

CONGRÈS BATIR POUR LE CLIMAT

L'événement dédié aux professionnels de la construction qui veulent agir pour bâtir décarboné

01/12/2022 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- L'événement incontournable de la filière construction pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050
- Mise en perspective des enjeux sur la construction de demain autour de trois grands parcours : Décarbonez ! Recyclez ! Renovez !
- Valorisez votre image en vous associant à cet événement d'envergure nationale !
- Inscrivez-vous sur <https://www.batirpourleclimat.com/>

Accueil des participants

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE - Pour une filière bâtiment bas carbone à l'horizon 2025 : défis et opportunités

- Intégrer les impacts de la RE2020 dans le neuf
- La montée en puissance des exigences : conséquences et enjeux pour les différentes typologies de bâtiment. La filière est-elle prête ? Les avancées et innovations concrètes
- Appréhender les enjeux de la rénovation bas carbone
- Etat des lieux de la rénovation aujourd'hui, cadre réglementaire et normatif et labels
- Comment rénover bas carbone : freins et leviers
- Quelles approches en fonction des typologies : logements / tertiaire / ERP et patrimoine

ATELIERS - DÉCRYPTAGE RÉGLEMENTAIRE

La RE2020 un an après : conséquences, changements, coûts...

La REP : à un mois de son entrée en vigueur, quelles opportunités pour le recyclage ?

- Les points essentiels contenus dans les nouveaux dispositifs et cahiers des charges, les échéances dès 2023.
- La progressivité de la montée en puissance : une évolution contraignante de l'obligation déjà existante d'organisation de la reprise des déchets par les distributeurs. Cela s'inscrit dans une logique environnementale louable, comprise mais surdimensionnée.
- La nécessité de prendre en compte des contraintes opérationnelles (organisation physique et humaine, sécurité sur site..) et financières (contexte inflationniste, investissements, foncier...) des acteurs concernés.

Les exigences de la rénovation globale

Pause et networking

ATELIERS - POINTS DE VUE

LE POINT DE VUE DE L'ARCHITECTE - RE2020, quelles perspectives pour 2024 ?

- Analyse des bâtiments et calculs RE2020 : sur quels leviers jouer et à quelles échéances ?
 - Le BIM comme outil précieux de référencement de la donnée
 - Perspectives et limites : allez encore plus loin dans les objectifs de la RE2020
-

LE POINT DE VUE DU NÉGOCIANT

LE POINT DE VUE DU BAILLEUR SOCIAL - Quels moyens pour financer et mettre en place la rénovation globale ?

- Performance énergétique
 - Valorisation des certificats d'économie d'énergie
 - Matériaux biosourcés
-

ATELIER D'EXPERT / RETEX

Poids carbone et évolution des systèmes d'isolation dans le résidentiel à l'horizon 2030 de la RE2020 : simulations et conclusions

- Anticiper l'augmentation relative du poids carbone de l'isolation dans la construction
 - Optimiser le choix des systèmes d'isolation en fonction des besoins constructifs
 - Adopter une approche pragmatique pour piloter l'évolution des techniques et des matériaux d'isolation
-

Une solution globale pour le tri, la collecte et la traçabilité des déchets de chantier en vue de leur recyclage

- Rappel de la réglementation et de ses obligations pour les constructeurs
 - La solution : un procédé éco-responsable simple et facile à mettre en œuvre pour une gestion durable des déchets de chantier
 - Les avantages concrets pour les acteurs de la filière, notamment en termes d'organisation, de coût, d'image et de RSE.
-

Quels risques et responsabilités pour le CMiste dans le cadre d'une rénovation globale de maison individuelle ?

ATELIER D'EXPERT / RETEX

L'isolation thermique par l'extérieur, le meilleur allié de la décarbonation

- Comment la filière isolation répond au défi bas carbone dans la rénovation énergétique
 - Les atouts de l'ITE dans cette décarbonation :
 - Chantier propre et rapide, sans perturbations à l'intérieur des logements, sans perte de surfaces de plancher
 - Pré industrialisation possible pour traiter un grand nombre de logements
 - Adaptée aux enjeux techniques et réglementaires
 - Présentation de la démarche de circularité MYRAL
 - Illustration d'un cas concret
-

Solutions de collecte en négoce

- Intervention de Valdelia

Logements collectifs

ATELIER D'EXPERT / RETEX

Intervention de Loxam

Déchets et digital

Bâtiments publics

KEYNOTE MINISTRE

Expo - Lunch - Networking

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE - L'économie circulaire au cœur de la construction et de la rénovation : réemploi et recyclage

- Comment trier et valoriser les déchets des chantiers ? Contraintes techniques et organisationnelles, filières de collecte et de valorisation ...
 - Favoriser le réemploi à l'échelle d'un chantier ou entre plusieurs chantiers
-

ATELIERS - DÉCRYPTAGE RÉGLEMENTAIRE

La RE2020 tertiaire et bâtiments publics

Le diagnostic déchet : quels impacts concrets pour les acteurs de la filière

- L'actualité législative et réglementaire sur le sujet
 - La jurisprudence : point d'étape et perspectives
 - Le point de vue des professionnels
-

Le décret tertiaire

Pause et networking

ATELIERS - POINTS DE VUE

LE POINT DE VUE DU BUREAU D'ÉTUDE - Quelle application de la RE2020 et de ses échéances futures ?

- La RE2020 comme philosophie d'une nouvelle manière de construire
 - Démarche bas carbone : le rôle nouveau de chaque acteur de la chaîne de construction
 - Cas d'applications concrètes de bâtiments équivalents à la réglementation requise en 2025 et en 2028
 - Démarche low carbon : le rôle nouveau de chaque acteur de la chaîne de construction
-

LE POINT DE VUE DE L'ASSUREUR - Quelle assurabilité dans le cadre du réemploi ?

LE POINT DE VUE DES CERTIFICATEURS - Quelles stratégies pour un bâtiment plus performant ?

- Prise en compte de toutes les étapes de vie du bâtiment : conception, utilisation, maintenance...
 - Les limites du décret tertiaire
 - Les certifications HQE Bâtiment et HQE Bâtiment Durable
-

ATELIER D'EXPERT / RETEX

Logements collectifs ou bureaux : solutions pour la construction bois

Simplifier le réemploi

Rénovation de bureau

ATELIER D'EXPERT / RETEX

Maisons individuelles

Terre crue

Numérique et BIM

Pause et networking

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE - Comment renforcer l'attractivité des métiers du bâtiment ?

Avec la présence exceptionnelle de

Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

■ .