

INNOVATION / Charpentier couvreur en Saône-et-Loire, Stéphane Charvet a mis au point un support de lanterneau astucieux, assurant à la fois un montage aisé en faîtage, une fonction de pare vent et une ventilation efficace. Une invention qui fait du lanterneau un aménagement de toiture idéal pour l'ambiance d'un bâtiment et le bien-être des animaux.

Un système de ventilation par lanterneau 3 en 1



Le lanterneau fini avec la couverture de translucides reposant sur les supports Ubak. L'eau de pluie tombant sur la faîtière translucide s'écoule dans les gouttières que constitue chaque Ubak.



Parcourant toute la longueur du faîtage de la stabulation, le lanterneau crée un véritable puit de lumière sur l'espace de vie des vaches.

Le lanterneau est une sorte de surélévation de toiture, surmontant le faîtage d'un bâtiment, servant à la ventilation et à l'éclairage de l'édifice. Alternative à d'autres dispositifs d'aération naturelle en faîtage non couverts, le lanterneau protège de la pluie.

Recouvert de translucides, il permet aussi de faire pénétrer généreusement la lumière dans un bâtiment. Lanterneau et pare vent non couverts en faîtage sont couramment demandés dans les stabulations d'élevage. Par effet cheminée, ils assurent naturellement l'éva-

cuation par le haut de l'air chaud ressortant des bâtiments tout en optimisant l'éclairage naturel. Mais « la pose de ces lanterneaux était jusqu'alors assez compliquée pour les couvreurs », confie Stéphane Charvet, charpentier couvreur à Trambly en Saône-et-Loire.

Coûteuses, les très rares solutions du marché s'avéraient très fastidieuses à monter avec de très nombreuses pièces à assembler. Un vrai mécano ! En pratique, « chacun improvisait un peu son propre système, poursuit l'artisan, sachant qu'il s'agissait de fixer ce

lanterneau de sorte à ménager une sortie d'air. » Et tels qu'ils étaient conçus jusqu'alors, ces lanterneaux n'empêchaient pas la neige de s'infiltrer à travers les ouvertures latérales.