



# MANIPULATION DES ANIMAUX



## Beiser Environnement : un couloir de contention performant

François Melen est naisseur engraisseur Blanc-Bleu belge à Blegny (province de Liège). Il réalise une centaine de vélages par an. La contention des animaux n'est pas toujours simple, d'autant plus qu'il est seul sur la ferme. François s'est donc équipé d'un couloir de contention Beiser Environnement, un choix qui le satisfait pleinement, tout comme son vétérinaire traitant.



*Prise de sang, vaccination, insémination, diagnostic de gestation, traitement parasitaire, parage, écornage, outre François, l'autre personne particulièrement heureuse de cet investissement, c'est Vincent Bertrand, son vétérinaire.*

Les étables de François sont équipées de cornadis élaborés avec réglage possible de la largeur en fonction du gabarit des animaux. Mais comme la position autobloquante n'est pas souvent utilisée, lorsqu'elle est activée, les animaux rechignent à engager leur tête. François s'est donc équipé d'un couloir de contention Beiser Environnement. Ce couloir mobile avec relevage hydraulique est peu encombrant et facile à déplacer, ce qui est d'autant plus apprécié que les animaux sont répartis sur plusieurs sites. D'une longueur de 8,5 m, il aligne 3 boxes à savoir le box de stockage, le box de pesée et le box de travail. Cette formule permet de travailler en série et facilite la circulation. Ces trois boxes sont séparés par des portes coulissantes pleines, de sorte que chaque animal est isolé et donc plus paisible.

de rétrécissement permet même de régler la largeur lorsque nécessaire), les portes latérales donnant accès à l'arrière de l'animal, le côté rabattable facilitant l'accès au-dessus de l'animal, le côté rabattable facilitant l'accès au-dessus de l'animal, l'équipement permettant de lever et fixer les pattes, le harnais de sécurité, un fonctionnement silencieux, sont autant d'atouts qui m'aident dans mon travail. Ce couloir m'apporte tout le confort et toute la sécurité voulue, ainsi qu'à mes animaux», précise François.

«Le système de pesée offre plusieurs avantages trop souvent ignorés des éleveurs», ajoute Michel Monneuse, responsable commercial chez Beiser. «Il permet un dosage correct des antiparasitaires, donc une meilleure efficacité du traitement et des économies

non négligeables en produit. Mais surtout, il permet de contrôler la croissance et le poids des animaux vendus».

Prise de sang, vaccination, insémination, diagnostic de gestation, traitements parasitaires, parage, écornage, etc. Tous les actes vétérinaires ont désormais lieu dans le couloir. Outre François, l'autre personne particulièrement heureuse de cet investissement, c'est Vincent Bertrand, son vétérinaire. «Vu l'agrandissement des troupeaux, les éleveurs ont moins de contact avec leurs animaux, ce qui les rend moins dociles», commente Vincent. «L'arrivée des races allaitantes françaises est une autre évolution qui rend notre métier plus dangereux. Les éleveurs sont malheureusement peu enclins à investir dans ce type de produits. Outre son intérêt au niveau sécurité, tout comme un box de césarienne, un couloir de contention de ce type permet aussi d'être plus efficace au niveau des actes vétérinaires, par exemple lors des traitements contre la gale, comme on a pu le constater dans cette ferme. Il permet en prime d'intervenir en prairie avec le même confort de travail».

Un couloir de ce type représente un budget de l'ordre de 10.000 euros, soit 500 euros par an pour une durée de vie de 20 ans, à répartir sur le nombre d'animaux. Un cornadis de 4 mètres coûte de l'ordre de 450 euros. Si la combinaison des deux systèmes est la formule full confort, remplacer les cornadis par un couloir est une autre option qui mérite aussi d'être réfléchi.



Barrières texas livrées avec le couloir de contention pour canaliser les animaux.



Treuil de parage avant de série.



Côté rabattable facilitant l'accès au-dessus de l'animal.



Portes latérales donnant accès à l'arrière de l'animal.



Couloir mobile avec relevage hydraulique.



Réducteur de largeur intégré (un mécanisme de rétrécissement permet de régler la largeur lorsque cela est nécessaire).



Système de pesées intégré