



Juillet 2024

[ACTUALITE DU LAB]

Carbone incorporé et bâtiment : 5 fiches pratiques pour comprendre et passer à l'action

Pour bien en comprendre les enjeux autour du carbone incorporé dans le bâtiment, Cercle Promodul / INEF4 publie une série de 5 fiches pratiques présentant les notions clés autour de 4 axes stratégiques sur lesquels s'appuyer pour réduire son impact.

[Consulter les fiches](#)

L'ensemble des données évoquées dans les fiches sont issues du guide « Réduire le carbone incorporé dans les bâtiments : Un livre blanc pour engager une action durable et collective ».

[Télécharger le livre blanc.](#)



Le LAB, une plateforme toujours très fortement visitée !



Depuis sa création (en juin 2020) le LAB comptabilise :

67 800 visiteurs
soit
172 300 vues

[Accéder au LAB](#)

Confort été : adoptez les bons gestes

Le LAB Cercle Promodul / INEF4 regorge de ressources en lien avec le confort d'été, découvrez les :

Testez vos connaissances avec le quiz "Confort d'été et adaptation des bâtiments au réchauffement climatique : tendre vers le rafraîchissement passif".

[Tester mes connaissances](#)

Grâce à RESPIRE, analysez votre bâtiment (existant ou neuf) pour évaluer son niveau d'inconfort été et trouver des solutions personnalisées.

[Découvrir l'outil numérique](#)

Découvrez les solutions techniques et technologiques existantes, ainsi que des expériences et innovations dans notre guide "Rafraîchissement passif et confort d'été : panorama de solutions pour l'adaptation du bâtiment au changement climatique".

[Consulter le panorama](#)

Enfin, intégrez au mieux les problématiques de confort été lors de vos travaux de rénovation grâce à notre **fiche pratique "Confort d'été et rénovation énergétique"**.

[Télécharger la fiche](#)



RénoCarbone : déjà 1 600 utilisateurs

Premier outil pédagogique intégrant l'impact carbone des travaux, il accompagne pour faire de la rénovation énergétique une opportunité de réduire l'impact du logement sur le climat.

Depuis sa sortie il y a deux mois (17 mai 2024), RénoCarbone c'est déjà 1 600 utilisateurs !

Pour rappel, RénoCarbone est un outil à saisie simplifiée qui permet d'évaluer une maison individuelle selon 2 critères : sa performance énergétique et ses émissions carbone.



[Accéder à RénoCarbone](#)

[LES ACTIVITES DES GT]

Travaux sur la rénovation des écoles avec le programme EduRénov

Depuis plusieurs mois, Cercle Promodul / INEF4 est engagé auprès de la Banque des Territoires au sein du programme EduRénov.

Lancé en mai 2023, ce programme a pour objectif d'accélérer et massifier la rénovation énergétique des écoles, collèges, lycées et bâtiments annexes en fournissant aux collectivités les outils et ressources nécessaires.

Dans ce contexte, et forts de notre expertise sur les enjeux de rénovation énergétique et d'adaptation du bâtiment au changement climatique, les membres de Cercle Promodul / INEF4 s'activent au sein d'un GT dédié pour produire un guide pratique à destination des élus locaux, des services techniques et de la communauté éducative sur la question du confort d'été dans les établissements scolaires.



[En savoir plus](#)

[EVENEMENTS / SAVE THE DATE]

EnerJ-Meeting Lyon

EnerJ-meeting organise la 3e édition de la Journée de l'Efficacité Énergétique et Environnementale du Bâtiment, à Lyon, le 17 septembre prochain !

Les thématiques majeures abordées seront : les réglementations et tendances pour la rénovation et la construction, objectif Sobriété, Efficacité énergétique et Décarbonation !

L'événement rassemblera 1 500 décideurs clés maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre, ainsi que de nombreuses entreprises lyonnaises.



[Programme et inscription](#)

[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>
<https://lab.cercle-promodul.inef4.org>

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !