



Les exploitations qui appliquent les meilleures pratiques optimisent la santé et le bien-être de leurs vaches grâce à la consultation d'un vétérinaire, à la planification et à la documentation de leurs protocoles de gestion prophylactique et réactive de la santé et de la gestion médicale.



Pourquoi est-ce important ?

Des animaux en bonne santé sont plus susceptibles d'avoir de bonnes performances en matière de reproduction et de production laitière. En faisant de la prévention des maladies infectieuses ou parasitaires une priorité et en formant le personnel de l'exploitation aux stratégies correctives appropriées, le risque et la gravité des maladies pour le troupeau seront réduits.



Bonnes pratiques



Meilleures pratiques

Pour plus d'informations, voir  la fiche d'information sur l'Alimentation des vaches



Bonnes pratiques

- ✓ Les protocoles et le calendrier d'utilisation des produits chimiques et du matériel de nettoyage et de désinfection doivent être documentés, référencés et respectés systématiquement.
- ✓ Les procédures de biosécurité visant à lutter contre les rongeurs et les insectes doivent être mises en œuvre et documentées (y compris, par exemple, les factures, une carte des dispositifs de contrôle installés et la fréquence de leur vérification). Il en va de même pour le calendrier et les procédures de nettoyage et de désinfection des équipements par des produits chimiques (par exemple, eau de Javel, ammoniums quaternaires, iodophores). Les pesticides et les produits chimiques de désinfection autorisés doivent être utilisés conformément aux instructions prescrites.
- ✓ Lorsque des vaches malades sont au pâturage, elles doivent être séparées afin de réduire le risque d'infection des autres animaux. Les zones contaminées doivent être nettoyées et mises au repos en fonction des risques spécifiques avant d'être réutilisées.
- ✓ La quarantaine doit être appliquée à tous les animaux achetés, conformément aux instructions (durée et soins) données par votre conseiller vétérinaire. Il est conseillé de n'acheter des animaux qu'auprès d'exploitations dont le statut sanitaire est égal ou supérieur.
- ✓ Les animaux isolés devraient être facilement séparés du troupeau, que ce soit individuellement ou collectivement, afin de garantir des mesures de biosécurité appropriées (nettoyage du propre vers le sale, exposition minimale du personnel ou des autres animaux, etc.)





Bonnes pratiques

- ✓ Les pâturages devraient être protégés par des clôtures ou d'autres systèmes afin d'éviter tout contact avec d'autres espèces d'animaux ou avec des troupeaux voisins de la même espèce.
- ✓ Des procédures définies et complètes, consignées dans un manuel de biosécurité, devraient régir l'entrée des visiteurs dans l'exploitation. Des zones de lavage des mains et des chaussures ainsi que des points de désinfection (pédiluves) devraient être prévus à l'entrée de l'exploitation et entre les zones où sont hébergés différents groupes d'animaux. Un bac de passage pour la désinfection devrait être présent afin de minimiser le risque de propagation d'agents infectieux par les véhicules.



Meilleures pratiques

Pour plus d'informations, voir  la [fiche d'information sur l'Environnement des vaches](#)



