

ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Energie

Atlanbois  
le bois à sa source



LE MONITEUR



## LES PARTENAIRES

ADEME : Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie  
[www.ademe.fr/paysdelaloire](http://www.ademe.fr/paysdelaloire)

ATLANBOIS : La promotion du bois en Pays de la Loire  
[www.atlanbois.com](http://www.atlanbois.com)

FFB : Fédération Française du Bâtiment des Pays de la Loire  
[www.paysdelaloire.ffbatiment.fr](http://www.paysdelaloire.ffbatiment.fr)

Le Moniteur  
[www.lemoniteur.fr](http://www.lemoniteur.fr)

Novabuild : Le Centre de Ressources  
de l'écoconstruction en Pays de la Loire  
[www.novabuild.fr](http://www.novabuild.fr)

Inscription obligatoire et gratuite sur :  
[www.novabuild.fr/passion-batiment](http://www.novabuild.fr/passion-batiment)

## PLAN D'ACCÈS DU SIÈGE DE LA FFB PAYS DE LA LOIRE

Zone Armor  
4 impasse Serge Reggiani - BP 60025  
44801 SAINT HERBLAIN Cedex  
02 40 20 19 70

Merci d'utiliser impérativement les parkings P1 ou P2 mis à votre disposition  
Le stationnement dans l'impasse étant interdit

Coordonnées GPS : Latitude 47.231 423 / Longitude -1.626 017



# 10 Novembre 2016

## Passion Bâtiment

# 12<sup>e</sup>

## RENCONTRES PROFESSIONNELLES DE LA CONSTRUCTION DURABLE

## FFB / PAYS DE LOIRE Nantes

Inscription  
gratuite

ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Energie

Atlanbois  
le bois à sa source



LE MONITEUR



# 12<sup>e</sup>

## RENCONTRES PROFESSIONNELLES DE LA CONSTRUCTION DURABLE

10 NOVEMBRE 2016

9H00 - 17H30

FFB PAYS DE LA LOIRE / NANTES



« La Loi de transition énergétique pour la croissance verte du 17 août 2015 ambitionne un mode de développement respectueux de l'environnement et une société « bas carbone ». Les enjeux pour les bâtiments, gros consommateurs d'énergie et de ressources et producteurs de gaz à effet de serre sont considérables.

L'ambition pour le bâtiment de demain est de concilier pour la première fois des exigences portant sur ses caractéristiques énergétiques et ses émissions de gaz à effet de serre sur l'ensemble de son cycle de vie : il sera à la fois à énergie positive et bas carbone.

Il devra prendre toute sa part dans un modèle de développement local et d'économie circulaire appelant à une consommation sobre et responsable des ressources naturelles, à la promotion du recyclage et à la prévention des déchets de construction. »



PROGRAMME DE LA JOURNÉE\*  
10 NOVEMBRE 2016

## LE BÂTIMENT BAS CARBONE, LE NOUVEAU BBC ?

En présence d'Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT, Directrice de l'Association HQE, Grand témoin de la manifestation

9h : Accueil

9h30 - 10h30 : Vers des bâtiments bas carbone et à énergie positive en 2020 ?

Enjeux et contexte réglementaire

- Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT, Directrice de l'Association HQE
- Benoît ROCHER, Chargé de missions Bâtiment durable, DREAL Pays de la Loire,
- Bertrand HANNEDOUCHE, Direction des Affaires Techniques de la FFB

10h30 - 11h : Pause

11h00 - 12h30 : Pourquoi le Bâtiment Bas Carbone va-t-il s'imposer ?

Retour d'expériences

- Présentation de la démarche et du label BBCA

- Hélène GENIN, Déléguée générale de l'Association BBCA

- Présentation d'un projet de 15 logements R+4 en structure bois, labellisé BBCA

- Guillaume DESMAREST, Chef de groupe Travaux, Entreprise Brézillon
- Christophe BONNIN, co-gérant, Les Charpentiers de l'Atlantique

- Témoignage d'un maître d'ouvrage concernant sa « stratégie carbone »

- Jean-Claude Charles, Direction Maîtrise d'ouvrage,
- ESH Immobilière PODELIHA,

12h30 : Synthèse des échanges de la matinée par Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT

12h45-14h00 : Pause déjeuner

14h00-15h00 : Les systèmes constructifs et leur impact environnemental, l'ACV en pratique

- Dominique BIRRIEN, Ingénieur, ADEME Pays de la Loire
- Sophie LAROCHE, Ingénieur Conseil en ACV et Eco-conception, EVEA
- Bruno BELENFANT, Architecte, ATELIER BELENFANT&DAUBAS

15h00-15h30 : Pause

15h30-17h00 : Et si le bâtiment devenait producteur de ressources ?

L'économie circulaire en pratique

- Economie Circulaire :

> Exemples de réutilisation et de réemploi de matériaux dans le bâtiment

- Dominique BIRRIEN, Ingénieur, ADEME

- Economie Circulaire à impact positif :

> Présentation et retour d'expériences de la démarche Cradle2Cradle

- Sébastien PRUD'HOMME, Chargé d'affaires, AREA CANOPEE
- Eric ALLODI, Directeur associé et co-fondateur, EPEA

17h00 : Conclusion et Synthèse de la journée par Anne-Sophie PERRISSIN-FABERT