

HORS-SÉRIE N°8

maison créative

RÉNOVEZ ÉCO-RESPONSABLE

160 PAGES DE CONSEILS
PRATIQUES ET INSPIRANTS

Réduire
les dépenses
d'énergie
S'agrandir
sans déménager
Rafrâchir
les sols et murs
Construire
une maison
bioclimatique
Embellir
sans se ruiner

Usine, loft, atelier,
étable, théâtre...

**DES SOLUTIONS
D'ARCHITECTES**

pour réinventer
le confort dans l'ancien

uni
médias

M 05705 - 8H - F: 5,95 € - RD



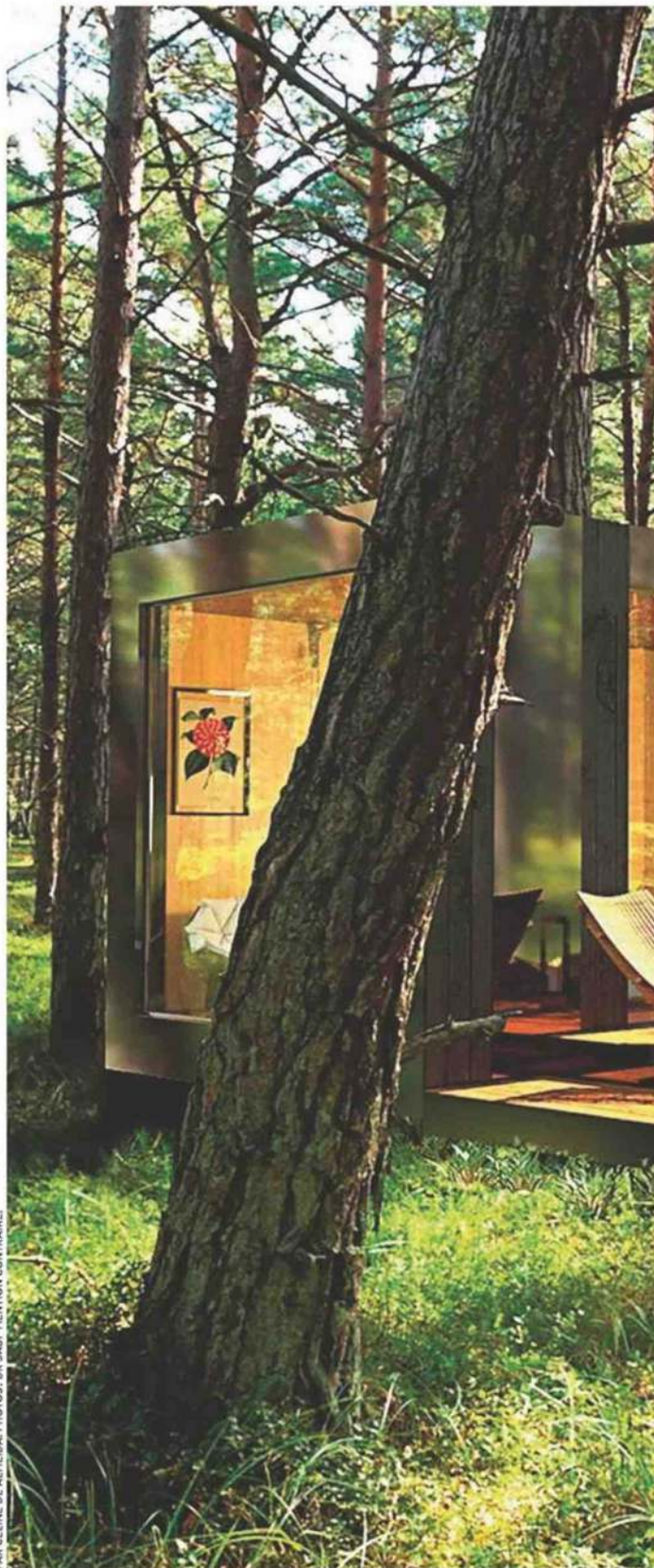
www.maisoncreative.com - BEL / LUX: 6,95 € / CH: 8,90 CHF

La maison en kit, UN JEU D'ENFANT

RAPIDES À CONSTRUIRE,
ÉCONOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES,
LES MAISONS PRÉFABRIQUÉES
SÉDUISENT DE PLUS EN PLUS
LES CANDIDATS À LA PROPRIÉTÉ.
PRÊTS À VOUS REMONTER
LES MANCHES ?



Résidence secondaire. Fabriqué de manière artisanale à partir de matériaux biosourcés et durables, cet espace de vie modulaire, habillé d'un bardage en bois brûlé, est équipé d'un système de domotique intégré. «Maxiblok», 43,20 m², à partir de 1800 € en hors d'eau hors d'air. Novablok.





Une maison préfabriquée SIGNÉE PHILIPPE STARCK

En 1994, le designer français, plébiscité depuis toujours pour son approche avant-gardiste et son engagement écologique, présentait, en collaboration avec les 3 Suisses, les plans d'une maison préfabriquée. Vingt ans plus tard, c'est en partenariat avec l'entreprise slovène Riko que Philippe Starck concrétise sa vision à une plus grande échelle. Baptisées «Formentera» et «Montfort», **ces maisons à énergie positive, équipées de panneaux solaires**, d'éoliennes et d'un système de récupération des eaux de pluie, sont livrées clé en main six mois après commande. À partir de 2500 € m². **P.A.T.H. by Starck.**

1. **Sur-mesure.** Conçues sous forme de modules à assembler, adaptables aux besoins et au budget de chacun, les maisons imaginées par Philippe Starck peuvent être entièrement configurées en ligne.
2. **Cocorico!** Développée avec deux sociétés françaises, DualSun et IRFTS, cette installation intègre 22 panneaux photovoltaïques capables de produire jusqu'à 11,8 MWh d'électricité par an.

