



[LES DERNIERES PUBLICATIONS SUR LE LAB]

Ces dernières semaines, le LAB s'est enrichi de nouveaux livrables, découvrez et partagez-les !

Fiche pratique pour comprendre l'économie circulaire des produits d'isolation biosourcés

Comprendre et passer à l'action

[Télécharger la fiche](#)

Un produit de la construction participant à l'économie circulaire se choisit en s'intéressant à certains critères, que nous avons sélectionné et étudié dans cette fiche pratique.

La fiche pratique « Produits d'isolation biosourcés » répond à 2 questions clés

- Quels critères sont à prendre en compte dans le choix des produits d'isolation biosourcés ?
- Où retrouver les données environnementales associées à ces produits ? Comment les chercher ?

Fiche pratique sur le confort dans les bâtiments

[Télécharger la fiche](#)

Est-il possible de favoriser un apport lumineux important tout en préservant un bon confort thermique ?

Découvrez la fiche pratique répondant à cette problématique.

Elle est issue des réflexions menées dans le guide "Améliorer la qualité de vie et le confort des occupants : 5 enseignements à retenir" qui 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 retirés, provenant des expérimentations proposées par les membres du GT.

Découvrez également notre analyse plus détaillée sur le même sujet sur le site de [Construction 21](#).

Guide technique Expérience P2E : Rénovation des maisons individuelles



[Télécharger le guide](#)

Comment réussir une action globale de rénovation ou atteindre les performances en procédant par étapes, sans créer de pathologies ni affecter les gains énergétiques et environnementaux ?

Cercle Promodul / INEF4 est heureux d'avoir soutenu et participé à l'expérimentation Expérience P2E et ainsi de vous partager les résultats via ce guide à destination des maîtres d'œuvre, artisans et particuliers.

Que trouve-t-on dans le guide ?

- Des rappels sur les principales solutions techniques de rénovation énergétique performante agrémentées de schémas
- Les clés d'un bon diagnostic
- Les précisions techniques de mise en œuvre sur l'ensemble des lots de travaux, cohérentes avec les bouquets de travaux préconisés par l'application P2E et conforme à l'atteinte d'une performance BBC-rénovation
- De nombreuses références aux règles de l'art (NF DTU) à destination des professionnels, regroupés dans des encarts Le coin des pros
- Une aide à la lecture des devis et propositions des entreprises à destination des particuliers et équipes de maîtrise d'œuvre
- Les points de vigilance de la rénovation par étapes, liées aux interactions et interfaces entre lots de travaux

[Dossier CONSTRUCTION 21 "Santé et bien-être dans nos bâtiments"]

Contribution de Cercle Promodul / INEF4 au dossier sur la partie "contexte et enjeux"



[Lire le dossier](#)

A l'heure où la crise sanitaire implique de repenser nos façons de travailler et d'habiter, construire des bâtiments confortables et respectueux de la santé constitue plus que jamais un enjeu majeur.

Alors que les professionnels sont de plus en plus sensibilisés à ce sujet, la connaissance des leviers et outils pour garantir la santé et le confort des occupants au sein des bâtiments demeure encore limitée.

Découvrez notre contribution sur les bonnes pratiques et retours d'expérience d'acteurs engagés pour des bâtiments qui protègent et participent à la santé et du bien-être de tous.

[L'outil AC / PV évolue : comparez désormais vos résultats en un coup d'œil]

Une nouvelle fonctionnalité pour tenter d'améliorer le taux d'autoconsommation !



[Tester et partager l'outil](#)

Vous avez découvert AC/PV en octobre dernier, le 1er outil de simulation et à saisie simplifiée pour calculer et optimiser la consommation/production électrique solaire en maison individuelle.

Afin d'avoir une vision clarifiée de l'évolution de vos taux d'autoconsommation et d'autoproduction, l'outil propose désormais une comparaison directe des résultats, depuis l'état initial.

L'association Promotelec via son site internet donne accès à un certain nombre de ressources aux particuliers pour, entre autres, améliorer son habitat et faire des économies.

C'est dans cette rubrique qu'apparaît désormais l'outil AC/PV pour notamment guider les particuliers dans leur projet d'autoconsommation. Il est décrit comme facile d'accès, simple d'utilisation, et s'imposant comme une solution efficace pour aider les particuliers à faire leurs premiers pas dans l'autoconsommation sans se tromper.

Nous remercions Promotelec pour ce soutien et sommes très heureux de constater que les outils inédits et innovants que nous produisons ensemble mobilisent sur des enjeux cruciaux !

[Voir l'article](#)

[Le Fonds de Dotation a été intégré dans le centre de ressources sur l'adaptation des bâtiments au changement climatique grâce à ses productions]

Nos travaux sur le rafraîchissement passif référencés



[En savoir plus](#)

Grâce aux travaux en lien avec le rafraîchissement passif, Cercle Promodul / INEF4 a été intégré au Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique et référencé comme acteur constructif et producteur de connaissances !

Une belle reconnaissance du travail du Fonds de Dotation, réalisé avec et par le soutien de ses Mécènes, par le Ministère de la Transition Ecologique.

Notre vocation d'intérêt général et d'accès à nos livrables pour tous est fortement accompli.

[PROJET EUROPEEN H2020 METABUILDING]

Un beau succès pour l'atelier participatif METABUILDING !



[Retour sur le workshop](#)

Partenaire du projet METABUILDING, Cercle Promodul / INEF4 a organisé le 23 novembre dernier le premier atelier en France du projet européen H2020 METABUILDING (rassemblant 5 autres pays).

Quelques chiffres clés :

- 118 inscrits
- 5 secteurs de la construction représentés
- 8 ateliers participatifs
- 4 intervenants et 16 animateurs

Des échanges riches et constructifs entre l'ensemble des participants !

Le premier appel à manifestation d'intérêt "SEED CALL" vient d'être publié mardi 1er décembre



[Consulter les conditions de l'appel à projet](#)

L'objectif du projet H2020 METABUILDING est clair : booster l'innovation des PME de la Construction, grâce à des collaborations avec d'autres secteurs plus innovants !

Les PME travaillant pour les secteurs de la construction, du digital, de la fabrication additive, de l'économie circulaire ou des solutions fondées sur la nature pourront recevoir jusqu'à 5 000€ de soutien pour leurs innovations.

RDV le 8 décembre de 10h à 11h, avec Claudia HUNZIKER-KELLER, cheffe de projet METABUILDING au sein de NOBATEK/INEF4 (qui coordonne le projet) qui détaillera cet appel à manifestation d'intérêt.

Inscription gratuite mais obligatoire.

[S'inscrire](#)

[PLUS DE DETAILS]

- mieux nous [connaître](#)
- 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://cercl-promodul.inef4.org>

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !