



[A LA UNE] Lancement du nouveau test de connaissance !

Confort d'été et adaptation des bâtiments au réchauffement climatique : tendre vers le rafraîchissement passif



Le changement climatique et nos comportements font que nos villes étouffent et nos logements sont de moins en moins adaptés.

Alors comment limiter la hausse des températures l'été dans nos habitats et les rendre plus agréables à vivre sans aggraver le réchauffement climatique ?

C'est là tout le sens du « rafraîchissement passif » : tendre vers une meilleure résilience et durabilité des bâtiments en repensant les méthodes de rafraîchissement (peu consommatrices d'énergie).

Découvrez tous les enjeux de ce sujet à travers notre test de connaissance !

4 catégories comprenant entre 2 et 4 questions, pensées de manière ludique et instructive.

Les **réponses documentées** sont faites pour expliciter les éléments clés. Et si vous souhaitez aller plus loin, vous trouverez toutes les ressources nécessaires pour pousser votre réflexion et mettre en pratique le rafraîchissement passif.

[Voir le test de connaissance](#)

Nous venons également de publier le panorama des solutions sur l'adaptation du bâtiment au changement climatique



Egalement mis en oeuvre au sein du Groupe Projet « Confort d'été et rafraîchissement passif », mené par le Cercle Promodul / INEF4, ce dossier propose des solutions possibles pour aider à l'adaptation du bâtiment.

L'objectif est de proposer une compréhension des phénomènes en jeu, de mettre en avant les principes fondamentaux pour appréhender au mieux le sujet et de souligner que **d'ores et déjà des solutions techniques et technologiques existent** et que **les expériences et innovations** sont attendues pour réussir une transition énergétique et environnementale du confort d'été.

Précision importante : le panorama de solutions ou de couplage de solutions qui est présenté ne donne bien sûr en aucun cas une vision exhaustive de toutes les expériences, techniques et technologies.

[Télécharger le guide](#)

Nous remercions chaleureusement les membres du Groupe Projet pour leur apports sur ces deux livrables.

Et si ces deux sujets vous ont intéressés, n'hésitez pas à les partager sur les réseaux sociaux !

[LE LAB CERCLE PROMODUL / INEF4] En ligne !



Retrouvez désormais l'ensemble de nos livrables sur une plateforme unique : notre LAB virtuel !

Outils numériques, outils de calculs et de simulations, fiches et guides pratiques mais aussi une base de connaissance pour approfondir certains sujets.

Abonnez-vous au flux RSS du LAB ! Nous mettons à jour le site avec de nouvelles productions très régulièrement.

[Accéder au LAB](#)

[ACTUALITES]

Participation au dossier Construction 21 "Se préparer à la RE2020 : enjeux et retours d'expériences".



L'analyse des résultats de l'enquête menée par Cercle Promodul / INEF4 auprès des bailleurs sociaux a été retenue pour figurer au sein du dossier de Construction 21.

[Consulter l'analyse sur Construction 21](#)

Consultez également nos dernières publications sur le site de [Construction 21](#).

Analyse "Se préparer à la RE2020 : enjeux autour du confort d'été et l'utilisation des énergies renouvelables"



Issue des réflexions de notre Comité en lien avec les réglementations, découvrez notre analyse, réflexion et nos propositions sur les attentes de la future réglementation en lien avec le confort d'été et l'utilisation des énergies renouvelables.

[Consulter l'analyse](#)

[AGENDA]

6 juillet : réunion du GT Renovation Énergétique des Quartiers Homogènes (GT5_Pérennité des performances) dépendant du Comité 2 « Bâtiment numérique, industrialisation, massification, rénovation ».

7 juillet : réunion Comité 1 " Santé, bien-être, confort, usagers".

[PLUS DE DETAILS]

- mieux nous [connaître](#)
- consulter nos [actualités](#)
- comprendre [nos actions](#)
- comment nous [soutenir](#)
- s'informer sur les [transitions du bâtiment](#)
- 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 !