

# sommaire

- 6 **actus**
- 10 **réponses d'expert-es**
- 12 **territoire**  
Le Grand-Est passe de l'acier au biosourcé
- 14 **écoconstruire**  
Maisons jumelles biosourcées et passives
- 22 **AVIS D'EXPERT-ES**  
Trois plans de lecteurs commentés
- 28 **rénover**  
Et le bois coiffa la terre
- 48 **habitat groupé**  
Un hameau tout en légèreté
- 52 **ENQUÊTE**  
Pour le solaire, des batteries à tout prix ?
- 58 **cahier pratique › travaux**  
Former des fondations en pneus
- 62 **DIY**  
Piloter l'appoint de son chauffe-eau solaire
- 65 **alternatives**  
La maison en pétales, incarnation de l'habitat réversible
  
- 70 Billet d'humeur
- 71 À lire, à jouer
- 73 Annonces / formations
- 77 Carnet d'adresses
- 78 Index
- 81 Anciens n° / abonnement

➔ **Retrouvez-nous sur Internet**  
[www.lamaisonecologique.com](http://www.lamaisonecologique.com)

**f** LaMaisonEcologique  
**📖** magazine La Maison Écologique  
**📱** lamaisonecologique **✉** LMEmag

**écoconstruire**



**équipement**



## PIED AUX PLANCHERS ET MURS CHAUFFANTS

ILS SERPENTENT SOUS LE PLANCHER, DANS LES MURS OU LES PLAFONDS. LES TUYAUX HYDRAULIQUES BASSE TEMPÉRATURE S'ADAPTENT AUX BÂTIMENTS NEUFS COMME EN RÉNOVATION. CE MODE DE CHAUFFAGE EST GARANT DE CONFORT THERMIQUE, D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET D'UNE MISE EN ŒUVRE ACCESSIBLE AUX AUTOCONSTRUCTEURS. LES SOLUTIONS « PRÊTES À POSER » EN MATÉRIAUX BIOSOURCÉS SE MULTIPLIENT.

37 dossier

