

Fonds de Dotation

# Cercle Promodul INEF<sup>4</sup>



Investir

les sujets d'aujourd'hui

Explorer

les enjeux de demain

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos Mécènes et Partenaires pour faire émerger, dans l'intérêt général, des solutions qui répondent aux enjeux de transition bas carbone des bâtiments, en neuf et en rénovation.

Structurés en Comité et Groupes de Travail, **nous menons des projets concrets sur les sujets prioritaires et importants :**

- Adaptation du bâtiment au changement climatique ;
- Enjeux carbone et limitation des impacts du bâtiment sur l'environnement ;
- Economie circulaire et autoconsommation ;
- Confort et santé des occupants ;
- Massification et industrialisation de la rénovation énergétique ;
- Sujets d'innovation et de rupture ;
- Formation et montée en compétences ;
- Etc.

**Notre volonté est d'offrir un véritable espace de collaboration !**

Nos travaux autour de ces thématiques clés, ont vocation à **réunir et faire travailler ensemble des acteurs clés pour relever les nombreux défis du secteur du bâtiment et de la construction. Les thématiques choisies sont définies au regard des attentes du terrain et des professionnels.**

**Le Cercle Promodul / INEF 4 c'est :**



Des projets collaboratifs et innovants pour favoriser la transition bas-carbone des bâtiments



La création et le développement de connaissances, savoir-faire, outils et ressources utiles à l'ensemble des acteurs du bâtiment et de la construction



Une démarche collaborative grâce à la concertation nécessaire des différents métiers, des grandes entreprises, PME/TPE et Start-Up.

# Une plateforme inédite de diffusion des connaissances

# Le LAB

est la seule plateforme virtuelle de production et de diffusion des connaissances en libre accès !

Développé par Cercle Promodul / INEF4, l'ensemble de nos ressources pédagogiques et techniques y sont accessibles.

Ce véritable centre de ressources propose ainsi 5 formats d'outils différents pour rendre accessible à l'ensemble des acteurs (des professionnels, aux particuliers, artisans, en passant par les apprenants et formateurs etc.) **les notions clés pour la réussite des transitions (énergétique, environnementale et numérique) du bâtiment.**

- Tests de connaissances
- Outils numériques et de simulation
- Base de connaissances
- Fiches pratiques
- Guides, rapports et retours d'expériences



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

**Tester et améliorer ses connaissances**  
Découvrir et comprendre plusieurs concepts de façon pédagogique et ludique

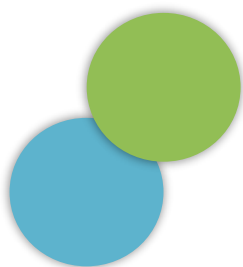
**Outils numériques et de simulations**  
Calculer, simuler pour se rendre compte concrètement

**Fiches Pratiques**  
Comprendre et passer à l'action

**Base de connaissances**  
Approfondir la compréhension d'éléments théoriques nécessaires et utiles

**Guides, rapports et retours d'expériences**  
Appréhender un sujet de manière pratique et documentée

Grâce au soutien et à la contribution de nos partenaires, le LAB a pour objectif de rendre accessible, le plus largement possible, les concepts clés liés aux enjeux du secteur de la construction, et d'en faciliter la compréhension pour une meilleure mise en œuvre.



## L'Observatoire

### Un Manifeste des Solutions Bas-Carbone

En tant qu'acteur de l'intérêt général, Cercle Promodul / INEF4 a lancé l'Observatoire de la transition Bas Carbone du secteur du bâtiment et de la construction, en partenariat avec Low Carbon World ainsi que le Comité Stratégique de Filière « Industries pour la Construction ».

**L'objectif ? Accélérer la diffusion des bonnes pratiques et de solutions répliquables en identifiant les thématiques et les indicateurs clés auprès du secteur industriel.**

**Il y a urgence à agir ! Et cette transition ne pourra être effective sans une nécessaire trajectoire collective. Cette cause est l'affaire de tous.**

Au-delà d'un Observatoire, nous visons à développer et mettre en œuvre :

- **Une production des données sur du long terme**, à partir de travaux communs, d'actions de veille et d'enquêtes ;
- **L'animation d'une structure qui collectera et synthétisera de l'information** dans un objectif d'une meilleure information de la filière, de diffusion d'efforts et d'expériences réussies, d'accompagnement et d'aides à la décision ;
- **Faire connaître les solutions, actions et démarches inspirantes et exemplaires destinées à contribuer à la baisse des émissions de gaz à effet de serre** initiées par les fabricants et distributeurs de matériaux/équipements pour la construction. De la Start-up aux grands groupes en passant par les PME et ETI, avec également des sujets en lien avec l'innovation, des expérimentations ainsi que des projets de recherche ;

Un Manifeste traduisant l'engagement du secteur vers le bas-carbone va constituer l'une des premières productions de l'Observatoire.

**Vous pouvez encore y prendre part en nous partageant vos solutions bas carbone !**

**Plus d'informations :**



# metabuilding



H2020 G.A. / N° 873964

## Financer et soutenir l'innovation des PME du secteur de la construction

15 partenaires y prennent part, dont l'ITE NOBATEK / INEF4, coordinateur à l'échelle européenne, et Cercle Promodul / INEF4, porteur du projet et responsable de son déploiement pour la France.

C'est au total 3,75M€ de financement qui sont prévus sur les 3 ans du projet (jusqu'en Mai 2023) pour impulser l'innovation dans plus de 140 PME de la construction au sein de 6 pays européens.

### Objectifs du projet

- Développer l'innovation partenariale et intersectorielle ;
- Soutenir des **collaborations entre PME** pour faire émerger l'innovation dans le secteur du bâtiment, avec entre autres l'appui des clusters et Pôles de Compétitivité ;
- Développer, à termes, une **plateforme digitale d'innovation ouverte** accessible à toutes les parties prenantes du secteur du bâtiment.

### Appel à projet GROW / HARVEST

Jusqu'à 60 000€ par projet collaboratif – Fermeture le 15 septembre

#### Objectifs de cet AAP :

- Développement de nouvelles solutions / technologies ;
- ou intégration de technologies (finalisées ou en cours) à appliquer au secteur de la construction.

Un consortium d'au moins 2 PME doit être établi.

Les grands groupes et ETI peuvent également prendre part à un consortium selon certaines conditions.

Les PME ont encore quelques jours pour proposer leur projet, toutes les informations sur notre site :

<https://cercle-promodul.inef4.org/category/actualites-metabuilding/>

- L'inclusion de l'enjeu climatique dans vos activités est importante pour vous et fait parti de votre politique RSE ?
- Vous placez le développement durable et la lutte contre le réchauffement climatique au cœur de vos démarches ?
- Votre vision du bâtiment durable implique une meilleure prise en compte de l'environnement et des occupants ?
- Vous souhaitez soutenir l'innovation et participer à des projets collaboratifs de rupture ?

## Rejoignez-nous et ensemble, relevons le défi.

### Ils se sont engagés à nos côtés !



Le Fonds de Dotation Cercle Promodul / INEF4 bénéficie du soutien avancé d'un écosystème unique porté par l'Institut pour la Transition Énergétique (ITE) NOBATEK/ INEF4, fondateur du Fonds de Dotation, dédié au bâtiment durable.

Suivez-nous :

  [www.cercle-promodul.inef4.org](http://www.cercle-promodul.inef4.org)



Contactez-nous :

[contact@cercle-promodul.fr](mailto:contact@cercle-promodul.fr)