

Contention mobile

Travailler en sécurité et faciliter les interventions sanitaires

Les techniques de contention des bovins sont un enjeu pour la gestion des maladies comme la FCO et la MHE, en privilégiant la sécurité au travail.

Alors que la situation sanitaire des élevages bovins est en ce moment tendue avec la présence de la FCO et de la MHE en Sarthe, la vaccination est fortement conseillée mais pas toujours facile à mettre en place d'autant que la plupart des bovins sont actuellement encore en pâture. Lorsque la maladie est présente, il faut quelquefois apporter des soins aux animaux et avoir une bonne contention pour travailler en sécurité et faciliter les interventions sanitaires.

Fixe ou mobile ?

Le choix d'une installation de contention mobile est conditionné au parcellaire de l'exploitation (morcellement, éloignement). Différents agencements sont possibles :

- un parc d'attente fixe + un couloir de contention fixe ;
- un parc d'attente fixe + un couloir de contention mobile ;
- un parc d'attente mobile + un couloir de contention mobile.

Dans certains cas, les outils de contention mobile peuvent présenter un investissement judicieux pour gagner en sécurité, en temps et en confort de travail. Il peut être déplacé d'une parcelle à l'autre, ou d'un élevage à l'autre et doit être facile à installer.

Bien placer sa contention mobile

L'efficacité de cette contention mobile dépend directement de son positionnement



Il existe des panels proposés sur le marché avec transpanel de 16 panels de 2,40 m avec un portillon.

sur l'aire de pâture. Il est important de bien repérer l'endroit où les bovins aiment se tenir, le lieu de passage habituel des animaux, la conformation de la parcelle et l'accessibilité de l'endroit. Il est conseillé de positionner le parc de contention le long d'une haie ou d'un bâtiment. Cela constitue un obstacle physique et visuel et permet d'utiliser l'instinct de fuite des bovins. L'orientation de la contention est également très importante, elle doit éviter que les bovins ne soient gênés par le soleil.

La relation homme/animal est utilisée pour amener les animaux vers l'installation de contention mobile et donc les attirer avec un seau d'aliments. La rubalise peut être utile pour rassembler les animaux, et les barrières (panels) pour constituer le parc d'attente des bovins et le couloir pour réaliser les soins. Le parc est modulable et déplaçable. Une seule personne doit pouvoir porter les barrières avec des pieds arrondis qui permettent de les glisser facilement sur le sol. Des chaînes ou fixation chevilles en T assurent une fixation rapide et simple même si le sol n'est pas parfaitement plat. Une barrière de 2 m serait plus facile à manier. L'idéal serait d'avoir des parois pleines pour favoriser l'avancée des bovins mais ceci alourdirait la barrière.

Caractéristiques techniques d'une bonne installation

Le parc doit être adapté à la taille du lot manipulé, pour 10-15 bovins environ un ensemble de 8-10 barrières (de 2 à 2,50 m) est nécessaire. Pour rappel, la surface du parc d'attente est de 1,5 m²/bovin et 2,5 m²/bovin et veau. Pour faciliter l'entrée et la sortie du parc, il est possible d'intégrer 1 à 2 passages d'homme (indépendant du panel). La pose au sol du couloir est à privilégier (système hydraulique) pour une meilleure stabilité au sol. L'entrée latérale dans le couloir correspond mieux au comportement du bovin (curiosité) et est donc primordiale pour une meilleure circulation des animaux. La largeur du couloir doit être ajustable, permettant d'éviter ainsi le retournement d'un jeune bovin. Les parois hautes doivent être amovibles pour faciliter l'accès aux soins. En revanche, la partie basse doit être en parois pleines. Une porte de contention autobloquante ou manuelle (avec panier) à fermeture centrale (anti pendaison), actionnable en arrière de l'épaule du premier animal et réglable en fonction de l'encolure permet d'éviter le recul de l'animal. Un plancher antidérapant et un couloir équipé d'une signalisation routière



complèteraient le dispositif de contention. Un parc de rassemblement en sortie de couloir permet de regrouper les bovins sans que leur fuite n'effraie ceux qui doivent pénétrer dans le couloir. L'investissement dans un système de contention mobile peut être mutualisé pour réduire les coûts (Cuma, groupement d'éleveurs). Toutefois une désinfection rigoureuse sera à réaliser entre chaque élevage.

Un outil indispensable pour la gestion des élevages

Un système de contention bien conçu au bon endroit avec les normes recommandées devient un outil de travail indispensable qui facilite les soins, les prises de sang, le déparasitage, la tonte, la pesée, le tri, l'écornage, et les inséminations. C'est une question de sécurité mais aussi de confort de travail pour l'éleveur en minimisant le stress des bovins.

DELPHINE RENARD DEGOULET, GDS 72

Charpentes Ossature bois

PAILLARD

LE BÂTIMENT AGRICOLE : NOTRE SPÉCIALITÉ

BÂTIMENT BOIS

BÂTIMENT MÉTAL

BÂTIMENT PHOTOVOLTAÏQUE

02 43 70 50 33 · secretariat@paillardsas.fr