



CREBA

CENTRE DE RESSOURCES
POUR LA RÉHABILITATION RESPONSABLE
DU BÂTI ANCIEN

Juin 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nouveau retour d'expérience de réhabilitation à télécharger sur CREBA



Nouveau retour d'expérience sur le portail CREBA : Réhabilitation toute en mesure d'une ancienne ferme en terre crue

Tous les deux mois, une nouvelle étude de cas est mise en ligne sur le portail CREBA, *Centre de Ressources pour la Réhabilitation Responsable du Bâti Ancien*. Ces retours d'expériences d'opérations de réhabilitation du bâti ancien intègrent les dimensions patrimoniale, énergétique et technique d'un bâtiment, ayant fait l'objet d'une étude justifiant les choix opérés et les résultats attendus.

La nouvelle étude proposée par l'équipe CREBA concerne une ancienne ferme installée au milieu des terres agricoles, en ligne de crête sur la route reliant Boulogne-sur-Gesse à Thermes-Magnoac, deux petites bourgades gasconnes. Cette exposition offre une vue remarquable sur les Pyrénées. Le bâtiment a fait l'objet d'une réhabilitation attentionnée de la part d'un maître d'ouvrage-architecte attentif aux qualités de ce patrimoine rural mineur et qui a engagé une démarche de performance énergétique et environnementale.

L'étude se compose des 5 chapitres suivants :

- Le bâtiment et son contexte
- Diagnostic avant travaux
- Projet de réhabilitation
- Travaux effectués
- Bilan de la réhabilitation

Elle est téléchargeable sur ce lien : www.rehabilitation-bati-ancien.fr/retours-d-experiences

9 autres études sont également disponibles en téléchargement :

- Réhabilitation respectueuse et extension performante d'une maison (Pays de la Loire)
- Démarche environnementale pour la réhabilitation d'une ruine du XIX^{ème} siècle (Provence-Alpes-Côte d'Azur)
- Une réhabilitation énergétique et une restauration patrimoniale exemplaire (Grand Est)
- Réhabilitation raisonnée et raisonnable d'une école primaire (Grand Est)
- Réhabilitation d'un immeuble situé en secteur protégé en logements à loyers modérés (Normandie)
- Reconversion d'une grange seigneuriale en logement performant (Hauts-de-France)
- Reconversion d'une ancienne papeterie en une médiathèque respectueuse du patrimoine (Occitanie)
- Premiers pas vers une réhabilitation énergétique et patrimoniale exemplaire (Centre-Val de Loire)
- Un chantier d'auto-réhabilitation énergétique et patrimoniale exigeant (Bourgogne-Franche-Comté)

Toutes ces expériences constituent des exemples intéressants d'opérations livrées, ayant intégré des objectifs de préservation du patrimoine et de performance énergétique.

> A propos de CREBA

Le portail CREBA 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 réhabilitation 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 :** www.rehabilitation-bati-ancien.fr

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