

## 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.



### **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

# Conception - DREAL Pays de la Loire - tevrier 2017

# 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









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

- 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 Energie 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.







17:00

17:05

17:25

18:20

18:50



16:30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

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

Présentation de l'expérimentation et des conditions de participation

Benoit Rocher (chargé de missions à la DREAL Pays de la Loire)

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

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

- 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)

# **ÉCHANGES AVEC LA SALLE**

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

COCKTAIL



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