

# Brochure « Des veaux allaitants en bonne santé : conduite d'élevage adaptée et bâtiments bien conçus »

Multi publics



Outils de formation - promotion des bonnes pratiques



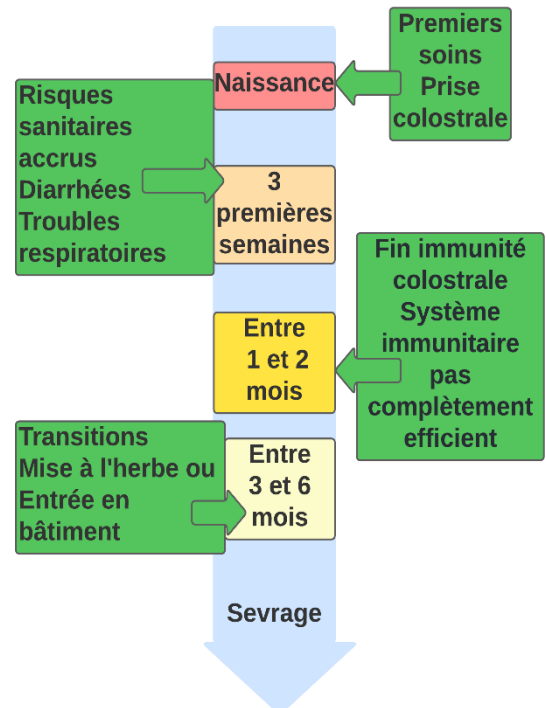
Ce document a été rédigé par un groupe de travail animé par l'Institut de l'Élevage, rassemblant des conseillers bâtiment et des spécialistes de la santé animale. Il regroupe les recommandations en matière de logement pour des veaux allaitants en bonne santé.

Veaux  
Bâtiment  
Conduite  
Bovin allaitant

Mots clés

Dans les élevages de bovins allaitants, avoir des veaux en bonne santé jusqu'au sevrage est une clé de réussite technico-économique, et conditionne au final le revenu de l'éleveur. Cet objectif est accessible tout en réduisant globalement l'utilisation d'antibiotiques. Lorsque tous les facteurs d'élevage sont bien gérés, les risques sanitaires sont réduits. Les conditions de logement occupent une place importante, mais les autres aspects de la conduite d'élevage ont aussi une incidence sur la santé des veaux.

Ainsi, en mobilisant à ses côtés les acteurs de la santé en élevage (vétérinaire, GDS, conseillers d'élevage), l'éleveur pourra optimiser ses pratiques sanitaires. Il doit également disposer d'équipements et de bâtiments adaptés à ses choix de conduite et de pratiques d'élevage, permettant notamment de surveiller, d'observer, d'être en alerte, et d'intervenir si nécessaire au bon moment. De la préparation au vêlage, jusqu'au sevrage, les différentes étapes de la vie du veau doivent être l'objet d'une surveillance sanitaire constante. Des locaux adaptés pour chaque étape diminuent les risques pathologiques. L'accès à l'eau dès le plus jeune âge est important. Par ailleurs, cette eau doit être exempte de germes et non souillée. La biosécurité, l'hygiène et le nettoyage-désinfection des locaux sont des éléments clés pour maintenir un bon statut sanitaire.



Les étapes clés de la vie du veau

[Fiche technique](#)

[Brochure technique](#)



France



sngtv

Contact :  
patrick.massabie@idele.fr