



Bâtiment à
Énergie Positive
& **Réduction Carbone**

« Bâtiments énergie-carbone » en Bretagne

Retour sur 2 ans d'expérimentation, et réflexions
pour construire mieux demain



La DREAL et l'ADEME Bretagne, ainsi que le Cerema et Tribu Energie, organisent un après-midi de restitution des résultats de l'expérimentation E+C- à destination des maîtres d'ouvrages publics et privés, architectes, bureaux d'études, etc.

Le mardi 19 novembre 2019
de 13 h 00 à 17 h 45

Maison des Associations
6 cours des Alliés à Rennes

Animation par **Patrick Garnier**

directeur du département des Transitions Territoriales du Cerema Ouest

PROGRAMME

- 13 h 00 **Accueil**
- 13 h 30 **Ouverture par Thierry Alexandre, directeur régional adjoint de la DREAL Bretagne**
- 13 h 45 **Retours d'expérience sur l'analyse de cycle de vie (ACV) réalisée sur 20 bâtiments déjà construits**
Performance énergétique et environnementale des bâtiments actuels
Cerema et Tribu Energie
- Echanges
- 14 h 30 **Témoignages d'une maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre et bureaux d'études**
Collège Jean Racine - Reconstruction (Saint-Brieuc) niveau Atteint E3C1
*Maxime Morfouasse (Conseil départemental 22), Pierre Beout (Nunc Architectes),
Marie Le Potier (Ingerop)*
- Echanges
- 15 h 15 **Comment utiliser l'ACV en conception ? Les résultats des variantes sur les 7 projets accompagnés en conception de 2017 à 2019**
Tribu Energie et Cerema
- Echanges
- 16 h 00 **Témoignage sur la conduite d'une opération de logement social - 35 logements à Mordelle E2C1**
Delphine Coyo (Bailleur social NEOTOA)
- Echanges
- 16 h 45 **Résultats Nationaux de l'expérimentation et présentation de la future réglementation environnementale des bâtiments neufs (RE2020)**
Laetitia Priem (DHUP)
- Echanges
- 17 h 30 Clôture par Gilles Petitjean, directeur de l'ADEME Bretagne

[Inscrivez vous](#)

