

## Séminaire Bâtiment Durable

# Gestion de chantier circulaire : vers une optimisation des flux

Séminaire bilingue (traduction simultanée)

**Bruxelles, 2 décembre 2022**

Auditoire du siège de Bruxelles Environnement

Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

Les chantiers génèrent des flux matériels, énergétiques, humains et logistiques importants qu'il y a lieu d'optimiser dans le but de réduire l'impact environnemental des bâtiments.

- Comment anticiper les différents flux dès la conception et les gérer au mieux pendant le chantier ?
- Quelles solutions innovantes pour la rénovation durable et circulaire du bâti bruxellois ?
- Quel est le potentiel de réemploi du bâti bruxellois ? Quels sont les freins actuels à l'économie circulaire et comment les lever ?

Ce séminaire répondra à ces questions et les illustrera au travers de retours d'expériences sur des projets de construction et de rénovation à grande et plus petite échelle.

**NB :** Une formation : [« Economie Circulaire : gestion de chantier »](#) est prévue à la suite de ce séminaire. Cette formation de deux jours (6 et 13 décembre) abordera la problématique des flux, avec une approche théorique et un retour d'expérience plus approfondi. Des outils et un atelier participatif sur la mise en place d'un plan de gestion des flux reprendront les thématiques abordées : gestion des ressources matérielles et humaines, gestion de l'énergie, de l'eau et de la logistique.

**Participation :** 50 €.

Ce séminaire peut être valorisé dans le cadre de la formation permanente pour les architectes inscrits à l'Ordre des Architectes ainsi que pour les agents immobiliers et syndics (sous réserve d'acceptation de l'IPI).

**Informations sur les Séminaires Bâtiment Durable :**

<https://environnement.brussels/formationsbatidurable>

**Inscriptions :**

[cliquez ici](#)

**Contact :**

[formationsbatidurable@environnement.brussels](mailto:formationsbatidurable@environnement.brussels)

## Séminaire Bâtiment Durable

# Gestion de chantier circulaire : vers une optimisation des flux

Bruxelles, 2 décembre 2022

<b>08h30 – Accueil</b>	
<b>09h00 – Introduction</b>	Charline Langerock (Cenergie)
<b>09h15 – La logistique de chantier – Méthodes et outils de calculs</b>	Florent Suain (CSTC)
<b>9h50 – Protocole de déconstruction et outils applicables</b>	Éléonore De Roissart (CSTC)
<b>10h25 – Séance de questions-réponses</b>	
<b>10h40 – Pause-café</b>	
<b>11h05 – Retour d’expérience : gestion des ressources matérielles</b>	Maximilien Croufers / Maxime Vinel (CIT Blaton)
<b>11h35 – Retour d’expérience : gestion des flux énergétiques et eau</b>	Martha Vandermaesen (Democo)
<b>12h05 – Séance de questions-réponses</b>	
<b>12h25 – Lunch</b>	
<b>13h25 – Chantiers circulaires : freins et évolutions réglementaires</b>	Pietro Fragapane (CIRèDe)
<b>14h00 – Retour d’expérience : accompagner les équipes vers le changement</b>	Charlotte Van der Auwera (Casablanca)
<b>14h35 – Séance de questions-réponses</b>	
<b>14h55 – Pause-café</b>	
<b>15h15 – retour d’expérience : Utilisation des terres d’excavation pour l’architecture en terre crue</b>	Denis Samyn (BC Materials)
<b>15h50 – Monitoring des flux de chantiers publics via le CO<sub>2</sub></b>	Christophe Vanmuysen (SPW Mobilité et infrastructures)
<b>16h25 – Séance de questions-réponses</b>	
<b>16h45 – Conclusion</b>	
<b>17h00 – Fin</b>	