

Et si le bâtiment de demain était faiblement émetteur de gaz à effet de serre sur l'ensemble de son cycle de vie ?

L'OBEC Grand Est* livre ses premiers enseignements quant à la méthode E+C et à l'intégration du bilan carbone comme outil de conception.

Réglementation environnementale 2020, quelles sont les perspectives ?

Analyse de Cycle de Vie et expérimentation E+C-

Jeudi 8 novembre 2018 14h00-17h00 amphi Arp, INSA Strasbourg

Intervenants :

Eric Gaspard/ADEME : L'expérimentation en bref

Pierrick Nussbaumer/Cerema, Elise Roller/Solaresbauen et Vincent Touiti/Imaée : Évaluation de 4 opérations selon la méthode E+C-

Guillaume Zilio/Nunc architectes : Présentation de la démarche ACV comme outil de conception

Pierrick Nussbaumer/Cerema : Synthèse des enseignements

Stéphane Guidat/DREAL : Les perspectives

Entrée gratuite sur inscription :
<http://www.energivie.info/formulaire/restitution-premiers-enseignements-ec#overlay-context>

*L'OBEC (Objectif Bâtiment Énergie Carbone) Grand Est est composé des structures suivantes : Cerema, INSA Strasbourg, envirobat Grand Est energivie.pro, Imaée et SolaresBauen.

Ses objectifs sont, par rapport à l'expérimentation E+C- :

informer, participer à la montée en compétences et assister les porteurs de projets dans la réalisation des calculs, les vérifier,
récolter les données des projets en phase réception, effectuer les calculs ACV des projets, interpréter les résultats, renseigner l'observatoire,
rendre compte des difficultés rencontrées (techniques, organisationnelles...) pour alimenter l'expérimentation nationale.

Le contexte et la méthode de l'expérimentation E+C- ont été présentés en début d'année et ne seront pas rappelés lors de cette manifestation.

Vous retrouvez les présentations et les informations sur les sites :

<http://www.batiment-energiecarbone.fr/>

<https://obec-grandest.fr/>

Diaporamas présentés en début d'année ici :

<http://obec-grandest.fr/retour-sur-les-sessions-dinformation/>

Vidéo de présentation du projet Lowcal E4C2 d'Enertech ici :

<https://youtu.be/n6HZnUy2YMA>