

Parution dans «Leroy Merlin» - Juillet 2016

du côté de **chez vous**

Partageons la passion de la maison

IANCES
ANS-
ORS,
OURONS
É!

MAISONS
I
DE VIE

AIT
ÈRES
ULLEC,
EURS
CES

GEMENT
J
INT...

SINE ?



2 €

ERLIN
et Vie!

49485401 CM
2 000494 854019



© IZUBA ÉNERGIES / ASP ARCHITECTURE / ANDRÉ DE BOUTIER - LA MAISON EN PAILLE / ALLET ARCHITECTURE / ANDRÉ DE BOUTIER - LA MAISON EN PAILLE / SPINATURE-DANCLAY

• ACTIONS! •

LEURS INNOVATIONS ONT DU GÉNIE ! ET ELLES POURRAIENT BIEN UN JOUR CHANGER NOTRE FAÇON DE VIVRE



Architecture

MAISONS AUTO-CONSTRUITES, PAS DE QUOI SE METTRE SUR LA PAILLE !

Grâce à un réseau participatif solidaire, des habitations écolos érigées en matériaux locaux voient le jour partout en Europe. Un renouveau loin des commercialisations actuelles.

« Il n'y a pas que les maisons individuelles concernées par l'éco-conception à base de paille. En France, des immeubles jusqu'à huit étages ont vu le jour ces dernières années, ainsi que des bâtiments publics.

Bottes de pailles, pneus recyclés en contenants, sacs de terre, bambous, argile ou dôme géodésique... ces techniques mises en œuvre par certains architectes sont accessibles en auto-construction. Vous n'y connaissez rien, mais êtes prêts à tenter l'aventure, ne serait-ce que pour édifier une chambre d'amis dans le jardin ? Pas de panique, ceux qui ont déjà expérimenté ce type de construction sur le terrain organisent des ateliers d'apprentissage gratuits, une fois le cap de la réalisation de leur propre maison franchi.

RETOUR À L'ÂGE DE PAILLE

Il suffit de chercher sur le Net « chantiers participatifs » pour trouver des pistes tous azimuts sur les techniques d'auto-construction écologiques. Créée en 2006 pour accompagner l'envol de la construction en paille, l'association Botmobil constate, carte à l'appui, que leur nombre ne cesse d'augmenter, avec une prédilection pour la région Ouest de l'Hexagone. Les maisons en structure bois emplies de bottes de paille, enduites à la terre et à la chaux, dominent. Le Réseau français de la construction paille (RFCP) les estime à cinq mille sur notre territoire, avec un accroissement de cinq cents nouveaux édifices chaque année, dont des éco-hameaux. Avec les sites Les Compailleurs,

La Maison en Paille, ou encore Approche Paille, vous saurez tout sur les avantages de ces techniques écologiques, qui puisent dans les ressources locales. Ainsi isolée, la maison à base de paille fait profiter d'une facture énergétique réduite, tout en étant peu coûteuse à réaliser : la main d'œuvre représente environ 75 % du prix total. Certains auto-constructeurs affirment qu'il est possible de construire une maison de 100 m² pour à peine 20 000 €, avec beaucoup d'huile de coude !

DES CHANTIERS À FOISON

Pour apprendre sur le terrain, comptez dix jours minimum. « Les gens construisent et se construisent. C'est une sorte de méditation, on se vide la tête », témoigne Hélène Decarpignies, qui a fait sortir de terre sa maison près de Montargis, dans le Loiret, avec des dizaines de bénévoles. Les matériaux sont issus de « la terre du terrain, de la paille du champ voisin et du bois de la scierie du coin ». L'ambiance des chantiers participatifs est souvent .../

.../ alternative. Beaucoup d'annonces précisent que les repas sont compris. Certains garantissent même l'hébergement, en dortoir, en yourtes ou sous des tentes, d'autres mettent leur terrain à disposition pour installer son propre campement. Il est aussi possible de trouver des chantiers qui combinent bien-être et développement personnel, entre kundalini yoga et chants sacrés. Pourquoi pas ! Mais on peut être écolo sans verser dans l'esprit tribu : des professionnels, référencés sur les sites d'associations, proposent de construire pour vous. En toute sécurité : le Rfcp a publié, en 2012, les règles professionnelles de la construction en paille. Un ouvrage reconnu par les autorités publiques, qui permet aux constructeurs d'être assurés. Le vent tourne. L'histoire des Trois petits cochons aura désormais une autre fin.

Camille Roy



Rfcp.fr

Le site du Réseau français de la construction paille, pour vous informer, trouver où vous former, ou simplement découvrir les réalisations recensées en France.