

## Séminaire Bâtiment Durable

# Allier ambitions circulaires et faisabilité financière

Séminaire bilingue (traduction simultanée)

**Bruxelles, 19 avril 2024**

Auditoire du siège de Bruxelles Environnement

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

De plus en plus de projets de construction à Bruxelles intègrent des objectifs de circularité. Que ce soit en réemploi ou dans le cas d'une conception réversible, ils doivent être évalués par rapport au budget disponible dès la conception du projet.

- Comment maîtriser les coûts de construction et saisir les opportunités de durabilité ?
- Comment intégrer des critères de circularité dans les cahiers des charges ?
- Quels sont les outils disponibles pour suivre et évaluer ces ambitions de départ ?

Ce séminaire vous donnera les clés pour intégrer la circularité dans vos projets à un coût réaliste. Venez échanger avec des experts et découvrir des exemples concrets et répliquables.

**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

# Allier ambitions circulaires et faisabilité financière

Bruxelles, 19 avril 2024

<b>08h30 – Accueil</b>
<b>9h00 – Introduction</b>  Modération : Anne-Laure Maerckx (ABT België)
<b>09h10 – Opportunités et défis de la transition circulaire : où en sommes-nous aujourd'hui ?</b>  Waldo Galle (VUB)
<b>09h40 – Outil GRO, le référentiel de durabilité</b> Implémentation dans le Cahier spécial des Charges et premier retour d'expérience  Céline Bietlot (Beliris)
<b>10h10 – Séance de questions-réponses</b>
<b>10h30 – Pause-café</b>
<b>10h50 – Faisabilité financière de la conception réversible en construction neuve</b> Facteurs contextuels et exemples concrets  Laurent Grisay (Archipelago)
<b>11h30 – Faisabilité financière du réemploi in situ à grande échelle</b> Projet Multi (be.exemplary)  Valérie Vermandel (Whitewood)
<b>12h10 – Séance de questions-réponses</b>
<b>12h30 – Lunch</b>
<b>13h30 – Ambitions circulaires dans les cahiers des charges</b> Projet Pilote Greenbizz II  Florence Scottini (CityDev)
<b>14h10 – L'impact financier et environnemental de la circularité</b>  Erwin Aleman et Renoir Hooft (bbn - ABT België)
<b>14h40 – Séance de questions-réponses</b>
<b>15h00 – Pause-café</b>
<b>15h20 – Reconversion : le mieux est l'ennemi du bien</b>  Benedetto Calcagno (Inclusio)
<b>16h00 – Projet Clos des Mariés</b> Case study d'une rénovation lourde d'un bâtiment à valeur patrimoniale  Stijn Elsen (KADERSTUDIO)
<b>16h40 – Séance de questions-réponses</b>
<b>16h55 – Conclusion</b>
<b>17h00 – Fin</b>