



[PROJET EUROPEEN H2020 METABUILDING]

Lancement de l'appel à projet GROW / HARVEST

[Plus d'informations](#)

Le nouvel appel à projet "GrowHarvest" est en ligne depuis le 1er juin.

Avec des aides prévues jusqu'à 60 000€ par projet collaboratif, place cette fois à l'innovation intersectorielle, voire transfrontalière, pour les PME du secteur de la construction.

PME et Grands Groupes pourront désormais s'associer !

Comment tout savoir de cet appel à projet ?

[En savoir plus](#)

Nous vous donnons rendez-vous le 8 juin de 11h à 12h30, avec le coordinateur du projet, NOBATEK/INEF4, pour un webinaire d'informations afin de présenter en avant-première les modalités et conditions de dépôt des dossiers sur la plateforme METABUILDING.

[S'inscrire](#)

[DES OUTILS PRATIQUES, CONSULTES ET APPRECIÉS !]

RénoVigilance : l'outil pour accompagner une rénovation énergétique par étape



[En savoir plus sur RénoVigilance](#)

Un pense-bête utile à tous les artisans !

Simple d'utilisation par son côté pratique, notre outil RénoVigilance vise à accompagner les rénovations énergétiques dites « par étapes » en attirant l'attention des professionnels intervenant sur un lot, sur les précautions à prendre pour ne pas impacter la suite des travaux.

[Accéder à RénoVigilance](#)

De nombreux commentaires positifs accompagnent la diffusion de cet outil.



[consulter l'article](#)



[consulter l'article](#)



[consulter l'article](#)



[consulter l'article](#)

[GUIDE] Rénovation énergétique des quartiers : les étapes clés pour massifier, décarboner et rénover



Résultat de plus de 18 mois de travail collaboratif et collectif, ce guide a pour seule ambition de poser les bases d'une approche méthodologique, en identifiant les étapes clés, de manière pratique et synthétique, pour envisager la réussite d'une opération de rénovation énergétique à l'échelle d'une collectivité.

Le guide bénéficie d'une très forte diffusion auprès de nombreux acteurs qui reconnaissent le caractère inédit et innovant de la démarche !



[consulter l'article](#)



[consulter l'article](#)



[consulter la newsletter](#)



[consulter l'article](#)



[consulter la ressource](#)

Mais aussi : Ministère de la Transition Ecologique, Communauté d'agglomération Porte de l'Isère, Région Occitanie / Site de Montpellier, CCI du Var, Envirotat Centre, CSTB, EDF, Direction départementale des territoires, Syndicat de gestion des énergies de la région lyonnaise, Club de l'amélioration de l'Habitat, C'Energie, Greenflex, Construction 21, ALEC Pays de Rennes, ALEC Métropole de Marseille, Novabuild, TEARA Association (Regroupe 13 syndicats d'énergies / Territoires d'énergie), Efficacity, Think Smartgrids, Pôle énergie Bourgogne-Franche-Comté, Réseau breton bâtiment durable, Low Carbon & BIM World, ENERPLAN, Réseau AMELIO et la Maison de l'Habitat Durable (service public indépendant / Lille – Hauts de France), BATEC QHSE (Cabinet de conseil spécialisé en management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement), Association CREAQ, pour la transition énergétique, Systovi, ADEXSI, Salon Artibat, Prigent & Associés (Bureau d'études en aménagement du territoire), Autodesk, Alterea, France Solar ...

[LES DERNIERES PUBLICATIONS SUR LE LAB]

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

3 nouvelles fiches sur l'adaptation du bâtiment au changement climatique

[Consulter les fiches](#)

Déjà largement diffusées, relayées et appréciées sur nos réseaux sociaux, elles témoignent de l'intérêt du secteur à limiter l'impact environnemental des solutions de rafraîchissement aujourd'hui. Toujours dans un objectif de vulgarisation et de diffusion des connaissances au plus grand nombre, elles illustrent ainsi 3 solutions de rafraîchissement passif permettant de tendre vers une meilleure résilience et durabilité des bâtiments.

- Fiche 1 : Végétaliser le bâtiment et son environnement;
- Fiche 2 : Limiter les effets du rayonnement et la montée en température de l'habitat via les parois opaques ;
- Fiche 3 : Limiter les effets du rayonnement et la montée en température de l'habitat via les parois vitrées.

(Pour rappel, les données évoquées dans ces fiches sont issues du « Panorama de solutions » techniques et technologiques existantes de rafraîchissement passif présentant un large panel des possibilités en la matière, sans toutefois en donner une vision exhaustive).

[EVENEMENTS]



Rendez-vous les 23 et 24 juin prochains !

Retrouvez-nous sur l'espace Cercle Promodul / INEF4 où nous animerons une partie "Bas Carbone" et où nous présenterons les premiers éléments de l'Observatoire National des Solutions Bas-Carbone et des bonnes pratiques pour la transition environnementale de la Construction et des Territoires.

[Voir le site de l'événement](#)

Les 2èmes Assises du Club de l'Amélioration de l'Habitat

Le Club de l'Amélioration de l'Habitat organise ses assises le 28 juin prochain de 15h30 à 17h30 sur le thème "Réenchantons nos espaces de vie".

[Programme & inscription](#)

[ILS NOUS REJOIGNENT]

Parmi les lauréats de l'appel à projet SEED de METABUILDING, 7 PME ont rejoint nos "Acteurs Solidaires" ! Le but étant de créer des échanges qualifiés autour de l'innovation ouverte et intersectorielle entre les Mécènes et ces PME.

Nous leur souhaitons la bienvenue !



[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>

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !