

# éditorial

Les boiteries au cœur de la durabilité des élevages :  
entre performances technico-économiques,  
bien-être animal et charge mentale ...

Dans bon nombre d'élevages français et du monde entier, les boiteries sont devenues une problématique majeure chez les bovins et les petits ruminants. Au sein du trio des troubles de santé des bovins laitiers que sont les mammites, les troubles de la reproduction et les boiteries, ces dernières ont vu leur prévalence augmenter au cours des dernières décennies, pour être aujourd'hui au cœur des préoccupations des éleveurs.

**Les raisons de cette augmentation de la prévalence des boiteries sont multiples :** augmentation de la production laitière et évolution de la génétique liée, modification des systèmes de production et du logement, avec de plus en plus de vaches en zéro-pâturage, expansion des troupeaux, ... L'éleveur a aussi souvent un rôle clé, et ce dernier voit encore souvent les boiteries comme une entité difficile à gérer et à maîtriser [1].

Les boiteries sont devenues tellement prépondérantes en élevage qu'elles en menacent la durabilité. Avec des performances économiques dégradées et un bien-être des animaux fortement impacté, avec parfois des taux de mortalité importants lorsque les interventions sont trop tardives, voire inadaptées, les boiteries sont progressivement devenues une charge mentale importante pour les éleveurs. D'autant que lever les pieds est loin d'être leur premier réflexe, et à leur décharge, pas toujours aisé. La planification de la prévention - parage et plus largement, le suivi de la santé des pieds - reste peu ancrée dans les habitudes de chacun.

**Dans ce numéro hors-série du NOUVEAU PRATICIEN VÉTÉRINAIRE élevages et santé, une approche complète et pragmatique de la gestion des boiteries est proposée,** en mettant en avant les dernières nouveautés en médecine factuelle. Le lecteur y trouvera à la fois les bases de compréhension des mécanismes sous-jacents et des applications concrètes, pour une mise en œuvre immédiate. Les liens entre boiterie et bien-être animal ne sont pas traités dans ce numéro hors-série, bien que très importants aujourd'hui dans le monde de l'élevage car ces aspects ont déjà été traités dans de précédents numéros : le lecteur peut ainsi se référer aux N° 36 (**dossier : le bien-être animal et ses applications en élevage**) et le N°41 (**dossier : la gestion de la douleur**).

Dans une première partie orientée sur les aspects individuels sont exposés des mises à jour en terme de sémiologie (R. Guateo et coll), de génétique (Y. Saillard et coll), de physiopathologie (A. Relun et coll) et de prévalence (L. Manciaux et coll). Des approches pratiques sur le parage (C. Lutz), la gestion des aires d'exercice (F. Gervais), et l'usage des pédiluves (R. Guateo et coll) sont proposées. La spécificité des ateliers d'engraissement est enfin exposée (A. Relun et coll).

La seconde partie est centrée sur la démarche diagnostique (N. Herman et coll), en incluant l'approche économique (D. Raboisson et coll) dans la gestion collective des boiteries. Une illustration très didactique sur la dermatite digitale (Herman et coll) et un focus sur les nouveautés en terme de détection des boiteries (V. Poulain et coll) sont enfin proposés.

La dernière partie est consacrée au piétin. E. Souil et coll y explicitent les freins et motivations pour la mise en œuvre des pratiques de maîtrise du piétin et les différents plans de lutte internationaux contre le piétin.

Avec ce numéro très complet, le lecteur trouvera un document de référence dans l'approche des boiteries en élevage. Il n'y a maintenant plus d'excuse pour ne pas proposer à ses éleveurs une gestion personnalisée des problèmes de boiterie ! □



**Didier Raboisson**

DMV, PhD, Dipl ECBHM

Médecine de population  
et Économie de la santé  
animale, ENVT

<https://medpopbov.envt.fr/>

<https://epidec.weebly.com/>

## Référence

1. Bennett R, Barker Z, Main D, coll Investigating the value dairy farmers place on a reduction of lameness in their herds using a willingness to pay approach. The vet journal 2014;199:72-5.

disponible  
sur [www.neva.fr](http://www.neva.fr) 

■ **Crédit Formation Continue :**  
0,05 CFC par article