



[LES DERNIERES ACTUALITES DU FONDS DE DOTATION]

Conclusions du Passeport P2E : plus de 800 participants connectés et de belles perspectives

Mercredi 10 février dernier s'est tenue en visioconférence la présentation finale des résultats de l'expérimentation du **Passeport Efficacité Énergétique**.



Cette expérimentation, soutenue par Cercle Promodul / INEF4 et ses membres, et dans laquelle nous nous sommes fortement impliqués, est une belle réussite !

Cet événement a été largement suivi puisque plus de 800 participants étaient présents en direct !

Participants : **Frank Hovorka** (Président Expérience P2E) ; **Anne-Lise Deloron-Rocard** (coordinatrice interministérielle – Rénovation énergétique des bâtiments, Ministère de la Transition écologique et solidaire / Ministère de la Cohésion des territoires) ; **Rémi Babut** (chef de projet, Expérience P2E) ; **David Lewandowski** (Région Grand Est) ; **Jean-Noël Geist** (The Shift Project) ; **Chantal Degand** (EDF), **Olivier Servant** (Saint-Gobain), **Christian Ferveur** (Schneider Electric), **Jacques Pestre** et **Jean-Luc Buchou** (Cercle Promodul/INEF4).

Anne-Lise Deloron-Rocard, coordinatrice interministérielle Rénovation énergétique des bâtiments au Ministère de la Transition écologique et solidaire nous a fait l'honneur de participer. Elle a notamment salué la réussite de l'expérimentation, a reconnu le côté pédagogique et accessible de l'outil, et souhaite que des caractéristiques P2E (montrées comme des caractéristiques essentielles pour engager le passage à l'action) soient intégrées dans le futur DPE. Elle souhaite également travailler les enseignements plus en détails (dans quelle mesure l'utilisation de P2E a été décisif dans le passage à l'action des ménages ? Comment s'insère-t-il dans un écosystème déjà existant notamment le réseau FAIRE ?) et a une volonté d'échanger pour en tirer le meilleur parti.



Les retours sont concluants et sont une vraie base de progression.

En attendant de pouvoir vous informer plus en détails concernant les perspectives données à ce projet d'intérêt général, retrouvez une synthèse des conclusions évoquées lors du webinaire sur notre LAB !

[Télécharger le rapport](#)

Cercle Promodul / INEF4 engagé sur la thématique du carbone



Low-Carbon World, en partenariat avec des organisations représentatives des marchés de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement urbain, lance « l'Observatoire National des Solutions Bas-Carbone et des bonnes pratiques pour la transition environnementale de la Construction et des Territoires ».

Cercle Promodul / INEF4 étant partenaire de l'événement, s'associe à cette initiative collective.

Plusieurs actions seront donc lancées dans le cadre du GT Carbone du Fonds de Dotation mais également suite à des appels à contribution sur les enjeux de transition Bas-Carbone des fabricants et distributeurs de matériaux et équipements pour la construction.

Les livrables produits seront diffusés lors de l'événement et intégreront l'observatoire.

[Plus de détails à venir !](#)

[Voir le site de l'événement](#)

[LES DERNIERES PUBLICATIONS SUR LE LAB]

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

Fiche pratique n°3 sur le confort dans les bâtiments - Qualité de l'air intérieur



Une qualité de l'air satisfaisante dans le bâtiment peut améliorer la santé des occupants par :

- Un choix des matériaux pensé en amont, grâce à des matériaux émettant peu de COV ;
- Des systèmes de ventilation performants, assurant un renouvellement suffisant de l'air ;
- Des gestes simples (entretien régulier des équipements) et des actions de sensibilisation des occupants.

Quelles sont les éléments à considérer issus des expérimentations ? Quels sont les impacts sur la santé en cas de mauvaise qualité de l'air intérieur ?

[Télécharger la fiche pratique](#)

Fiche pratique n°4 sur le confort dans les bâtiments - Confort thermique 4 saisons



Les bâtiments sont soumis aux variations de températures et de climat tout au long de l'année.

