

BO₂

Bâtir pour le climat

01/10/2019 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- Bâtir pour le climat : les grands enjeux du secteur de la construction
- Quels matériaux et quelles énergies pour des bâtiments respectueux et performants ?
- Qualité de l'air, qualité de vie : le confort des usagers en première ligne
- Confort et réduction de l'impact climatique : l'inspiration internationale
- E+C-: quel bilan avant la RE 2020?

Fabien Renou, rédacteur en chef du Moniteur et Jérémy Bellanger, rédacteur en chef adjoint du Moniteur

MARDI 1ER OCTOBRE

Accueil des participants

Plénière: Réglementation et matériaux, quels leviers pour un bâtiment responsable?

ALLOCUTION D'OUVERTURE Le bâtiment face au climat

La RE2020 : Ambitions et réalité

- Quel bilan pour l'expérimentation E+C-
- RE2020 : vers un report de l'entrée en vigueur de la future réglementation ?

Le Grand Débat des Matériaux : quelles solutions pour un bâtiment décarboné?

- Chantier, exploitation, déconstruction : quelles solutions concrètes ?
- Quel avenir pour le béton face aux matériaux bio-sourcés ? Quel emploi du bio-sourcé dans la rénovation ?

Pause : espaces thématiques, rencontre des intervenants

PARCOURS 1 / Neuf/tertiaire - Repenser la construction de vos opérations

Green Office Enjoy, une conception novatrice au service de la neutralité carbone

- Les ambitions des architectes pour la performance énergétique.
- Un bâtiment à 3 impératifs : La conception bioclimatique ; la production d'énergies renouvelables pour compenser les consommations et la garantie des charges d'exploitation de l'immeuble.

La ferme du rail : un modèle d'économie circulaire pour "réinventer Paris"

- Quand l'architecture se mêle d'agriculture au cœur de la ville
- Comment coupler responsabilité architecturale et sociétale

La construction responsable à l'international

PARCOURS 2 / Rénovation/habitat - Dépasser la rénovation énergétique de l'habitat

Rénovation énergétique de l'habitat : quelle efficacité pour quel rapport coûts/bénéfices ?

- Un exemple de mobilisation des collectivités territoriales au service de la rénovation énergétique de l'habitat privé : l'opération Réflexenergie à Dunkerque
- Coordination des habitants et des professionnels du bâtiment : les synergies à mettre en place pour réussir

Mobiliser les datas dans la rénovation

- Rénovation en copropriétés : quels enjeux ?
- Retour sur l'observation de la rénovation de l'Agence Parisienne du Climat

St Just en Chaussée : une rénovation bas carbone

- Une performance énergétique quintuplée grâce à un marché de conception réalisation entretien maintenance innovant.
- Une rénovation labellisée de manière inédite BBCA, Bâtiment bas carbone Rénovation de France.

Déjeuner

PARCOURS 1 / Neuf/habitat - Construire des logements responsables et confortables

Le rôle-clé de l'énergie dans la performance de l'habitat

- Quelles perspectives pour le renouvelable dans la transition énergétique du bâtiment ?
- Retour d'expérience de logements alimentés au gaz renouvelable.
- Les clés pour combiner source d'énergie verte, performance et confort des habitants.

Résidence Alizari : un concentré d'innovations alliant performance environnementale et qualité de vie

- L'énergie renouvelable au service du lien social.
- Une résidence sociale E3C2 labellisée Passiv'Haus pour une qualité de vie d'exception.

Penser réversible pour anticiper l'évolution des usages

- Qu'attendons-nous pour construire réversible ?
- Quels enjeux, quels coûts et quels bénéfices environnementaux ?

PARCOURS 2 / Rénovation/tertiaire - L'urgence de limiter l'impact climatique

KTR, opération de rénovation emblématique à énergie positive

- Démarche bas-carbone, connectivité, qualité d'usage : un projet aux multiples facettes.
- Biodiversité et gestion de l'eau : des innovations pour la préservation des ressources.

Quand la technologie verdit la déconstruction

- Comment valoriser les ressources issues de la déconstruction et leur réemploi?
- Retour sur l'économie circulaire issue d'une déconstruction de bureaux.

La Réunion, territoire d'expérimentation pour l'adaptation au climat

- Les clés pour élargir la réflexion environnementale à l'échelle du territoire.
- Comment envisager une approche globale de réduction de l'impact climatique des bâtiments ?

Plénière : De l'énergie à la ville verte

DÉBAT Le Grand Débat de l'Énergie : Positifs ou passifs : quelles priorités pour les bâtiments ?

- De la conception à l'exploitation : les clés pour une gestion optimale des consommations.
- Réduction de l'impact climatique : l'isolation au cœur des enjeux.
- Comment réussir le déploiement des bâtiments à énergie positive ?
- Comment résoudre le double défi de la simplicité et l'efficacité ?

Allocution vidéo de Madame Emmanuelle Wargon

Des bâtiments verts dans une ville verte : quel futur pour les territoires ?

A l'heure de la prise de conscience climatique, comment penser le bâtiment dans une ville verte et durable?

MERCREDI 2 OCTOBRE

Un pied sur le chantier

Visite en avant-première de "La Ferme du Rail"

- Découverte sur le terrain de la Ferme du Rail, lauréate de l'appel à projets "Réinventer Paris"
- Rendez-vous le 2 octobre à 9h au 2 bis Rue de l'Ourcq, 75019 Paris, pour une visite exclusive !

Avec la présence exceptionnelle de

- COSSE Emmanuelle, Présidente, COALLIA HABITAT
- JOUZEL Jean, Climatologue,
- PARANT Hugues, Directeur Général, EUROMÉDITERRANÉE
- PREMARTIN Marie-Christine, Directrice exécutive de l'expertise et des programmes, ADEME
- REYNAUD Michel, Architecte DPLG urbaniste et paysagiste, LABORATOIRE D'ECOLOGIE URBAINE RÉUNION
- WARGON Emmanuelle, Secrétaire d'Etat auprès de la Ministre de la transition écologique et solidaire, MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Qui participe à cet événement

Promotion immobilière, Logement social, Collectivités, Architecture, Bureaux d'étude, Industrie, Construction, Efficacité énergétique

Tarifs

- Inscription tarif général conférence uniquement : 440,00 €HT
- Inscription tarif général : conférence et visite de chantier : 470,00 €HT
- Inscription architectes/secteur public conférence uniquement : 295,00 €HT

Inscription architectes/secteur p	oublic : conférence et visite	de chantier : 325,00 €HT
-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------