



### [ LES DERNIERES PUBLICATIONS ]

**Participation au Dossier "Adapter nos espaces urbains au changement climatique" de Construction21**



[Accéder à l'analyse](#)

**Le bâtiment : un levier clé dans l'adaptation des espaces urbains au changement climatique. Pourquoi ?**

Si le bâtiment n'est pas le levier d'action privilégié pour l'atténuation du changement climatique, il est très utile pour l'adaptation. Notre contribution s'oriente sur l'idée d'intégrer une démarche multiscalaire : quelles techniques existent au niveau du bâtiment, premier élément constituant la ville ? Comment la mise en œuvre de ces techniques est également intimement liée à la question de l'organisation de l'espace urbain ?

**Rapport fondateur de l'Observatoire Bas-Carbone des Industries pour la Construction et de la Distribution**



[Accéder au rapport](#)

Cercle Promodul / INEF4, en partenariat avec Solutions Bas Carbone et avec le soutien du CSF Industries Pour la Construction, anime et pilote l'**Observatoire National des Solutions et des bonnes pratiques bas-carbone des Industries pour la Construction et de la Distribution** pour suivre, encourager et diffuser les actions conduisant à la neutralité carbone.

Première étape d'une action d'envergure, découvrez le premier **rapport fondateur** de l'Observatoire, basé sur une **étude auprès d'industriels partenaires**.

**L'OBSERVATOIRE LOW-CARBON WORLD**

Cette initiative prend place dans le cadre d'un partenariat avec l'**Observatoire Low Carbon World** (initié par l'événement Solutions Bas-Carbone), destiné à fédérer des organisations représentatives des marchés de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement urbain autour des enjeux de la décarbonation et du cadre de vie bâti durable.

**SAVE THE DATE :** les 5 et 6 avril 2022 lors de l'événement Solutions Bas-Carbone, rendez-vous annuel de l'ensemble des acteurs engagés dans l'Observatoire.

[En savoir plus](#)



### [ ACTUALITE DU FONDS DE DOTATION ]

**Cercle Promodul / INEF4 contribue à l'excellence de la filière avec la signature de l'avenant CSF « Industries pour la Construction »**



Autour du Président du CSF IPC, Benoît BAZIN, et de son Vice-Président, Pierre-Etienne BINDSCHEDLER, nous sommes signataires de l'**accord-cadre pour se mobiliser ensemble en vue de transformer le secteur du bâtiment en une filière innovante d'excellence**.

Ces sujets renforcent nos actions en cours et notre feuille de route dès 2022.

[En savoir plus sur la signature](#)



Par notre mission d'intérêt général au service de la réussite des transitions du bâtiment et également grâce au soutien de nos Partenaires et celui des équipes de NOBATEK/INEF4, nous nous engageons aux côtés du CSF IPC pour apporter expérience et expertise sur les sujets de la décarbonation, de l'économie circulaire comme levier de la décarbonation, de la formation et de la montée en compétences des acteurs.

### Et 2022 ?

Cercle Promodul / INEF4, en plus de ses actions au sein des différents Comités et GT, travaillera sur **3 axes stratégiques majeurs** :

- Formation et montée en compétence** : mobiliser les acteurs qui font ou feront le bâtiment de demain en assurant une veille qualifiée, en accélérant la montée en compétences par la mise à disposition d'outils clés de vulgarisation et de compréhension, et en assurant un soutien aux initiatives industrielles (notamment numériques) ;
- Décarbonation des Industries de la construction et des usages** : favoriser les bonnes pratiques, mesurer les progrès et réinventer le bâtiment « zéro déchet » grâce à la généralisation du réemploi, du recyclage, et par une meilleure valorisation des ressources : **l'économie circulaire comme levier de la décarbonation**
- Rénovation énergétique et massification** : déployer et industrialiser un parcours de rénovation globale performante et qualitative, en proposant et promouvant des solutions novatrices pour sa massification (parcours d'accompagnement).

### [ SUCCES ] Une belle visibilité de nos travaux ces dernières semaines

**Des outils et ressources de qualité largement diffusés**



*Mooc, presse spécialisée, AQC, Réseau Bâtiment Durable, Carema, CIVPPT... La variété de ces relais montrent l'importance de nos travaux et l'objectif atteint de répondre aux attentes de cibles diversifiées !*

[Voir les différents relais](#)

Nos travaux sont désormais reconnus comme **incontournables pour comprendre les enjeux prioritaires du secteur de la construction** !

*Adaptation au changement climatique, économie circulaire comme un levier de la décarbonation, confort et santé des occupants etc.,*

Le Fonds de Dotation propose des outils différenciants et soutient la montée en compétences de la filière.

Ces derniers jours, les nombreux relais et publications témoignent de la pertinence de ces travaux !

