



Juillet 2025

[ACTUALITES DU FONDS DE DOTATION]

Retour sur la participation de Cercle Promodul aux Assises Européennes de la Transition Energétique à Strasbourg du 24 juin 2025



[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

Lors des Assises Européennes de la Transition Énergétique 2025 à Strasbourg, Cercle Promodul / INEF4 a animé plusieurs ateliers autour du carbone incorporé, du confort d'été et des leviers concrets pour agir.

Témoignages et retours d'expérience ont mis en lumière les défis rencontrés par les collectivités, mais aussi leurs envies d'agir ensemble et d'aller au-delà des événements.

Pour cela, et suite à notre guide déjà publié, nous lançons un collectif d'observation, un espace collaboratif, agile et opérationnel, pour suivre les chantiers, analyser les pratiques, ajuster les outils et valoriser les réussites.

Rénovation des écoles : Cercle Promodul au Campus EduRénov juillet 2025



[Télécharger le guide](#)

[En savoir plus](#)

Le 8 juillet 2025, Cercle Promodul / INEF4 a été invité à participer au Campus EduRénov, organisé par la Banque des Territoires à Montpellier. Une journée inspirante, rassemblant près de 200 participants autour d'un enjeu important : la rénovation des écoles.

En tant que partenaire engagé nous étions présent tout au long de la journée pour animer un espace d'échange dédié aux participants.

L'occasion de présenter notre guide pratique : « Rénovation des écoles : intégrer le confort d'été » qui propose des repères concrets pour intégrer dès aujourd'hui les notions de confort d'été dans les projets de rénovation scolaire.

[NOUVEAUTE SUR LE LAB PROMODUL]

Fiche pratique / Aménagement des combles : comment assurer un bon confort d'été ?

Pourquoi fait-il chaud dans les combles ? Comment résoudre le problème pour ne pas avoir trop chaud en période estivale ?

Aménager les combles d'une maison permet de valoriser l'espace existant sans emprise supplémentaire au sol. Toutefois, ces volumes situés directement sous la toiture sont particulièrement exposés au rayonnement solaire et peuvent rapidement devenir inhabitables en période estivale. Pourtant, il est tout à fait possible de garantir un confort d'été efficace et durable dans les combles, à condition d'adopter une approche globale, cohérente, adaptée aux spécificités thermiques du bâtiment et favorisant une isolation performante, des protections solaires, la ventilation, l'inertie...

Pour accompagner les professionnels du bâtiment comme les particuliers, Cercle Promodul / INEF4 et l'association Promotoit proposent une fiche pratique pour mieux comprendre les causes de la surchauffe dans les combles et identifier les choix techniques et comportementaux à faire pour ne pas recourir systématiquement à la climatisation.

Des outils concrets pour favoriser un véritable confort d'été dans le logement



Depuis de nombreuses années, Cercle Promodul / INEF4 alerte et accompagne les acteurs du bâtiment pour anticiper ces épisodes extrêmes grâce à des solutions concrètes et accessibles.

[Découvrez-les !](#)

[PARTENAIRES]

EnerJ-Meeting Nantes : anticipez dès maintenant votre inscription !



La Journée de l'Efficacité Energétique et Environnementale du Bâtiment se tiendra le 9 septembre 2025 à Nantes autour des thématiques majeures de sobriété, efficacité énergétique, décarbonation, adaptation, résilience...

Code entrée gratuite : PTNPROMODUL2025N

[S'inscrire](#)

Cercle Promodul est partenaire d'EnerJ-Meeting depuis la création de l'événement en 2017.

[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 !