



## BARDAGE COULISSANT

### Gestion de la ventilation dans la stabulation par des panneaux à claire voie



#### A quoi ça sert ?

Gérer de la ventilation dans la stabulation des bovins viande par des panneaux à claire voie, animés au moyen d'un treuil à chaque extrémité du hangar. Bardage coulissant dont 1 panneau sur deux peut s'ouvrir en intégralité.

#### Comment ça fonctionne ?

A chaque extrémité du bâtiment se trouve un moulinet relié par un câble métallique au premier panneau bois s'ouvrant (photo ci-contre). Le 1er panneau tirant le 2nd panneau par l'encadrement en métal ou en fer, qui lui tire le 3ème et ainsi de suite...





# BARDAGE COULISSANT

## Comment ça se fabrique ?

Panneau de bardage bois fixé sur un encadrement en fer carré.

Panneaux posés sur 2 rails (1 panneau sur deux),

un moulinet relié par un câble métallique au premier panneau bois s'ouvrant,

Le 1er panneau tirant le 2nd, puis ainsi de suite,



## Points de vigilance

- Adaptation de la ventilation en fonction des conditions météorologiques,
- Améliore le bien-être animal,
- Gain d'efficacité,

## Coûts et matériaux

Coût : entre 600 et 1000 €

## Inventeur

Gilles PASQUIER, Eleveur de bovins -Hauts-de-France (02)

## Contact

Anne-Laure Cazier - Chambre d'agriculture de l'Aisne,  
03 23 22 51 34 [anne-laure.cazier@aisne.chambagri.fr](mailto:anne-laure.cazier@aisne.chambagri.fr)

