



CREBA

CENTRE DE RESSOURCES
POUR LA RÉHABILITATION RESPONSABLE
DU BÂTI ANCIEN

Février 2019

COMMUNIQUE DE PRESSE

CREBA et EFFINERGIE deviennent partenaires



Un premier partenariat technique pour CREBA : EFFINERGIE !

Le 14 février 2019, dans le cadre du salon BePOSITIVE à Lyon, une convention de partenariat a été signée entre les membres fondateurs du *Centre de ressources sur la Réhabilitation responsable du Bâti Ancien* (CREBA) et le collectif EFFINERGIE, lors du lancement du label expérimental « Effinergie-Patrimoine » présenté au Salon.

Les objectifs principaux de ce partenariat sont de :

- Développer dans les territoires une réhabilitation responsable du bâti traditionnel
- Promouvoir conjointement la réhabilitation du bâti ancien à la croisée des enjeux environnementaux et patrimoniaux
- Partager et relayer les ressources techniques et retours d'expériences sur ce sujet
- Participer à des groupes de travail sur des sujets communs, tels celui du « Label Effinergie – Patrimoine »

En 2009, le collectif EFFINERGIE, qui œuvre pour la performance énergétique, a défini les critères du label BBC « Effinergie-rénovation ». En 2017 a été mis en place un groupe de travail consacré aux **bâtiments patrimoniaux**, auquel CREBA participe, qui a débouché sur le label expérimental « Effinergie – Patrimoine » en février 2019, dont l'objectif est de qualifier la qualité énergétique et la valeur patrimoniale des bâtiments anciens. Les édifices participant à cette démarche devront à la fois justifier de performances énergétiques, de la préservation et/ou mise en valeur du patrimoine bâti et de l'amélioration de la qualité de vie en leur sein. L'évaluation des projets se fera en plusieurs phases, intégrant une validation par une commission d'acteurs de l'énergie et d'experts en architecture et patrimoine.

Le CREBA, qui est au cœur de cette démarche, a été mis en ligne en octobre 2018 dans le cadre du Programme PACTE, créé par cinq membres fondateurs : le Cerema, l'Ecole Nationale des Arts et Métiers Paris Tech (AM Paris Tech - ENSAM Cluny), l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse - Laboratoire de Recherche en Architecture de Toulouse, l'Association nationale Maisons Paysannes de France et l'Association Sites et Cités remarquables de France. Destiné aux acteurs de la restauration pour une **approche globale de la réhabilitation du bâti ancien**, ce centre de ressources en ligne associe la recherche de la performance environnementale, le respect des valeurs patrimoniales et architecturales et la prise en compte des spécificités techniques et physiques des constructions traditionnelles. Le portail CREBA met à disposition, de manière centralisée et structurée, des ressources techniques et scientifiques, des retours d'expériences existant sur ce sujet, des outils tels que la Guidance Wheel et une charte.

- > Pour suivre l'actualité de CREBA et partager ses propres ressources et expérimentations : rdv sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [Facebook](#)
- > Pour s'inscrire à la lettre d'information, rdv sur le portail www.rehabilitation-bati-ancien.fr

Contact presse : Marie LE SCOUR, chargée de communication CREBA - 09 72 49 97 02 - contact@rehabilitation-bati-ancien.fr