

## **Le Cercle Promodul/INEF4 crée le LAB virtuel**

### **Une plateforme inédite de diffusion des connaissances pour la réussite des transitions du bâtiment**

**Fruit d'un travail collaboratif associant les membres du Cercle Promodul/INEF4<sup>(1)</sup>, le LAB est un centre de ressources virtuel inédit. Il propose gratuitement des outils pratiques et pédagogiques, utiles à tous les acteurs concernés par les transitions, énergétique environnementale et numérique du bâtiment, et impliqués dans la réussite de leur mise en œuvre.**

#### **Accompagner tous les acteurs face aux défis du bâtiment**

Depuis quelques semaines la France est engagée dans un ambitieux plan de relance incluant des engagements forts en faveur de la rénovation globale des bâtiments et plus largement en faveur des transitions énergétique, environnementale et numérique du secteur de la construction.

Face à ces enjeux, le Fonds de Dotation Cercle Promodul/INEF4 joue pleinement son rôle et s'investi pour amplifier son action dans l'accompagnement et la montée en compétences des acteurs du bâtiment confrontés à ses nombreux défis environnementaux et sociétaux en mettant ses productions à la disposition du plus grand nombre.

Dans ce contexte, pour permettre aux usagers et occupants des bâtiments de comprendre les grands enjeux du secteur, et aux entreprises de les satisfaire, le Cercle Promodul/INEF4 lance aujourd'hui le LAB, une plateforme virtuelle dédiée à la diffusion des connaissances.

#### **Le LAB pour tous**

Inédit, le LAB donne accès gratuitement à de très nombreux outils développés pour favoriser la découverte et améliorer les connaissances des différents acteurs aux compétences diverses qui composent le secteur du bâtiment.

Ainsi, pour satisfaire les professionnels comme les particuliers, les formateurs et enseignants, comme les étudiants et stagiaires en formation, le LAB propose des contenus diversifiés et une multitude de formats différents :

- Des **questionnaires pensés de manière ludique et instructive**, afin de découvrir et comprendre des concepts clés grâce à des réponses documentées. Les deux premiers sujets concernent "L'économie circulaire et l'écoconception dans le bâtiment" ; "Le Confort d'été et l'adaptation des bâtiments au réchauffement climatique".
- Des **outils numériques et de simulation** pour appliquer de façon concrète certains concepts. En cours de développement : "Calculez votre autoconsommation photovoltaïque".

- Une **base de connaissances** pour reprendre certains principes ou approfondir la compréhension d'éléments théoriques. Organisée en "Wiki", elle s'articule autour des thèmes suivants : Qualité d'air intérieur, Matériaux, Thermique, Quartier et ville bas carbone, Production d'énergie renouvelable.
- Des **fiches pratiques** pour comprendre et passer à l'action avec des éléments d'explication concis et clés en mains. Sujets déjà disponibles : Économie circulaire des produits de couverture et d'étanchéité ; L'autoconsommation photovoltaïque.
- Des **guides, rapports et retours d'expériences** pour approfondir un concept et aller plus loin dans la démarche. Sujets déjà disponibles : Qualité de vie et confort ; Le rafraîchissement passif et le confort d'été ; Le BIM.

Les contenus sont régulièrement mis à jour et alimentés par de nouvelles productions issues des travaux collaboratifs.

Enfin, pour faciliter l'accès à l'ensemble de ces ressources, une **page thématique dédiée** permet de retrouver l'outil approprié à chaque besoin en un simple clic.

Jean-Luc Buchou, Délégué Général du Fonds de Dotation précise : *"Véritable base documentaire, cette plateforme se veut donc instructive et pédagogique, accessible à tous pour contribuer, tant en construction neuve qu'en rénovation, à l'atteinte des objectifs européens et nationaux ambitieux. Mais également pour favoriser l'essor des lieux de vie et de travail sains, performants, durables et confortables."*



Pour **Accéder au LAB**

- (1) Le Fonds de Dotation Cercle Promodul/INEF4, grâce à ses Mécènes et par le biais de sa structure opérationnelle, investit les sujets d'aujourd'hui et explore les enjeux de demain pour contribuer au développement du secteur du bâtiment dans l'intérêt général. Pour découvrir ses Mécènes : <https://cercle-promodul.inef4.org/nos-soutiens/>