

LES 10ÈMES RENCONTRES DE LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Le bâtiment : de l'efficacité énergétique à la performance environnementale

06/06/2016 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- 2 journées dédiées à la performance énergétique et environnementale du bâtiment, en construction et en rénovation
- 16 retours d'expériences et plus de 50 experts pour trouver des solutions
- Un carrefour notoire d'échanges entre professionnels publics et privés : depuis 10 ans, plus de 5000 professionnels ont assisté à ces Rencontres

Avec la présence exceptionnelle de

- Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

- Architectes, Bailleurs sociaux, Bureaux d'études, Collectivités, Entreprises de l'énergie, Entreprises du bâtiment, Fabricants, Négociants, Promoteurs immobiliers

JOUR 1 LUNDI 6 JUIN 2016 - CONSTRUIRE
RESPONSABLE ET DURABLE

Accueil des participants

Retour sur les 10 ans des RPE

TABLE RONDE 100 % BEPOS d'ici 2020

- Du volontariat à l'obligation : retour sur le cadre réglementaire du BEPOS
- A quels critères un BEPOS doit-il répondre?
- De la conception à la réalisation : comment construire un BEPOS, à quel coût?
- Comment intégrer le BEPOS dans les réseaux énergétiques?
- Du BEPOS au quartier à énergie positive...

Pause et forum partenaires

- Atelier : NF Habitat : La certification repère de qualité et de performance du logement en construction et exploitation

TABLE RONDE De l'étiquette
environnementale du bâtiment
au label environnemental

- A quels besoins répond la nouvelle étiquette?
- Gaz à effet de serre / eau / déchets / énergie : quelles informations figurent sur l'étiquette environnementale?
- Quel calendrier pour la mise en place de l'étiquette environnementale?
- Comment et par qui est-elle attribuée?
- L'étiquette est-elle un pas vers un label volontaire qualifiant le bâtiment?

**Déjeuner des 10 ans des RPE et forum
partenaires**

**Rupteurs dans le bâtiment :
Impact sur les consommations
et l'environnement**

**Parcours 1 organisé avec le soutien du SER
(résidentiel)**

**Installation d'une solution
innovante de chauffage
couplant énergie solaire et bois
dans des maisons individuelles**

Pause et forum partenaires

- Atelier : Organic Response, système de gestion d'éclairage innovant au service de la performance énergétique des bâtiments

Maison individuelle équipée
d'une solution photovoltaïque
en autoconsommation à
Juvignac (34)

**Parcours 2 organisé avec le soutien
d'Effinergie (tertiaire)**

Construction d'un bâtiment de
bureaux à énergie positive
suivant la démarche négaWatt
: le siège d'Izuba Energies à
Fabrègues (34)

Le premier projet tertiaire
certifié Effinergie+ : l'Ecopôle
de Sénart à Moissy Cramayel
(77)

Pause et forum partenaires

- Atelier : Organic Response, système de gestion d'éclairage innovant au service de la performance énergétique des bâtiments
-

Construction d'une école et
d'un restaurant scolaire
économiques et responsables
labellisés Effinergie+ : le
Groupe Scolaire - Les
Charmilles à Mandres les
Roses (94)

JOUR 2 Mardi 7 juin - AMELIORER LA

Accueil des participants

TABLE RONDE **Les leviers de
massification de la rénovation
énergétique**

- Retour sur le tiers-financement comme solution innovante : à qui s'adresse-t-il ? quelles en sont les modalités d'attribution ?
- L'industrialisation et la standardisation : la réponse à une rénovation à grande échelle ?
- Quelles pistes explorer pour améliorer le marketing de l'offre

Pause et forum partenaires

- Atelier : NF Habitat : La certification repère de qualité et de performance du logement en rénovation

TABLE RONDE **Vers l'uberisation
de la rénovation énergétique ?**

- Amazon, Google...qui sont ces nouveaux acteurs de la rénovation énergétique?
- Ces nouveaux acteurs concurrencent-ils directement les acteurs traditionnels de la rénovation énergétique?
- Se dirige-t-on vers une refonte de la filière professionnelle de la rénovation énergétique?
- Comment les acteurs traditionnels de la rénovation énergétique peuvent-ils s'adapter à cette évolution du marché?

Remise de Prix organisée par le Technopôle

Déjeuner et forum partenaires

- Atelier : Organic Response, l'éclairage connecté pour accroître la performance énergétique des « smart buildings »
-

Parcours 3 organisé avec le soutien du Plan Bâtiment Durable (résidentiel)

Rénovation énergétique :
quelles trajectoires
entrepreneuriales?

Rénovation exemplaire d'une
maison de maître du début du
XXème siècle à Argentan (61)

Présentation du programme
Eco-Renovons Paris : Objectif
1 000 immeubles

Parcours 4 organisé avec le soutien de la Fondation Bâtiment Energie (tertiaire)

Retour d'expérience sur la
Garantie de Résultats
Énergétiques (GRE) tous
usages de l'Hexagone Balard

Outils et méthodes de
Garantie de la Performance
Énergétique (GRE) appliqués
à 3 bâtiments de la ville de
Nîmes

Management énergétique et
environnemental d'un
ensemble de bureaux à Paris

Mise en œuvre de CPE sur des
lycées de la Région Centre-
Val de Loire

Application de la Garantie de
Résultats Énergétiques (GRE)
à 140 établissements scolaires
de la Ville de Paris

Fin de journée
