



## IL TRAVERSE LA FRANCE AVEC SA BOTTE DE PAILLE SUR LE DOS

### L'association Participaillons

Ensemble, une autre façon de construire

Kévin, ingénieur en constructions durables et formateur "**Pro-Paille**". Une botte de paille de 12 kg sur le dos, **Kevin Choquert** a quitté à pied de Limoux dans l'Aude.

Il a décidé de traverser ainsi la France en faisant escale dans huit écoles d'architecture, des chantiers participatifs, des organismes de formation, du public et dormant le plus souvent dans des maisons en paille. Il a décidé de traverser ainsi la France en faisant escale dans huit écoles d'architecture, des chantiers participatifs, des organismes de formation, du public et dormant le plus souvent dans des maisons en paille. Il a décidé de traverser ainsi la France en faisant escale dans huit écoles d'architecture, des chantiers participatifs, des organismes de formation, du public et dormant le plus souvent dans des maisons en paille.

Pour apporter notre soutien à ce projet participatif des adhérents de **Maisons Paysannes de l'Eure** ont rejoint le 8 juillet à Fontaine-Simon (Eure et Loir) avant son arrivée à Paris le 13 juillet 2017. Échange sur les grands principes de la construction en paille avec Rémy Desmonts, charpentier d'art, Dominique Le Villain délégué MPE et Luc ami de Kévin animateur en écologie, des initiés à la paille.

**Performances** : Très bon isolant thermique et acoustique, ce matériau est perspirant, il permet donc au bâtiment de respirer en évacuant ainsi la vapeur d'eau. C'est un excellent support d'enduit (son association avec des enduits intérieurs apporte un confort thermique et régule l'humidité du bâtiment). Contrairement aux idées reçues la botte de paille ne brûle pas, elle présente une très bonne résistance au feu.

**Écologique** : Ce matériau local est largement disponible, 100 % naturel, recyclable, durable, (La Maison de Feuillette de 1920 est toujours intacte), sain et nécessite une faible énergie grise.

**Économique** : Il se prête à l'auto-construction/rénovation limitant ainsi les coûts de construction. Économie financière liée à la faible consommation d'énergie. Favorise les circuits courts, relance l'économie et l'emploi local.

**Social** : La construction en paille encourage l'entraide et le partage de connaissances. D'excellentes valeurs humaines sont associées à ce type de constructions. Le réseau des pailleux est une grande famille compétente et accessible, avec un retour d'expérience de plus de 10 ans.



est lourd  
torchis allégé, plancher), silix,  
brique, enduit terre, chaux, sols,  
isolation, économie d'énergie,

Tél : 09 64 34 21 53 –

[eure@maisons-paysannes.org](mailto:eure@maisons-paysannes.org)