

COLLOQUE

« La Réglementation Environnementale 2020 arrive... Découvrez-les enseignements de l'expérimentation E+C- »

► 6 JUIN A
BORDEAUX (33)
ESPACE CONDORCET
DE PESSAC



Entrée libre - Sur inscription & dans la limite des places disponibles – 9h30-16h30

En vue de la future réglementation énergétique et environnementale des bâtiments, une expérimentation a été lancée. Afin d'accompagner cette expérimentation, l'ADEME a lancé le programme OBEC, ayant pour objectifs la sensibilisation des acteurs au référentiel « Énergie – Carbone ». Venez découvrir les principaux enseignements et échanger sur les enjeux de la prochaine réglementation.

Matin - Auditorium

► Introduction

- Lionel Poitevin - directeur ADEME Nouvelle Aquitaine
- Jacques Regad - directeur adjoint DREAL Nouvelle Aquitaine
- David Delcros - Chef du Bureau de la performance environnementale des bâtiments et de l'animation territoriale - DHUP

► Résultats et enseignements de l'expérimentation

Julien Staal – Bureau d'études AMOES

► Table ronde « Regards croisés sur la production, la vérification et la mise à disposition de données environnementales pour l'expérimentation énergie-carbone. »

- Base de données environnementale INIES & vérification - Thomas Peverelli - Evéa
- Evolution des matériaux traditionnels - Florent DUBOIS / Lafarge Holcim France
- Regard sur les biosourcés avec le configurateur de FDES Pépin bio – Marion Chirat – Karibati
- La place du bois - Cécile Hurel - FCBA
- Feuille de route « Construction Durable » en région - Virginie Thomas – Région Nouvelle-Aquitaine



COLLOQUE
« La Réglementation
Environnementale 2020 arrive...
Découvrez-les enseignements de
l'expérimentation E+C-»



Pause déjeuner - autour des projets de l'expérimentation

Après-midi - **Ateliers en salle**

► **Atelier 1 - Obtenir E3C1... Objectif ambitieux ?**

- Cécile Varache - Région Nouvelle-Aquitaine
- Floran Castets - BE Atmosphere
- Lucile Berliat - Cerqual
- Aquitanis
- Cécile Jolas – Plateforme Tipee

► **Atelier 2 – Matériaux biosourcés ... Une réponse aux exigences de la future réglementation ?**

- Julien Cœurdevey – 180° Ingenierie
- Gauthier Claramunt – Dauphins architecture
- Helene Lhomond - Climat Conseil
- MO déléguée Bergerac
- Nicolas Rabuel – Cluster Eco-Habitat

INSCRIPTION (obligatoire)

Informations complémentaires : contact@cluster-ecohabitat.fr

