



Septembre 2023

[ACTUALITES DU LAB]

Nouvelle fiche pratique : "L'isolation thermique, une réponse efficace aux enjeux énergétiques et environnementaux"

La performance de l'enveloppe et de l'isolation du bâti est LE levier à activer pour lutter contre les effets du changement climatique, réduire les déperditions thermiques, améliorer le confort de vie des occupants et répondre aux objectifs BBC : il faut accélérer et massifier cet acte à grande échelle.

Les fiches pratiques

L'isolation : une réponse efficace aux enjeux énergétiques et environnementaux
Un levier clé pour atteindre les objectifs 2050



Comprendre le rôle majeur des l'isolation au regard des objectifs BBC et SNBC est donc essentiel.

Des travaux performants d'isolation, à l'échelle nationale notamment, occasionnent produisent des bénéfices énergétiques et contribuent à une réduction conséquente des émissions carbone.

Le but de cette fiche pédagogique est de permettre la compréhension des enjeux et des effets positifs engendrés. Les objectifs BBC et SNBC ne seront atteints que par un effort collectif et en s'appuyant sur des principes de bases.

Télécharger la fiche

Que s'est-il passé cet été sur le LAB ?

Bâtiment, réchauffement climatique et inconfort d'été - Mise en ligne d'un nouvel outil numérique, pratique et simple d'utilisation : "RESPIRE"

Développé par Cercle Promodul / INEF4, cet outil à saisie simplifiée permet de faire une analyse générale au niveau du bâtiment pour évaluer le niveau d'inconfort été dans les bâtiments, rénovés ou neufs.



Accéder à l'outil

En renseignant les informations relatives au bâtiment, l'outil donne accès à :

- une évaluation qualitative des risques d'inconfort ;
- la visualisation des sources d'inconfort ainsi que les points d'alertes correspondant ;
- une évaluation quantitative du nombre de jours d'inconfort entre mai et septembre ;
- des recommandations de travaux dynamiques privilégiant les technologies limitant le recours à la climatisation.

Plus de 4000 visiteurs cet été sur le LAB et nos outils numériques !



Entre le 1er juillet et le 31 août, plus de 4000 utilisateurs ont parcouru le LAB et utilisé nos outils ! Nos fiches pratiques et rapports ont été téléchargés plus de 2500 fois.

Découvrir le LAB

[EVENEMENTS]

Les rencontres Cercle Promodul/INEF4 en partenariat avec le CCCA-BTP

- **Thème : outils et initiatives pour accompagner les acteurs de la rénovation**



Le 7 novembre 2023, Cercle Promodul / INEF4 et le CCCA-BTP réunissent leurs partenaires à l'auditorium Saint-Gobain (Paris). Quels outils et initiatives peuvent répondre aux grands enjeux d'une rénovation énergétique performante réussie à l'échelle nationale.

Qu'est-ce qui est fait ? Que reste-il à faire ? Pourquoi une remise en question est-elle nécessaire ?

Au programme : présentation et valorisation de notre LAB bien entendu mais également d'expériences et d'initiatives innovantes dans les territoires, dans la formation initiale, et chez les industriels. A l'heure du DPE opposable, des audits obligatoires, de " Ma Prime Renov " accompagnée, du coût de l'énergie, de la sobriété et des enjeux climatiques et énergétiques, comment être certains de réussir le pari de l'atteinte des objectifs BBC et SNBC ?

Retour sur EnerJ-Meeting à Nantes



Encore un beau succès pour l'édition nantaise d'EnerJ-meeting, dont nous sommes partenaire, où l'accent a été mis sur la rénovation et décarbonation !

Soumaya H'DADDOU BAHIRAEI de Nantes Métropole est venue y présenter les réflexions et actions déjà menées par la ville, aux côtés de Marie Gracia (Effinergie) et Philippe Pelletier (Plan Bâtiment Durable).

Ces thématiques constituent des axes prioritaires sur lesquels l'ensemble du secteur doit agir ! Nous sommes fiers d'y contribuer en coordonnant notamment une démarche de réduction du carbone incorporé des bâtiments avec 3 grandes villes françaises : Nantes Métropole, Bordeaux Métropole et Métropole Européenne de Lille (MEL), pour un projet piloté par Carbon Neutral Cities Alliance

Un livre blanc avec des premières recommandations sera remis à l'automne 2023 pour la mise en œuvre de ces politiques ambitieuses de réduction du carbone en favorisant un essor durable des territoires.

En savoir plus

R-EVOLUTION : L'architecture parasitaire, entre préservation et destruction ?



NOBATEK/INEF4, le Technopole Pays Basque et Odéys co-organisent la quatrième édition de l'événement "R-EVOLUTION" sur le thème de l'architecture parasitaire.

- Vendredi 13 octobre 2023
- à Anglet (64)

Inscription gratuite mais obligatoire.

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 !