

Séminaire Bâtiment Durable

Economie circulaire et réversibilité des bâtiments

Enjeux, pistes et solution

Séminaire bilingue (traduction simultanée)

Bruxelles, 09 juin 2017

Auditoire du siège de Bruxelles Environnement

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

La transition vers un modèle d'économie circulaire dans le secteur de la construction devrait s'imposer ces prochaines années.

- Pourquoi ce changement de modèle économique ? Comment l'intégrer au cœur même du processus de construction ?
- Comment, concrètement, certaines entreprises bruxelloises ont réussi avec succès leur transition ?
- Comment anticiper les reconversions de bâtiments afin de minimiser la production de déchets, l'utilisation de ressources et les coûts futurs? Pourquoi dit-on qu'un déchet est le résultat d'une erreur de conception ?
- Quels intérêts et jusqu'où aller dans ces concepts ?

L'objectif de ce séminaire est de faire découvrir les concepts clés de l'économie circulaire et d'en démontrer les avantages à travers des exemples concrets issus du secteur de la construction.

La matinée sera consacrée à l'économie circulaire.

L'après-midi sera consacrée à la réversibilité des bâtiments.

Les participants ont la possibilité de participer à une demi-journée au choix ou à la journée complète.

Participation : 20 € (demi-journée) ou 40 € (journée complète). Ce séminaire équivaut à **3 heures de formation/demi-journée** pour les agents immobiliers et les syndics. Il peut aussi être valorisé dans le cadre de la formation permanente pour les architectes inscrits à l'Ordre des Architectes.

Informations sur les Séminaires Bâtiment Durable :

<http://www.environnement.brussels/formationsbatidurable>

Inscriptions :

[cliquez ici](#)

Contact :

formationsbatidurable@environnement.brussels

Séminaire Bâtiment Durable
Economie circulaire et réversibilité des bâtiments
Enjeux, pistes et solution
Bruxelles, 09 juin 2017

L'ECONOMIE CIRCULAIRE DANS LA CONSTRUCTION
Comment le secteur de la construction peut-il devenir plus circulaire ?

08h30 – Accueil
09h00 – Introduction Le modèle économique implique un impact positif à tous les niveaux, environnemental, économique, social et culturel Modérateur: Steven BECKERS, Lateral Thinking Factory
09h15 – Construire circulaire en Région Bruxelles Capitale Enjeux, vision et modèle Isabelle SOBOTKA, Bruxelles Environnement Aristide ATHANASSIADIS, ULB
09h45 – Business modèles circulaires en pratique Enseignement tirés des premiers projets en la matière Stella Vanassche, VITO
10h15 – Séance de questions-réponses
10h30 – Pause-café et discussions avec les orateurs
10h45 – Success stories – projets « Be circular » Eléments concrets mis en place dans les chantiers circulaires Anne-Laure MAERCKX, CENERGIE
11h15 – Success stories – Projet Boondael Rénovation complète de deux anciens bâtiments de logements Sébastien PIAGET, CARODEC
12h00 – Séance de questions-réponses
12h15 – Lunch/Accueil

CONCEPTION REVERSIBLE DES BÂTIMENTS
Comment anticiper la reconversion d'un bâtiment tout en limitant l'impact de cette réaffectation sur l'environnement ?

12h15 – Lunch/Accueil
13h15 – Introduction Penser le bâtiment dans le temps en augmentant la qualité, l'agilité, les fonctionnalités, c'est atteindre la valeur résiduelle positive et combattre l'obsolescence. Modérateur: Steven BECKERS, Lateral Thinking Factory
13h30 – La nécessité de la réversibilité dans la construction Démonstration de son intégration au travers d'exemples Anders BOHLKE, Université Saint-Louis Bruxelles
14h00 – La réversibilité « héritage » et la réversibilité « de conception » Illustration au travers de projets des deux concepts et de leurs implications respectives Luc DELEUZE, Art&Built Architect
14h30 – Séance de questions-réponses
14h45 – Pause-café et discussions avec les orateurs
15h00 – La conversion fonctionnelle de l'immeuble Aspects juridiques en urbanisme et en fiscalité Gilles CARNOY, Carnoy Avocats
15h30 – Case study : projet BAMB Conception et mis en œuvre des éléments réversibles dans le projet Stijn ELSEN, VUB
16h00 – Séance de questions-réponses - Conclusion
16h15 – Fin