

LA CONTENTION

En bâtiment ou à l'extérieur, les interventions auprès des animaux sont fréquentes : vaccination, soins, identification, pesées, embarquement, ... et trop souvent sources d'accidents.

Un équipement de contention bien conçu permet aux agriculteurs, vétérinaires ou inséminateurs de travailler en sécurité et d'améliorer les conditions de travail et de gagner du temps.

Témoignage de Mickaël CROISEAU, GAEC CROISEAU-GILLARD (Sarthe)

L'élevage CROISEAU-GILLARD réalise 160 vêlages en race charolaise sur 2 périodes : sept-nov et mars-avril. Les 80 mâles sont valorisés en taurillons de 19 mois à 455 kgcc.

« Notre objectif, lors de la conception du système de contention, était d'apporter un maximum de sécurité pour notre salarié et pour nous, ainsi que du confort. On voit beaucoup de contention à l'extérieure des bâtiments. Cette installation est située dans la stabulation d'engraissement des mâles et des femelles, à son extrémité. Elle est à la fois un parc de contention, de tri et d'embarquement avec double couloirs. Nous avons installé 8 passages d'hommes dont un qui est une porte battante à 60 €, qui nous permet de sortir très vite de la zone de contention.

Notre choix a été décidé en 2017 après avoir visité 4 installations chez nos pairs. Nous avons fait un mixte de ce que nous avons vu pour obtenir l'installation la plus adaptée à nos besoins et qui durera toute notre carrière.

Les chauffeurs, lors de l'enlèvement des animaux, nous disent que c'est « le top » pour eux de travailler dans ces conditions. On a d'ailleurs régulièrement des visites d'éleveurs.

Nous vaccinons et pesons 50 animaux en 1 h 30. L'installation (en arrondi dans l'angle) faite de tubulaires contient une cage de pesée et un couloir d'embarquement bétonné. Cette installation a coûté 18 000 € et nous avons bénéficié d'une aide de l'Europe et de la Région à hauteur de 30 %. » ■



Levier d'action :

Équipement.



Objectifs :

- +++ Être plus efficace.
- ++ Réduire la pénibilité.
- +++ Renforcer la sécurité.



Contraintes de mise en œuvre :

- L'agencement du bâtiment.
- La taille du troupeau.
- La facilité de montage dans le cas d'un parc de contention mobile.



Conditions de réussite

Faire le choix du bon emplacement. Le parc et le couloir de contention ne seront efficaces que s'ils sont situés dans un lieu de passage d'animaux, à proximité des bâtiments ou des accès aux pâturages, sans oublier la proximité d'une voie accessible aux camions de transport.

Respecter les normes pour le dimensionnement du parc de rassemblement et du couloir de contention. Suivant le type d'animaux à contenir, de l'importance et de la fréquence des interventions à réaliser, le système pourra être complété d'une porte de tri, d'une cage de contention avec pesée et d'un quai d'embarquement.

Stabiliser le sol, quand le parc est à l'extérieur, après une première année d'essai.

Inadapté, mal conçu, mal positionné, mal entretenu ou mal utilisé, un ensemble de contention est un outil qui peut devenir source d'accident. Il doit tenir compte du comportement animal et des capacités humaines. L'approche et le savoir être de l'éleveur restent toujours primordiaux quelle que soit la qualité du matériel utilisé.



Conseils de l'éleveur

Il est important de prendre le temps de réfléchir à son système de contention : chaque exploitation est particulière et l'investissement est important.

Une fois que vous êtes habitués à votre installation et que vous l'avez vue fonctionner dans toutes les situations possibles, rien ne vous empêche de construire en dur.

Le rainurage des bétons est également primordial: en extérieur, une légère brume rend glissantes les surfaces trop lisses.



Intérêts • Limites

L'amélioration des performances techniques avec des interventions rapides au bon moment passe par le suivi de la croissance des animaux avec des pesées fréquentes.

Cela facilite les interventions collectives sur les animaux : traitements, tris, embarquements

La surface nécessaire à l'implantation du système de contention et la disposition parmi le ou les bâtiments doit permettre une utilisation facile

Les gains en sécurité, en pénibilité et efficacité sont indéniables. Cela facilite les interventions à une personne.

Le coût est cependant non négligeable, mais très souvent des aides sont possibles.



Conseils du technicien

Pour le parc de rassemblement, compter 1,5 m² par gros bovins ou 2,5 m² par couple vache/veau.

La forme allongée est la mieux adaptée pour éviter les mouvements tournants. La largeur maximum conseillée est de 3,5 m. La barrière d'accès au parc, large d'au moins 2,5 m doit s'ouvrir vers l'extérieur. Ne pas oublier de nombreux passages d'homme pour des dégagements en toute sécurité. Des plans types existent pour vous donner des idées (MSA, Chambres d'agriculture, Bovins croissance, ...)

Le couloir de contention doit mesurer entre 5 et 10 m. Éviter les couloirs rectilignes : un bovin avancera toujours mieux s'il ne peut pas voir le fond. Pour des bovins adultes, prévoir une largeur de 0,7 à 0,75 m. Les parois doivent être pleines et lisses jusqu'à 1,2 m de façon à ce que les animaux ne puissent pas se coincer une patte ou une corne. Ne pas oublier les systèmes anti-recul dans le couloir.

Cet équipement est apprécié de tous les intervenants extérieurs : vétérinaires, contrôleurs de performances, marchands, etc.



www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
www.deux-sevres.chambre-agriculture.fr

