

MÉRINDOL / Le salon des éco-énergies se poursuit aujourd'hui, toute la journée

# Adoptez la fibre écolo et misez sur l'auto-construction

Par Mélodie Testi  
pertuis@laprovence-presse.fr

**A**u village écolo de Mérindol, ça déambule, ça découvre, ça discute, ça déguste (des plats bio et des boissons au nom curieux mais cependant délicieuses), ça se renseigne et désormais ça permet de se mettre dans le peau de "Géo Trouvetout" ou de Mac'Gyver au choix. En effet, le 9<sup>e</sup> salon des éco-énergies propose cette année - en plus des fabricants de l'éco-habitat et des énergies nouvelles - un espace entièrement dédié à l'auto-construction.

Des astuces pour réaliser soi-même sa maison en paille, son éolienne avec du bois, quelques bobines... ou son chauffage électrogène sorte de chaudière qui produit à la fois de la chaleur et de l'électricité. Sur ce site, la présence des "Castors", association d'auto-construction.

Autre nouveauté le salon du livre écolo. Le marché bio vous offre un large de choix de produits d'ici (avec le jardin de Françoise de Mérin-



► Plusieurs sites à découvrir sur le 9<sup>e</sup> salon des éco-énergies : ici le pôle dédié aux fabricants et à l'éco-construction ainsi qu'à la restauration...bio.

/ PHOTO M.T.

dol) et d'ailleurs. ■

## PRATIQUE

Salon des éco-énergies aujourd'hui encore, entrée et parking gratuits. Conférences à 11h, 14h, 15h30 et 17h. Spectacle de cirque à 15h30 où il faut apporter son verre à recycler pour payer l'entrée.



► Nouveauté : un salon du livre entièrement écolo pour tout savoir sur le Feng shui, les plantes sauvages et... les éco-constructions.

## L'EXPÉRIENCE

D'André Mercoiret

# DES MURS DE PAPIER

**Il a récupéré des feuilles de papier pour construire ses murs.**

Son invention est toujours à l'heure de l'expérimentation. Mais André Mercoiret est quand même venu sur le salon pour présenter ses "briques de papier" et partager son expérience. Les travaux sont actuellement en cours dans sa maison de St Jean du Gard. Le procédé est simple, presque comme la pâte à papier pour enfant. André récupère du papier qu'il fait tremper préalablement dans l'eau, le transfère ensuite dans une cuve puis ajoute de l'eau. Selon l'utilisation, à savoir de l'enduit exté-



► Sur son stand, des briques de papier.

/ PHOTO M.T.

rieur ou des murs porteurs, André y mélange du sable ou de la chaux. Du temps est encore nécessaire pour juger de la qualité et de l'étanchéité du procédé. ■