



DOSSIER

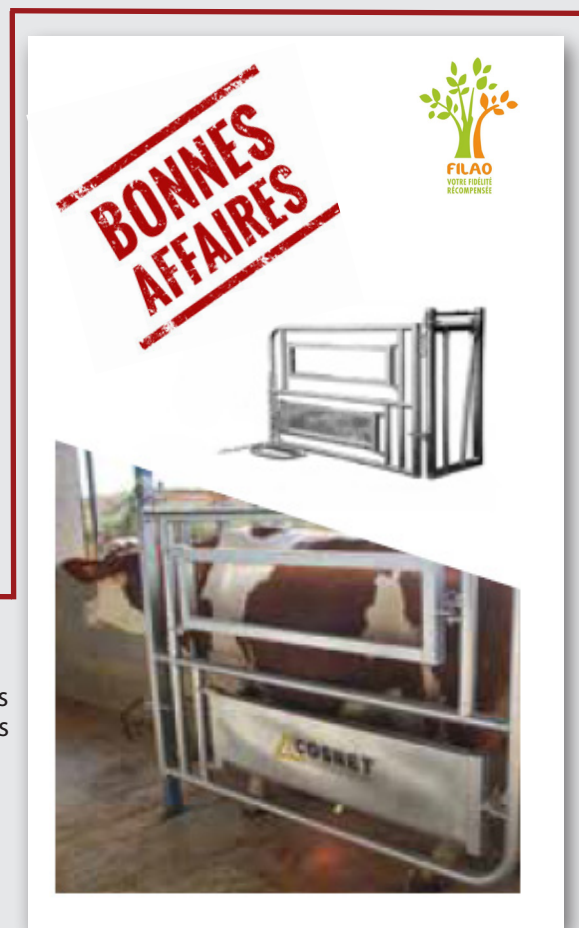
SECURITE ET CONTENTION Tous gagnants !

A la fois pour votre sécurité, celle de vos animaux et celle des différents opérateurs qui interviennent dans votre exploitation, les éléments de contention sont indispensables en élevage. Qu'ils soient individuels ou collectifs, il est nécessaire de les intégrer au quotidien de votre élevage.

Dans le cadre de l'insémination, avoir des femelles correctement contenues apporte un double bénéfice : diminution du risque de blessure, du technicien comme de l'animal, et meilleures performances de reproduction. Effectivement, le geste d'insémination, précis et minutieux, doit être correctement réalisé afin que la semence soit déposée au bon endroit sans blessure de l'appareil génital de la femelle. Ce geste sera forcément moins bien exécuté si la femelle bouge et si le technicien se sent en situation de risque de blessure.

Une étude menée en 2008 a fait ressortir qu'en l'absence de contention, le taux de réussite à l'IA était diminué de 9 points !

Avec son plan de fidélité FILAO, COOPEL vous propose des équipements de contention. Même si les commandes sont terminées pour l'année 2019, ils resteront au catalogue l'année prochaine.





GAEC DES GOUTTES

42 ST HEAND

Prim'Holstein

FICHE D'IDENTITÉ de l'exploitation

- > 60 VL
- > 3 UTH
- > Gestion des laitières en deux lots : séparation des débuts et fins de lactation
- > 64 ha de SAU :
 - 7 ha de maïs
 - 12 ha de céréales
 - 45 ha de prairies
- > Transformation de 25 000 L/an pour vente directe

Installés en famille, Marie-Paule, Stéphane et Pierre GOUTAGNY ont choisi de s'équiper de deux box de contention pour simplifier la manipulation de leurs vaches.

GESTION DE LA REPRODUCTION

Au GAEC des Gouttes, les vaches en lactation sont gérées en deux lots : un pour le début de lactation et l'autre pour la fin. Cela simplifie la gestion de la reproduction, car une femelle doit être gestante pour changer de lot. Pour le renouvellement, 30 femelles (20 vaches et 10 génisses) sont inséminées en race pure, dont 10 avec de la semence sexée, et le reste en mis en croisement de manière à obtenir 18 génisses pas an.

BOX DE CONTENTION : MISE EN PLACE

Lors de la construction de la salle de traite en 2013, la mise en place des box a été une évidence. L'écurie où étaient les vaches avant était équipée d'un box qui servait déjà lors des manipulations sur les femelles.

« Il faut que ce soit pratique sinon on ne l'utilise pas »

UTILISATION

Non seulement ces box servent pour les inséminations, mais aussi pour beaucoup d'autres manipulations comme les traitements, le parage ou même pour charger les animaux dans la bétailière car il est possible de reculer un camion à proximité d'un des box. C'est donc quasi quotidiennement que ces box sont utilisés.