Garantir une continuité dans la sensation de confort dans les bâtiments résidentiels et tertiaires, indépendamment de la température extérieure, est alors nécessaire : assurer une sensation suffisante de chaleur l'hiver, tout en prévenant des éventuelles surchauffes l'été.

Quelles sont les éléments à considérer issus des expérimentations ?

[Télécharger la fiche pratique](#)

De nouvelles définitions sur la base de connaissance du LAB



Vous souhaitez en savoir plus sur le carbone dans le bâtiment ? Découvrez 2 nouvelles définitions pour explorer davantage ces sujets.

La base de connaissances est mise à jour très régulièrement. Pensez à la consulter !

[Voir les dernières définitions](#)

[TRAVAUX EN COURS ET PROCHAINEMENT SUR LE LAB]

Les Comités et GT sont toujours très actifs au sein du Fonds de Dotation !

Plusieurs nouvelles fiches pratiques sortiront sous peu notamment sur le confort ainsi que l'économie circulaire et l'éco-conception des produits de menuiseries intérieures et extérieures.

2 outils numériques sont également en cours de développement :

- un premier outil (au format application mobile) issu des travaux d'Expérience P2E, adressé en premier lieu aux artisans pour, lorsqu'une action de rénovation va commencer, mieux comprendre les interactions entre lots de travaux et notamment les points de vigilance (impacts sur l'existant et notamment l'importance de savoir par quel lot commencer) dans le cadre de travaux de rénovation énergétique. L'utilité majeure est de prévenir les contre-performances lorsque les travaux sont réalisés par étape.
- un simulateur adressé aux particuliers pour calculer, sur la base de l'existant, quels sont les lots sur lesquels des travaux doivent être entrepris par rapport au potentiel de performances de la construction, c'est-à-dire quels sont les objectifs atteignables avec une rénovation idéale en maison individuelle (quels bénéfices ? quelles combinaisons d'actions prioritaires pour une rénovation réussie ?).

[Dossier CONSTRUCTION 21 "Evolution des métiers dans la construction et l'immobilier : compétences et formations"]

Beau succès pour notre article et une interview / table ronde Radio Immo



Notre contribution au dossier « Compétences et Formation » de **Construction 21**, est l'article le plus consulté du dossier avec plus de 1400 vues ! (Parmi 24 autres contributeurs).

[Consulter notre contribution](#)

[Ecouter l'interview / table ronde](#)

Pour rappel, notre analyse était basée sur les travaux initiés par le Comité en lien avec ces thématiques et les 2 enquêtes menées auprès des **formateurs** et **apprenants**.

Pour compléter notre analyse, nous avons été invité à participer à une **interview / table ronde** au micro de **Radio-Immo**.

[PROJET EUROPEEN H2020 METABUILDING]

Appel à manifestation d'intérêt "SEED CALL" clôturé



Le premier appel à projet SEED est désormais clôturé. Merci aux nombreuses PME ayant répondu à cet appel et aux clusters et pôles de compétitivité pour leurs différents relais et accompagnement !

Au total 160 PME ont déposé un dossier dont 40 pour la France.

Le prochain appel (GROW) sera publié fin avril, début mai.

A terme, le projet METABUILDING doit permettre de créer une plateforme digitale d'innovation ouverte accessible à toutes les parties prenantes du secteur du bâtiment, pour faciliter l'accès :

- à la recherche de partenaires
- aux projets collaboratifs
- aux dernières technologies innovantes
- aux financements existants

[Plus d'information sur le projet](#)

[ILS PARLENT DE NOUS]



Fiche pratique "Garantir une bonne qualité de l'air intérieur"

[consulter l'actualité](#)



Acoustique, matériaux : de nouvelles définitions sur la base de connaissance du LAB

[consulter l'actualité](#)



Panorama de solutions sur l'adaptation du bâtiment au réchauffement climatique "Rafraîchissement passif et confort d'été"

[consulter la ressource](#)

[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 unes de nos derniers sujets !
<https://cercle-promodul.inef4.org>

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !