

maisons paysannes de france

50 ANS D'EXPERTISE
AU SERVICE DU BÂTI ANCIEN & DU PAYSAGE



Sommaire :

- Comprendre l'eau dans le bâti
- Hygroba : étude de la réhabilitation hygrothermique des parois anciennes
- La mэрule pleureuse : comment éviter ce champignon ?
- Du bon sens : ventiler, planter, couper les remontées
- Comment isoler ?
- Les traitements contemporains des remontées capillaires
- L'électro-osmose passive
- Une lame d'air qui assèche
- Réaliser un hérissón ventilé

- + *Restauration d'un poulailler*
- + *Maison abîmée retrouve son identité*
- + *Réhabilitation d'un hangar en mairie*
- + *Contrevents traditionnels*
- + *Bâtir en bois : 4 principes constructifs*
- + *La pierre, incomparable alliée*

ASSOCIATION NATIONALE DE SAUVEGARDE
DU PATRIMOINE RURAL BÂTI ET PAYSAGER
RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE

CONTACT : Camille Morvan - 01 44 83 63 64
communication@maisons-paysannes.org

www.maisons-paysannes.org

COMMUNIQUE DE PRESSE

A l'heure des grands enjeux de la rénovation énergétique du parc immobilier existant, ce numéro de la revue Maisons Paysannes de France rappelle quelques points de vigilance ainsi que des solutions de réhabilitation et d'économies d'énergie du patrimoine bâti ancien traditionnel.

Les maisons anciennes savent nous protéger de la pluie, du froid ou du soleil. Mais leur construction, leur rapport au sol, les transferts de l'eau à travers les parois, **tout est en équilibre subtil**. Le résultat est un « taux d'humidité » indispensable au bâti mais qui ne doit pas générer d'inconfort.

Cette revue présente les **méthodes traditionnelles adaptées au bâti ancien** professées par MPF depuis sa création. Elle offre aussi une analyse de quelques **nouvelles méthodes testées** par le réseau des bénévoles de l'association : injection de produits hydrophobes, contre-champs électriques ou électromagnétiques, avec ou sans alimentation, flux laminaires, électro-osmose...

Pas toujours les plus adaptées au bâti ancien - notamment en matière d'isolation - **ces nouvelles méthodes ne doivent être mises en œuvre qu'après une expertise poussée du bâtiment**. Souvent utilisées en complément des méthodes traditionnelles dans des cas spécifiques, elles peuvent néanmoins aider à résoudre certains problèmes. **Découvrez ces solutions...**

[Consulter un aperçu du numéro en ligne](#)

Trimestriel
10 €