

ACCÈS depuis la gare SNCF

Sortie Gare Nord. Prendre le tram ligne 1 direction « Jamet » ou « François Mitterrand » jusqu'à la station « Chantiers Navals ». Traverser le pont Anne de Bretagne. Vous êtes sur le boulevard Léon Bureau. Atlanbois bâtiment B, se trouve au n°15.



Conception - DREAL Pays de la Loire - février 2017

INSCRIPTION

Inscription gratuite exclusivement en ligne, (avant le 13 mars) sur :

<http://enqueteur.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=34328&lang=fr>

INFO/CONTACT

DREAL Pays de la Loire
service intermodalité, aménagement et logement

02 72 74 75 03

sial.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr

**Présentation de l'expérimentation
Bâtiment à Énergie Positive
et Réduction Carbone
en Pays de la Loire**



**Mardi 28 mars 2017
16h30**

**Atlanbois bâtiment B
15 bd Léon Bureau, NANTES**



© A.Bouissou - Terra



- Dans la lignée de l'accord de Paris, entré en vigueur en novembre 2016, la France engage la filière du bâtiment vers une ambition sans précédent pour produire des bâtiments à énergie positive et bas-carbone.
- Annoncée par la loi de Transition énergétique pour la croissance verte, le label "E+C-" pour "Bâtiments à Énergie Positive & Réduction Carbone" vise :
 - le déploiement à l'horizon 2018 de bâtiments à faible empreinte carbone tout au long de leur cycle de vie, de sa conception à sa démolition éventuelle ;
 - la généralisation des bâtiments à énergie positive à l'horizon 2020.
- Afin de préparer cette réglementation à venir, une expérimentation nationale a débuté fin 2016 pour tester sur le terrain l'adéquation entre niveau d'ambition environnementale, maîtrise des coûts de construction, capacité des entreprises et des équipementiers à satisfaire ces ambitions.
- La DREAL et l'ADEME Pays de la Loire, en partenariat avec le Cerema, Novabuild et Atlanbois, invitent les acteurs de la région à la présentation de cette expérimentation basée sur une démarche collective et partagée .
- Cette rencontre sera l'occasion de vous présenter :
 - des retours d'expériences régionaux de maîtres d'ouvrages, bureaux d'études et industriels sur les performances énergétiques et environnementales de constructions neuves,
 - les dispositifs d'accompagnement,
 - les conditions de participation à l'expérimentation.



© Arnaud Bouissou - Terra



16:30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

17:00

OUVERTURE - Philippe Viroulaud (directeur-adjoint de la DREAL Pays de la Loire)

17:05

- Présentation de l'expérimentation et des conditions de participation
Benoit Rocher (chargé de missions à la DREAL Pays de la Loire)

17:25

- Bâtiments à énergie positive et faible empreinte carbone : quels leviers d'actions ?
Témoignages de maîtres d'ouvrages, bureaux d'études et industriels

Emmanuel Corre (responsable R&D du Groupe Briand)

Sophie Laroche Le Gal (chef de projet ACV et Eco-conception à EVEA)

Jean-Michel Morisseau (responsable du Département Amélioration Renouvellement du Patrimoine à Angers Loire Habitat)

Baptiste Audrezet (ingénieur R&D pour la société Nicoll)

18:10

ÉCHANGES AVEC LA SALLE

18:20

- Présentation du référentiel énergie-carbone :
quelles évolutions par rapport à la RT 2012 ?
Louis Bourru (chargé d'études qualité environnementale des bâtiments au Cerema)

18:40

ÉCHANGES AVEC LA SALLE

18:50

- Les dispositifs d'accompagnement à l'expérimentation :
 - Dispositifs de soutien financiers à la réalisation d'études
 - Animation régionale de l'expérimentation

Franck Dumaitre (directeur adjoint de l'ADEME Pays de la Loire)

Isabelle Valade (cheffe du service intermodalité, aménagement et logement à la DREAL Pays de la Loire)

Pierre-Yves Legrand (directeur de Novabuild)

19:05

ÉCHANGES AVEC LA SALLE

19:10

CONCLUSION - Roland Gérard (directeur de l'ADEME Pays de la Loire)

19:15

COCKTAIL