« C'est plus sécurisant car ça évite d'aller au milieu de 5-6 vaches pour en isoler une »

Un système de barrière va permettre d'orienter facilement la femelle à isoler vers le box. Cela évite aussi de laisser une vache attachée au cornadis, avec le risque qu'elle se fasse bousculer par les autres. Dans le box, elle aura une certaine liberté de mouvement : « Il y en a même une qui s'est couchée une fois ».

STRUCTURE

Les côtés des box sont délimités par des barrières, à l'exception d'un qui est collé à un mur. Cela permet à la vache de voir à travers et d'éviter qu'elle refuse de rentrer. C'est d'ailleurs le box près du mur qui est le moins utilisé car c'est là que les vaches rentrent le moins facilement.

A l'avant, Stéphane a mis une porte de salle de traite. Ils n'ont pas voulu mettre de cornadis pour que la vache puisse bouger et si jamais la vache tombe, elle peut être rapidement dégagée en ouvrant la porte, ce qui serait plus compliqué avec un cornadis.

Chaque box peut accueillir deux vaches, mais lorsqu'il y a une insémination à faire, il n'y en a qu'une dans le box. Pour éviter que la vache ne recule, une chaîne au milieu du box permettra de la bloquer.

Enfin, ces box sont placés face aux autres vaches. La femelle dans le box va donc pouvoir voir ces congénères et ainsi limiter son stress.

AVIS D'ELEVEURS

Pour les éleveurs, c'est avant tout un gain de temps. Une fois la femelle dans le box, il est facile de la manipuler seul.

« Les inséminateurs viennent pour inséminer et pas pour bloquer les vaches »

Une fois la vache inséminée, elle est renvoyée avec les autres. Le fait de bloquer les vaches à inséminer permet au technicien de gagner du temps et donc de servir les éleveurs le plus rapidement possible.

C'est également un gain de sécurité. En limitant le stress, on limite l'agitation des animaux et les mouvements qui pourraient être dangereux.

Cet aménagement leur a coûté environ 300€. Pour une utilisation quotidienne, l'investissement est vite rentabilisé. Pour un projet de bâtiment, que ce soit construction ou agrandissement, il leur semble indispensable de bien réfléchir à ce type d'installation. Il faut qu'elle soit pratique sinon elle ne sera pas utilisée.

la prévention des risques

JEREMY RIOCREUX

MSA

Conseiller en Prévention des Risques Professionnels de la MSA

Dans le secteur de l'élevage bovin, 50% des accidents du travail sont directement liés à la manipulation d'animaux. Les activités les plus accidentogènes sont :

- Les déplacements et tris des animaux
- Les soins aux animaux
- La traite

Logiquement, le constat est qu'il y a plus d'accidents en élevages laitier qu'en allaitant, du fait d'une plus importante manipulation des animaux.

Face à ce constat, la MSA a choisi de placer la sécurité en élevage bovin, prévention des accidents mais aussi des troubles musculo-squelettiques (TMS), comme une des priorités du plan d'action 2016 – 2020. Ces plans d'une durée de 5 ans permettent de rapidement se rendre compte de l'efficacité des moyens mis en œuvre et de réagir si nécessaire.

Sur ce plan, trois leviers d'action ont été utilisés :

- Des formations gratuites auprès de groupes d'éleveurs, laitiers ou allaitants, dans le but d'échanger sur différentes pratiques de contention ou de manipulation. La majorité des interventions a pour le moment eu lieu dans des lycées agricoles, pour informer les futurs exploitants et salariés agricoles.
- Du conseil en exploitation sur les thématiques de la contention et la manipulation des animaux. Ce conseil prend tout son sens lorsqu'il est apporté au moment de la conception du bâtiment, pour bien prendre en compte tous les aménagements à faire et donc optimiser l'utilisation des éléments de contention. Des partenaires spécialisés de la MSA peuvent être sollicités pour intervenir sur des points plus spécifiques.

- Une grande campagne d'observation des pratiques au niveau national. Une quinzaine d'activités courantes voire quotidiennes ont été ciblées (traite, tri d'animaux, parage, ...), puis observées dans différents élevages. Les buts sont de décrypter ces observations, comprendre la méthode de fonctionnement de chaque personne au moment où l'activité est réalisée, confronter la réalité des actes avec les préconisations qui sont faites afin d'alimenter une base de données nationales. Cette base aura pour but d'orienter les conseillers de la MSA pour rendre leurs interventions encore plus pertinentes.

Aujourd'hui, une large minorité des élevages sur lesquels les conseillers interviennent sont équipés d'outils de contention appropriés.

En plus d'un gain de sécurité plus qu'évident, une contention efficace permet un gain de temps important et au final une meilleure performance économique, avec moins de blessures aussi bien humaines qu'animales.

En cas de modification ou de création de bâtiment, il est intéressant de consulter un des conseillers en prévention des risques professionnels pour aménager au mieux son infrastructure.

Vous pouvez contacter ce service au 04-75-75-68-67 et consulter le site SSA.MSA.fr pour trouver des informations concernant la contention.