

TRAMBLY ÉCONOMIE

# Le charpentier-couvreur Stéphane Charvet a créé un système innovant

Stéphane Charvet, charpentier-couvreur installé à Trambly, a créé un système ingénieux pour la ventilation des bâtiments agricoles.

Stéphane, quel est votre parcours professionnel ?

« J'ai fait mon apprentissage chez les Compagnons du devoir pendant trois ans avant de devenir salarié de l'entreprise Vouillon charpente, à Trambly. Puis en juin 2001, j'ai créé mon entreprise de charpente couverture zinguerie. »  
**Depuis combien d'années posez-vous des lanterneaux de ventilation ?**

« Depuis le début. Le lanterneau est une sorte de surélévation de la toiture sur le faîtage du bâtiment, servant à la ventilation et à l'éclairage. Sa pose est assez compliquée pour les couvreurs. Les très rares solutions que l'on trouve sur le marché s'avèrent très compliquées à monter avec de très nombreuses pièces à assembler. Chacun improvise son propre système. Avec souvent un gros défaut : la pluie et la neige pouvant s'infiltrer à travers par les ouvertures latérales. D'où l'idée de créer mon



■ Stéphane Charvet et son invention. Photo DR

propre système. »

**Comment est-elle venue ?**

« Grâce à mon expérience de 15 années. J'ai eu l'idée de mettre au point un profil en acier galvanisé servant à la fois de dispositif de fixation des plaques de couverture du lanterneau et de système d'aération (lire par ailleurs, nldr). Ce système a deux avantages : il est simple à mettre en œuvre,

d'où un gain de temps, et économique pour le client. Le premier bâtiment équipé de ce système a été fait en décembre 2015 à Trivy. Il convient également pour des bâtiments à rénover. C'est un produit qui plaît aux éleveurs. »

**Comment voyez-vous l'avenir ?**

« J'ai déposé le brevet "ubak". Je compte développer ce pro-

duit simple à la pose. Je prospecte dans les départements voisins et très rapidement dans toute la France. J'ai des demandes de devis et de nombreuses commandes. »

**Propos recueillis par Paul Bouillet (CLP)**

**CONTACT** SARL Charvet, 71 520 Trambly. 06.89.89.34.44, [contact@ubak-agri.fr](mailto:contact@ubak-agri.fr)

ZOOM

**Un système trois en un**



■ Le système "ubak" posé sur une stabulation. Photo DR

Présenté en éléments de trois mètres en forme de U, le système de Stéphane Charvet se fixe directement sur la toiture (plaques de fibrociment ou d'acier). Côté faîtage, les parois sont percées pour permettre à l'air de monter de la stabulation et s'échapper à l'extérieur. Côté pans de toiture, les parois pleines empêchent le vent de pénétrer dans le bâtiment.