### [ METABUILDING ]

**[ ENQUETE ] METABUILDING LABS : Donnez votre avis pour la création du réseau européen d'innovation ouverte**



[Répondre à l'enquête](#)

Vous êtes une entreprise du secteur de la construction ? Vous développez, testez ou utilisez des technologies de construction innovantes ? Vous vous demandez quelles sont les dernières tendances en matière de matériaux/technologies d'enveloppe de bâtiment ? Vous êtes intéressés à des collaborations avec d'autres entreprises, à en apprendre plus sur leur succès ou vous êtes à la recherche de nouvelles alliances pour atteindre le marché plus rapidement ?

[Donnez votre avis !](#)

**Un second appel à projets SEED est en cours !**



[En savoir plus](#)

Le projet européen H2020 METABUILDING continue !

Place au 2ème appel à projet « SEED » qui s'est ouvert le 2 novembre.

Pour rappel, METABUILDING vise à encourager l'innovation dans le bâtiment en faisant bénéficier à plus de 140 PME du secteur d'un soutien financier, d'un accompagnement ainsi que de la mise en place d'une plateforme européenne de l'innovation collaborative.

### [ ACTUALITE DES COMITES ]

**De nouveaux outils numériques en cours de développement (sortie au 1er trimestre 2022)**

Notamment une suite de l'outil **RénoVigilance** (pour les pathologies pouvant survenir lors d'interventions / sur la mise en œuvre) mais également un outil numérique définissant la **stratégie de rénovation énergétique** et mettant en avant le caractère **bas-carbone** d'une intervention de rénovation énergétique). 2 outils vont également venir compléter nos travaux sur le confort, en particulier un outil numérique sur les **inconforts d'été** ainsi qu'un autre sur l'importance de la lumière naturelle dans l'habitat.

**Comité 5 - Écoconception, économie circulaire, énergies, environnement**

Le comité travaille activement à réaliser des supports pédagogiques en lien avec la compréhension des PEP et se positionne sur des sujets prospectifs prioritaires : Bâtiments et territoires « Zéro Déchets » (notions d'économie et d'écologie territoriale et élargir le périmètre aux enjeux énergétique, au-delà des ressources matériaux) et valorisation de l'économie circulaire par des REX pour améliorer la répliquabilité.

**GT Carbone**

Le GT continue de travailler sur la thématique de l'Observatoire National Bas-Carbone pilotée par le Fonds de Dotation et notamment son animation. Compte-tenu de l'actualité récente, le GT axent également ses travaux sur des outils de vulgarisation des concepts liés à la RE2020.

### [ ILS PARLENT DE NOUS ]

**Relais de nos actions**

Notre analyse du **6ème rapport du GIEC "quels impacts pour le secteur du bâtiment 2"** est dans le **TOP 21** des articles les plus lus en 2021 sur Construction 21 avec plus de 4500 vues !

- AQC** - l'ensemble de nos fiches pratiques "Economie Circulaire" d'aide à la décision pour les produits et équipements sont référencées comme source utile dans le dernier magazine "Qualité Construction".
- KEBATI** (Association pour la qualité environnementale des bâtiments en Martinique) Fiche Economie circulaire sur les éléments de structure dans les [ressources](#).

- Newsletter Réseau Bâtiment Durable**

Relais de la fiche pratique sur la lumière naturelle dans le bâtiment

- Bluetek**

Relais de la fiche pratique sur la lumière naturelle dans le bâtiment

- MOOC sur l'Adaptation des Bâtiments au Changement Climatique** (créé par l'ADEME, l'Observatoire de l'Immobilier Durable et le Plan Bâtiment Durable) Cercle Promodul et ses ressources associées cités dans "les acteurs de l'adaptation" - Module : "où trouver les informations pour s'adapter ?".

- Voltimum** (le portail d'informations pour les professionnels du secteur de l'électricité) Cercle Promodul / INEF4 publie le rapport fondateur de l'Observatoire bas-carbone de l'Industrie pour la Construction.

- Le Moniteur** [Un observatoire pour mesurer les pratiques bas carbone de l'industrie et du négoce Industries pour la construction - la filière rassemblée pour viser l'excellence](#)

- Batiactu** - ["Transition écologique, numérique - l'industrie de la construction signe un accord-cadre"](#)

- L'Usine Nouvelle** - ["Comment la construction veut concilier décarbonation et compétitivité"](#)

- Institut Carnot / MECD** - ["Signature de l'accord-cadre CSF Construction - Filière industrielle d'excellence"](#)

**L'ensemble de l'équipe Cercle Promodul / INEF4 vous souhaite une très belle fin d'année !**



### [ PLUS DE DETAILS ]

- [mieux nous connaître](#)
- [consulter nos actualités](#)
- [comprendre nos actions](#)
- [comment nous soutenir](#)
- [découvrir nos publications](#)(dossiers thématiques, rapports, guides, articles...)

**Venez découvrir notre site et quelques uns de nos derniers sujets !**  
<https://cercle-promodul.inef4.org>

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !

[Si vous ne désirez plus recevoir d'e-mail de notre part, cliquez ici](#)