



Mars 2025

[LES ACTUS DU LAB PROMODUL]

Succès pour les deux dernières fiches pratiques !



Articles les plus lus CONSTRUCTION21

Les fiches pratiques

L'inertie thermique : Comment en faire un atout majeur pour des bâtiments performants et confortables ?



L'inertie thermique, un atout majeur pour des bâtiments performants et confortables

04/02/2025 Cercle Promodul/INEF4 1510

Les fiches pratiques

Les BACS comme un levier d'économies, de sobriété et de confort : Pourquoi et comment ?



Les BACS comme levier d'économies, de sobriété et de confort : pourquoi et comment ?

27/01/2025 Cercle Promodul/INEF4 2248

Nos 2 dernières fiches pratiques dédiées à l'inertie thermique et aux BACS sont restées en tête des articles les plus lus sur Construction 21 durant tout le mois de février !

Pas encore lues ?

[Consulter la fiche inertie](#)

[Consulter la fiche BACS](#)

Au-delà de la reconnaissance de nos outils comme des ressources qualitatives, nous sommes fiers de constater que ceux-ci suscitent de l'intérêt et continuent de trouver écho auprès des acteurs de la filière.

L'outil RénoCarbone au service de la Communauté d'Agglomération de la Rochelle



L'outil numérique RénoCarbone de Promodul connaît un beau succès et se décline désormais à l'échelle locale. La Communauté d'Agglomération de la Rochelle propose désormais une version personnalisée de l'outil sur sa plateforme spécialisée dédiée à la rénovation énergétique, comme outil d'autodiagnostic aux propriétaires de son territoire.

[En savoir plus](#)

"L'Agglomération de La Rochelle porte depuis 2021 une plateforme locale de l'énergie.(...) ce service vise à aider les particuliers à rénover plus et mieux le parc résidentiel privé. (...) le territoire a souhaité se doter d'un outil d'autodiagnostic pédagogique et facile d'accès. L'outil RénoCarbone répond à ces attentes avec une interface claire et une saisie intuitive. L'outil permet aux propriétaires (...) de se projeter sur une rénovation énergétique. Il constitue une porte d'entrée pertinente dans le parcours de rénovation".



Aurélien PICCICUTO, Chargé de mission et coordinateur de la Plateforme Rochelaise de Rénovation Énergétique, Communauté d'Agglomération de La Rochelle.

Webinaire dédié aux collectivités / Rénovation énergétique : comment accompagner les propriétaires avec l'outil RénoCarbone ?

Dans le cadre de notre partenariat avec IdealCo, réseau professionnel destiné aux collectivités territoriales, nous animerons un webinaire aux côtés de l'Agglomération de la Rochelle pour donner des clés aux collectivités pour mieux encourager, sensibiliser et accompagner les propriétaires et acteurs professionnels de la rénovation.



[En savoir plus](#)

Collaboration et partenariat avec Promotoit

Nouvelles ressources sur le LAB

Dans la continuité de nos travaux sur les fiches pratiques sur l'isolation, l'inertie et le confort d'été, nous nous associons à l'Association Promotoit pour développer de manière conjointe de nouveaux livrables qui viendront alimenter le LAB Promodul.



Conférence Promodul - Promotoit au salon BePositive à Lyon



Intervenants

Thierry VOLAND
Responsable des Affaires Publiques et Régionales - Responsable Développement Durable
PROMOTOIT Fédération Française des Toiles et Toitures

Jean Luc BUCHOU
Délegé Général du cercle
Cercle PROMODUL

Olivier DELATRE
Président
EDLIANS Tech

[En savoir plus](#)

[Editer un badge visiteur](#)

[EVENEMENTS]

Participez à la Tournée Rénov'Acteurs 2025 : 10 villes étapes au cœur des territoires



En tant que partenaire de Rénov'acteurs, nous vous recommandons de participer à la Tournée 2025 ! Ce tour de France propose d'aller à la rencontre des territoires sur les thèmes de la rénovation énergétique et de l'adaptation au réchauffement climatique des logements en copropriété et des bâtiments tertiaires publics éducatifs.

[Plus d'infos sur la tournée](#)

[Inscription visiteurs](#)

[Devenir partenaire ville étape](#)

[ILS PARLENT DE NOUS]

Revue de presse



[Espace documentaire du Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique](#) (Cerema, la Direction générale de l'énergie et du climat (DGE), L'ADEME et Météo France) ;

[Article "Rénovation des écoles : la massification au programme". Les Cahiers Techniques du Bâtiment ;](#)

[Boîte à outils du Pacte \(Paris Action Climat Biodiversité\), Ville de Paris;](#)

[Kit de sensibilisation à l'Economie Circulaire du Bâtiment et des Travaux Publics, Région Sud ;](#)

[Newsletter "Regards croisés sur la Transition écologique" du Cerema ;](#)

[Revue de presse n°70, Réseau Bâtiment Durable ;](#)

[Matériaux, isolation, ventilation : comment faire de l'inertie thermique un atout, XPAIR ;](#)

[Efficacité énergétique, émissions, confort : comment les Bacs peuvent contribuer à la transition du tertiaire, XPAIR ;](#)

Centres de ressources BATYLAB, Ekopolis, Envirobat Centre etc...

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

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !