

# Colloque CREBA

*Approches et outils qualitatifs  
pour accompagner la transition écologique  
dans la réhabilitation du bâti ancien*

Strasbourg ■ 21 novembre 2019 ■ ENA



**CREBA**  
CENTRE DE RESSOURCES  
POUR LA RÉHABILITATION RESPONSABLE  
DU BÂTI ANCIEN



MINISTÈRE  
DE L'ÉNERGIE  
DES TERRES  
ET DE LA LOGEMENT

MINISTÈRE  
DE LA CULTURE  
DU PATRIMOINE  
ET DE LA LANGUE

Le Centre de Ressources pour la Réhabilitation Responsable du Bâti Ancien (CREBA) a pour objectif d'aider tous les professionnels du bâtiment à mener des réhabilitations de qualité du bâti ancien (construit avant 1948) à la croisée des enjeux **énergétiques**, **techniques** et **patrimoniaux**.

### > Un colloque dédié à tous les porteurs de projets de réhabilitation du bâti ancien

**Elus et professionnels du bâtiment** (maîtres d'œuvres, architectes, bureaux d'études, artisans, prescripteurs, techniciens, experts, chercheurs...) et tous les porteurs de projets de réhabilitation d'un bâti ancien sont invités à participer.

Cette journée est organisée autour des thématiques suivantes :

- Plénière inaugurale : Qu'est-ce qu'une réhabilitation responsable du bâti ancien ? Présentation du projet CREBA, de sa charte, ses objectifs contenus et actualités
- Quelle méthode pour mener à bien un projet de réhabilitation responsable du bâti ancien ?
- Quelles expériences des différents acteurs ? Témoignages de collectivités et PNR
- Quels outils peuvent aider à faire les bons choix ?
- Les formations : comment se former pour appliquer la bonne méthode ?
- Table-ronde : allier transition énergétique et bâti ancien, quelles sont les solutions ?
- Grand débat

### > Un colloque donnant la parole à des experts et professionnels engagés, avec **Philippe Madec, architecte, (APM) architecture, grand témoin de cette rencontre.**

### > CREBA, le centre de ressources pour la réhabilitation responsable du bâti ancien

Le portail CREBA met à disposition plusieurs outils et ressources pour aider à adopter une **approche globale et responsable de la réhabilitation énergétique du bâti ancien** :

- un **outil innovant d'aide à la décision** permettant de tester et comparer différentes solutions de réhabilitations, d'en repérer les points de vigilance et de composer des bouquets de travaux responsables ;
- des **fiches-résumés de ressources centralisées** (études et ouvrages publiés au niveau local et national) qui traitent de la réhabilitation énergétique du bâti ancien ;
- des **études de cas de réhabilitations responsables** qui concilient préservation du patrimoine ET amélioration énergétique ;
- une proposition de **charte** explicitant les critères d'une opération de réhabilitation dite « responsable » sur un bâti ancien au sens patrimonial, technique et énergétique.

Ainsi, en conciliant spécificités énergétiques ET architecturales, CREBA offre un ensemble de ressources permettant une approche GLOBALE de la réhabilitation du bâti ancien.

### > Pourquoi ce centre de ressources ?

Alors que les exigences d'amélioration thermique des bâtiments existants sont renforcées par la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte (LTECV), les partenaires du projet estiment plus que jamais nécessaire de **favoriser la qualité globale des réhabilitations**, et pour cela de :

- **se fédérer et faire travailler ensemble** des corps de métiers aux méthodes différentes,
- structurer et centraliser les ressources et connaissances relatives à la réhabilitation du bâti ancien,
- diffuser et partager les bonnes pratiques,
- proposer des outils favorisant une approche globale de cette problématique.

En effet, les enjeux sont d'après eux autant d'améliorer la performance énergétique et environnementale des bâtiments anciens, que de respecter et préserver leurs valeurs architecturales et patrimoniales, et de prendre en compte leurs spécificités techniques afin d'éviter les pathologies et d'assurer la durabilité de ce patrimoine.

Pour suivre l'actualité du projet et partager ses propres ressources et expérimentations : rdv sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [Facebook](#)

Le CREBA est soutenu par le programme PACTE, il est piloté par le Cerema aux côtés de 4 partenaires : le Laboratoire de Recherche en Architecture de l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse, les associations Maisons Paysannes de France et Sites & Cités remarquables de France.

> **Contacts** : Sybille Fournier et Marie Le Scour, chargées de communication - [contact@rehabilitation-bati-ancien.fr](mailto:contact@rehabilitation-bati-ancien.fr)

> **Informations complémentaires** : <http://www.rehabilitation-bati-ancien.fr/fr/agenda/colloque-creba-strasbourg>