

Quels sont les impacts environnementaux d'un bâtiment existant après réhabilitation ?

Conférence

Jeudi 15 novembre 2018 de 17h00-19h00

INSA Strasbourg Amphi Arp

par

Pierrick Nussbaumer, Cerema : bilan carbone de la rénovation énergétique – programme JRBBC

Anne-Sophie Perrissin-Fabert, HQE-GBC : retours d'expérience issus du test HQE Performance ACV rénovation

De nouveaux critères environnementaux apparaissent pour les constructions neuves.*

Le parc immobilier est cependant principalement composé de bâtiments existants.

La rénovation représente de ce fait un enjeu primordial pour réduire considérablement l'impact environnemental du secteur du bâtiment.

Quels sont les impacts environnementaux d'un bâtiment existant après réhabilitation ?

Les bâtiments rénovés atteignent-ils les niveaux E+C- ?

Inscription gratuite et obligatoire via ce lien avant le 10 novembre 2018 :

<http://www.energivie.info/formulaire/analyse-environnementale-batiments-renoves#overlay-context=>

* Les premières analyses de cycle de vie des bâtiments neufs seront présentées et détaillées une semaine avant,

le 8 novembre, par le groupement OBEC (Objectif Bâtiment
Énergie Carbone) Grand Est :
[http://www.energivie.info/content/premiers-enseignements-lexpe
rimentation-ec](http://www.energivie.info/content/premiers-enseignements-lexperimentation-ec)