation des sols urbains et industriels <i>Geoffroy Séré - Université de Lorraine, France</i>
15h45	Pause-café et réseautage
16h15	Questions-réponses et échanges avec la salle
17h00	Table ronde ouverte : Comment fabriquer, valider, utiliser et contrôler un néosol/technosol de qualité (dans le respect de la législation) ?

17h30 Mot de clôture

17h45 - 19h00 Apéritif & networking

Inscription, programme et enquête sur les néosols/technosols : <https://assenas.be/>

Pour les experts sols : le colloque est valorisé pour 8 heures de formation en Région de Bruxelles-Capitale et 7.5 heures de formation en Wallonie 😊