

Promodul Newsletter

#### [LES DERNIERES PUBLICATIONS]

#### Suite de notre série d'analyses sur le confort (les éléments importants à retenir)

Ces 5 enseignements tirés du guide "Améliorer la qualité de vie et le confort des occupants : 5 enseignements à retenir" ont fait l'objet de **publication régulière** afin de les rendre plus accessibles et d'interpeller la profession et le secteur sur les différentes problématiques que nous relevons aujourd'hui lorsqu'il est question de **confort.** 



Retrouvez les 2 derniers enseignements publiés sur le site de Construction 21!





**Confort thermique : comment** tendre vers un confort 4 saisons? **Confort et coûts : deux principes** opposés?



Télécharger le guide

Le guide "Améliorer la qualité de vie et le confort des occupants : 5 enseignements à retenir" est disponible sur le LAB.

Pour rappel, ce livrable a permis d'analyser avec recul des initiatives dont l'objectif était d'intégrer et de favoriser le confort des occupants, dans l'habitat et dans le tertiaire, à partir de réalisations concrètes.

5 enseignements factuels en ont été provenant des expérimentations proposées par les membres du GT.

#### Accélérer les actions de rénovation énergétique à l'échelle du quartier



C'était le grand sujet du mois de septembre : le plan de relance présenté par le gouvernement, avec notamment la question de la rénovation énergétique des bâtiments comme l'un des principaux axes retenus pour relancer l'économie française.

La performance énergétique du parc français, tertiaire comme résidentiel, fait donc l'objet d'une attention toute particulière. Le chantier est énorme, mais pas impossible.

Convaincu que les travaux de rénovation énergétique constituent un des leviers pour tendre vers plus de durabilité dans le monde du bâtiment, découvrez notre analyse sur le sujet.

[ AC/PV : LE NOUVEL OUTIL PEDAGOGIQUE POUR MIEUX COMPRENDRE ET APPLIQUER L'AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAIQUE ]

Vous aussi, tentez d'améliorer votre taux d'autoconsommation!



Ce nouvel outil vise à accompagner toutes personnes ayant besoin de mieux comprendre les problématiques d'autoconsommation et d'autoproduction lors de la mise en place d'une installation photovoltaïque en maison individuelle et également de mesurer les effets de la gestion active et du stockage de la surproduction (en particulier dans l'eau chaude sanitaire).

Pensé de manière pédagogique, l'outil a vocation à guider, pas à pas, l'utilisateur au travers de quelques questions relatives à la maison, les équipements et la toiture.

Nous remercions l'ensemble des parties prenantes impliquées dans ce travail collaboratif (notamment les participants au Comité 5, et particulièrement du GT « Transitions énergétiques et systèmes solaires »).

Tester et partager l'outil!

# [LELAB]

# Ce mois-ci, la base de connaissances du LAB s'est enrichie!



Tout comprendre sur la qualité de l'air **intérieur** : ventilation, ventilation naturelle, aération, développements fongiques, remontées capillaires...

Découvrez les nouvelles définitions publiées sur le LAB. Voir la

# [EVENEMENTS]

« incubateurs »)?



Vous êtes un cluster, pôle de

compétitivité ? Votre structure

comporte des filiales PME ? Vous avez des relais auprès des start-up (actions

Partenaire du projet METABUILDING, Cercle Promodul / INEF4 organise un workshop le lundi 23 novembre 2020 de 14h à 18h afin de co-construire la feuille de route des appels à projets innovants qui sera proposée aux PME.

Plusieurs keynote speakers prendront la parole sur les besoins d'innovation portés par les PME au niveau du secteur de la construction, du numérique, et de l'économie circulaire appliquée au bâtiment.

Des ateliers dédiés dans des salles virtuelles regrouperont ensuite les participants pour échanger et recueillir les éléments importants.

**BIM**WORLD **SMARTDATA** 

Le salon BIM WORLD "version présentielle" n'étant pas possible cette année, nous avons quand même été invité à intervenir lors d'une conférence digitale le 4 novembre dernier.

Thématique : "Le BIM et le numérique au service du bâtiment bas carbone et des objectifs cibles E+/C-" aux côtés d'Effinergie et Eiffage Construction.

Il a été entre autres questions, de nos travaux collaboratifs autour de ces thématiques en évoquant nos participations à P2E (Passeport), PREP -Parcours de rénovation énergétique performante (avec le CSF IPC) et également une présentation dédiée de quelques minutes sur METABUILDING.

# [ PLUS DE DETAILS ]

- mieux nous connaitre
- consulter nos actualités comprendre nos actions
- comment nous soutenir
- s'informer sur les transitions du bâtiment • 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!

