





[ACTUALITES DU LAB]

NOUVEL OUTIL! Découvrez Lumière +



Après plusieurs mois de travaux initiés par notre Comité 1 (relatif au confort dans le bâtiment), un nouvel outil dédié à l'évaluation de la lumière naturelle dans le bâtiment est disponible sur le LAB : Lumière+

A vocation pédagogique, cet outil d'évaluation donne la possibilité de comprendre l'importance de l'accès à la lumière naturelle dans les pièces ou locaux d'un **bâtiment** (selon leur typologie) afin de **l'optimiser**.

A disposition de tous (particuliers, étudiants, enseignants ou professionnels), l'outil tient compte des caractéristiques du bâtiment, de la pièce ainsi que des ouvertures, et permet d'en évaluer le confort lumineux (qualité, quantité, rayonnement solaire) en considérant :

la situation géographique du bâtiment, de la pièce/local ; 🚯 l'orientation du bâtiment, de la pièce/local ainsi que l'environnement direct ;

Bienvenue sur le LAB' Cercle Promodul / INEF4

🔆 le rayonnement solaire direct, diffus et réfléchi.

SUCCES - 27 000 utilisateurs sur le LAB Cercle Promodul / INEF4 27 000 : c'est le nombre d'utilisateurs différents du LAB depuis son lancement

du bâtiment, est toujours autant

en Juin 2020. Nous sommes fiers de constater que cette plateforme unique, de production et diffusion des connaissances pour la réussite des transitions

plébiscitée par l'ensemble des

Nous poursuivons notre ambition de proposer des outils différenciants, innovants et utiles à tous : entreprises de la construction – Industriels – Maîtres d'ouvrage – Acteurs publics – Formateurs – acteurs de la filière. Plus d'une centaine de ressources sont mises à disposition.

Apprenants – Particuliers etc.

[ACTUALITES DU FONDS DE DOTATION]

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



Jean-Luc Buchou, Délégué Général de Cercle Promodul / INEF4 était invité à participer à l'événement "Bâtir pour le Climat" et notamment la conférence plénière "L'économie circulaire au cœur de la construction et de la rénovation : réemploi et recyclage" aux côtés de Bellastock France, Tout Faire Matériaux, Saint Gobain et la Ville de Saint-Denis.



Ce moment d'échange constructif et productif avec les autres participants confirme une volonté qui nous anime au Cercle Promodul / INEF4 : ce n'est qu'en travaillant ensemble et en poursuivant les mêmes objectifs que l'on peut réussir à répondre aux enjeux et défis du secteur du bâtiment, pour l'énergie comme pour l'environnement.

L'économie circulaire est un levier fort qui doit réunir les acteurs du bâtiment sans

clivage ni compétition mais dans une volonté de devenir meilleur tous ensemble.

Accéder au replay

Massifier : penser la rénovation énergétique à l'échelle des quartiers

BUILD & CONNECT

Réussir l'atteinte des objectifs BBC et SNBC par la rénovation énergétique performante passe par une réflexion globale sur un changent d'échelle.



Nous remercions le Pôle Fibres-Energivie dans le cadre de l'événement Build&Connect, de nous avoir permis de présenter nos travaux et réflexions sur ce sujet. En particulier l'aide aux collectivités pour aborder une méthodologie innovante sur la





Poursuites des actions en coordination avec les métropoles de Bordeaux, Nantes et Lille sur les sujets de rénovation et décarbonation



Nous continuons nos actions collaboratives en lien avec notre mission de coordinateur français dans le cadre du projet « Dramatically Reducing Embodied Carbon », piloté par Carbon Neutral Cities Alliance (CNCA) et financé par la Laudes Foundation.

Un projet porté par CNCA Financé par Laudes Coordonné en France par Promodul

Notre objectif, avec l'aide des villes (approche collaborative consultative) est de mieux intégrer le poids carbone des matériaux dans la réglementation en lien avec la rénovation par la publication de

recommandations.

[PROJET METABUILDING]

La future plateforme de l'innovation en cours de finalisation



La 5ème Assemblée Générale du projet **METABUILDING** s'est tenue à Lisbonne la semaine dernière.



Son objectif : organiser à échelle européenne la connexion des PME et start-up innovantes grâce à la construction d'une plateforme de



l'innovation. Prochain rendez-vous en mai à Vienne pour la réunion finale du projet et le

[ILS PARLENT DE NOUS]

BATIRADIO : Quels sont les grands enjeux que le secteur affronte ?



Découvrez l'interview de Jean-Luc Buchou lors du salon BATIMAT, son analyse et ses solutions.

Nous remercions le CCCA-BTP et le **WinLab** pour cette opportunité.

LES CAHIERS TECHNIQUES DU BATIMENT / Interview / Remettre à jour la réglementation relative à la rénovation

Jean-Luc Buchou apporte un éclairage sur les bénéfices de l'innovation et de la R&D collaborative dans le dossier Paroles d'Expert dans Les Cahiers techniques du bâtiment.

"La mise en commun des efforts sert l'innovation"

"on va devoir abandonner le paradigme du bâtiment consommateur d'énergie et producteur de carbone (...)"

Accéder à l'interviev

TOP 10 de Construction 21



Notre outil Lumière + en **seconde position** des contenus les plus consultés sur le site Construction **21** pour le mois de janvier !

[EVENEMENT] **EnerJ-Meeting Paris**

JOURNÉE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DU BÂTIMENT



Cercle Promodul / INEF4 est partenaire de cet événement qui s'est tenu le 9 févier autour des thématiques majeures de réglementations et nouvelles tendances pour la rénovation et la construction, objectif zéro carbone!

Programme et inscription

[PLUS DE DETAILS]

- mieux nous connaitre consulter nos actualités
- comprendre nos actions
- comment nous soutenir • découvrir nos <u>publications</u>(dossiers thématiques, rapports, guides, articles...)

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

https://lab.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