

INVITATION

Analyse de Cycle de Vie du bâtiment (ACV)

1H POUR DÉCOUVRIR

l'impact environnemental des matériaux

FAI-Re
Former • Accompagner • Inspirer
Rénovation efficiente

Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen



Bâti C²

Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen



Grenzeloos Competent
Compétences sans frontières

JEUDI 9 JUILLET 2020 | de 11h à 12h

L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE PERMET D'ÉVALUER L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES MATÉRIAUX ET DONC DES BÂTIMENTS. LE SECTEUR DU BÂTIMENT EST UN ÉNORME CONSOMMATEUR DE RESSOURCES ET D'ÉNERGIE, LES OUTILS D'ACV PERMETTENT DONC OPTIMISER LA CONCEPTION DES PROJETS EN ANALYSANT LES IMPACTS DES COMPOSANTS D'UN BÂTIMENT.

LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE CES MÉTHODES SERONT DONC PRÉSENTÉS AVANT D'INTRODUIRE L'OUTIL BELGE TOTEM POUR FINALEMENT EN DONNER UN EXEMPLE CONCRET D'APPLICATION À UN BÂTIMENT EXISTANT.



INTERVENANT
HUGUES DELCOURT



Hugues Delcourt est Ingénieur Agronome en Génie rural de la Faculté universitaire des Sciences Agronomiques de Gembloux et titulaire d'une Maîtrise en génie civil de l'Université Laval à Québec. Il a travaillé pendant 15 ans en bureaux d'études sur la conception des équipements techniques, la performance et la certification environnementale des bâtiments et des projets urbains. Il est actuellement en charge au sein du Cluster Eco-construction du projet européen INTERREG UP STRAW relatif au développement de la construction en paille dans les bâtiments publics. Il est aussi Maître de conférences à l'Université de Paris où il enseigne la performance énergétique et la simulation thermique dynamique des bâtiments.

Pour aller plus loin :

Plus d'infos sur le projet FAI-Re : <https://fai-re.eu/>

Plus d'infos sur le projet Objectif Blue Stone : <https://www.objectifbluestone.eu/>

Plus d'info sur le projet Compétences sans Frontière :

<http://emploi-sans-frontieres.eu/autres-projets/competences-sans-frontieres-le-projet/>

Plus d'info sur le projet BATI C2 : <https://www.batic2.eu/>

AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPEEN DE DEVELOPPEMENT REGIONAL

CE QUE VOUS ALLEZ APPRENDRE :

DÉCOUVRIR comment les matériaux et les modes de travail impactent la qualité de l'air des espaces de vie durant le chantier mais aussi après.

COMPRENDRE les liens entre pollution de l'air intérieur et santé.

ENVISAGER des pistes concrètes de solutions.

MODALITÉS



Gratuit, inscription en ligne ICI

Une fois inscrit, vous recevrez le lien pour accéder au webinaire

Avec le soutien du fonds européen de développement local

