

Si vous avez des difficultés pour visualiser ce message, [consulter la copie web](#)



## [ A LA UNE ]

### Le chiffre du jour

**Au cours du premier semestre 2020, nous avons organisé une vingtaine de réunions de Comités et GT rassemblant plus de 50 personnes différentes !**

**Merci à nos Mécènes et Partenaires pour leur implication et soutien dans ces travaux collaboratifs.**

Durant ce premier semestre, et malgré la période de confinement, nous avons organisé une vingtaine de réunions de Comités et GT rassemblant plus de 50 personnes différentes !

Ayant mis en place une méthode d'action adaptée au travail à distance depuis deux ans, via notamment l'animation de nos réunions en visioconférence, nous avons pu maintenir notre production et nos échanges réguliers.

Le fruit de ce travail collaboratif mené ensemble s'est concrétisé par un succès : la publication de nombreux livrables et la création de notre LAB virtuel, la seule plateforme de diffusion des connaissances pour la réussite des transitions du bâtiment.

Nous remercions nos Mécènes et Partenaire pour leur soutien et leurs apports durant ce premier semestre 2020. Nous poursuivons les travaux en cours durant cet été et vous donnons rendez-vous en septembre pour les prochaines dates de rencontres et diffusion des nouveaux livrables.

[Bel été de la part de toute l'équipe !](#)

## [ PARCOURS RENOVATION ENERGETIQUE PERFORMANTE ]



Jacques Pestre, Président du Fonds de Dotation, était invité le 8 juillet dernier par la Ville de Sceaux, à participer en tant que Pilote stratégique du "Parcours rénovation énergétique performante" (PREP), à sa présentation.

Les objectifs de PREP ? Lever les obstacles du passage à l'acte vers la rénovation énergétique globale et performante des maisons individuelles et des quartiers pavillonnaires. Massifier les programmes de rénovation par quartiers/territoires, avec le soutien des tiers de confiance que sont les élus locaux, incluant systématiquement une rénovation globale et décarbonnée garantissant les performances énergétiques, environnementales, sanitaires.

[Plus d'informations sur notre rôle dans le dispositif](#)

Pierre-André de Chalendar, Président du Groupe Saint-Gobain et en charge d'une mission par le gouvernement sur le plan de relance et la rénovation énergétique était également présent. Cette visite était co-organisée et co-présidee par Philippe LAURENT, maire de Sceaux et secrétaire général de l'Association des maires de France et des présidents d'intercommunalité, et Xavier Lemoine, maire de Montfermeil et vice-président de la Métropole du Grand Paris, en présence notamment de Michel Cadot, préfet des Hauts-de-Seine. Elle a été animée par Eric Mestrallet, pilote opérationnel du Parcours, et Florence Presson, pilote du Parcours sur le périmètre local.

## [ LE LAB CERCLE PROMODUL / INEF4 ]

La seule plateforme de diffusion des connaissances pour la réussite des transitions du bâtiment

Bienvenue sur le LAB Cercle Promodul / INEF4

De l'électronique au BIM, en passant par la rénovation énergétique et les travaux innovants, nous travaillons sur votre quotidien afin d'aider et d'inspirer le secteur du bâtiment.

Véritable centre de ressources favorisant la diffusion des connaissances pour comprendre au mieux les transitions énergétique, environnementale et numérique du bâtiment, et ainsi réussir à les mettre en œuvre.

Conçu et développé pour à la fois découvrir, sensibiliser et améliorer les connaissances de tous les acteurs, du professionnel aux particuliers en passant par les étudiants et stagiaires en formation, le LAB regroupe une multitude de formats différents qui peuvent également être une ressource pour les formateurs et enseignants.

Le LAB favorise ainsi l'accès à des contenus diversifiés, répondant à toutes ces cibles, pour appréhender les enjeux des secteurs du bâtiment et de la construction durable de façon la plus large possible et avec pour objectif majeur la maîtrise des aspects environnementaux et énergétiques.

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

[Accéder au LAB](#)

## [ LES DERNIERES PRODUCTIONS ]

**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).

Identifiez tous les enjeux de ce sujet à travers nos différents supports :

Découvrez notre test de connaissance mais également notre dossier de 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 et de souligner que d'ores et déjà des solutions techniques et technologiques existent et que les expériences et innovations sont attendues.

Télécharger le guide

**Améliorer la qualité de vie et le confort des occupants : 5 enseignements à retenir**

Analyse basée sur des initiatives concrètes dont l'objectif était d'intégrer et de favoriser le confort des occupants, dans l'habitat et dans le tertiaire.

Les enseignements factuels, les bonnes pratiques et les points de vigilance mis en avant proviennent des expérimentations proposées par les membres du GT.

Télécharger le guide

**"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

**L'autoconsommation photovoltaïque : mieux comprendre et optimiser**

Fiche pratique pour aider à mieux comprendre le sujet autour de 3 questions clés :

- Qu'est-ce que l'autoconsommation photovoltaïque ?
- Comment optimiser sa consommation et sa production énergétique ?
- Quels sont les bénéfices et les points de vigilance à retenir ?

Télécharger la fiche

## [ ILS PARLENT DE NOUS ]

Nous avons noté avec intérêt que, dans son rapport annuel de 160 pages de juillet 2020, le Haut Conseil pour le Climat fait référence à un de nos dossiers dans ces notes.

Il s'agit du dossier sur la rénovation des quartiers homogènes. Cela confirme que nos travaux et productions sont suivis. Beaucoup des sujets abordés sont ceux que nous portons et traitons à travers les 6 comités du Fonds de dotation. Nous sommes totalement en phase avec les propositions et conclusions de ce rapport.

[Voir le rapport](#)

Sur le même sujet, la Direction régionale et interdépartementale de l'Équipement et de l'Aménagement d'Ile-de-France cite notre rapport Les Essentiels dans une fiche repère "Transition énergétique dans le bâtiment : rénovation à l'échelle de l'ilot".

[Voir la fiche](#)

Communiqué de presse réalisé par Construction 21 sur les sujets importants évoqués dans le dossier sur la RE2020 auquel nous avons participé.

[Voir le communiqué de presse](#)

Plusieurs de nos livrables cités comme ressources dans la dernière revue de presse du "Réseau Bâtiment Durable".

[Voir la revue de presse](#)

## [ 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](#) !