Bonnes pratiques

- ✓ Le troupeau doit être inspecté régulièrement. Pour ce faire, les éleveurs doivent consacrer chaque jour du temps aux inspections, ainsi qu'à la mise en œuvre des mesures correctives nécessaires.
- ✓ L'hygiène et la propreté doivent être maintenues à un niveau élevé afin de prévenir les infections et/ou la transmission de maladies.
- ✓ Il convient de demander conseil à votre vétérinaire pour s'assurer que des mesures appropriées de prévention et de contrôle des maladies sont mises en œuvre. Il peut s'agir de vaccinations ou de traitements antiparasitaires.
- ✓ Le plan de biosécurité de l'exploitation doit être élaboré avec l'aide d'un vétérinaire, comprendre un plan d'action pour les tests et la gestion des maladies concernées et être réexaminé au moins une fois par an.
- ✓ En cas de suspicion d'agents pathogènes bactériens dans une exploitation, il convient de contacter le vétérinaire pour qu'il procède à des analyses bactériologiques en vue d'une culture, d'une identification et d'une détermination de la sensibilité aux antibiotiques, ce qui permettra de mettre en place des programmes de traitement et de prévention ciblés.
- ✓ Les vaches doivent être observées pour détecter tout signe de fièvre, notamment une température corporelle élevée, une accélération du rythme cardiaque et respiratoire, une déshydratation ou une diminution de l'appétit et de la rumination.
- ✓ Les vaches recevant un traitement pour une maladie infectieuse doivent faire l'objet d'une surveillance étroite. Le traitement des autres vaches en contact étroit peut ne pas être nécessaire, à moins qu'elles ne commencent à présenter des signes cliniques.
- ✓ Les traitements appliqués aux vaches malades et les données relatives à la mortalité doivent être consignés dans les registres de l'exploitation.





Meilleures pratiques

- ★ Les exploitations qui appliquent les meilleures pratiques disposent d'un plan complet en matière de santé, de reproduction et de bien-être, élaboré en collaboration avec des conseillers vétérinaires et des professionnels apparentés, qui couvre à la fois les interventions sanitaires préventives et correctives. Des données sur les performances, la morbidité et la mortalité sont nécessaires et peuvent être améliorées par des systèmes de surveillance et d'enregistrement automatiques du troupeau. Les données évaluées comprennent les performances de reproduction, les dystocies, les maladies métaboliques, les mammites, les taux de cellules somatiques, les maladies infectieuses, l'utilisation d'antibiotiques, l'utilisation d'analgésiques, les vaches nécessitant une intervention vétérinaire, l'évaluation de la motricité, les cas de boiterie, la notation de la propreté des vaches et les comportements (positifs et négatifs), etc. Ce plan doit être revu et mis à jour chaque année sur la base des données de l'exploitation des 12 mois précédents.
- ★ Les exploitations qui appliquent les meilleures pratiques disposent d'un plan d'urgence en cas d'apparition de maladies contagieuses à proximité de l'exploitation. Ce plan peut être adapté à chaque exploitation, en consultation avec des conseillers vétérinaires, ou rédigé pour un groupe d'exploitations situées à proximité et ayant mis en place des mesures similaires. La manière de gérer les foyers de maladies à déclaration obligatoire est réglementée par la loi et l'autorité compétente en est responsable.
- ★ Les exploitations qui appliquent les meilleures pratiques suivent les conseils des vétérinaires pour vacciner les vaches reproductrices contre les agents pathogènes les plus courants qui affectent la fertilité, la mortalité et les pertes de production, conformément aux exigences légales nationales.



Bonnes pratiques



Meilleures pratiques

Pour plus d'informations, voir  la fiche **Comportement de la vache et Interactions homme-animal**





Résumé

Le temps investi pour minimiser les risques de maladies infectieuses et parasitaires évitables et la planification minutieuse de la gestion des maladies inévitables contribueront à protéger la santé et à maximiser la productivité et les performances globales du troupeau de vaches.



Ferme

Des vaches en bonne santé ont plus de chances d'être performantes pour l'exploitation, ce qui améliore leur rentabilité et réduit le coût des pertes dues aux maladies infectieuses et parasitaires.



Vaches

En veillant à ce que leur environnement soit sûr et à ce que les risques de maladies infectieuses et parasitaires soient réduits au minimum, on protège la santé et le bien-être des vaches.



Eleveur

La formation, la planification et le soutien des conseillers agricoles et vétérinaires amélioreront la confiance des personnes qui s'occupent des vaches et favoriseront leur propre santé, leur satisfaction professionnelle et leur résilience au travail.

Soyez fiers de toutes les bonnes et meilleures pratiques de votre exploitation en matière de bien-être animal !

Ressources supplémentaires



Care4Dairy.eu