

FEEDLAME

Boiteries chez les jeunes bovins en
France : établissement d'une base
de connaissances



Estimer l'impact des boiteries chez les jeunes
bovins et identifier des pistes de maîtrise



BOVINS



Début : mai 2022

Fin : mai 2024



SANTÉ



Contexte

Les boiteries sont de plus en plus signalées chez les jeunes bovins (JB) en engraissement mais les éleveurs et leurs conseillers manquent de connaissances et de solutions adaptées pour les maîtriser. Dans ce projet, conçu en partenariat avec l'Institut de l'Élevage, des études épidémiologiques vont être menées à grande échelle pour estimer la fréquence, la distribution et l'impact zootechnique des boiteries chez les jeunes bovins en France et identifier les freins pour leur maîtrise en élevage.

Perspectives de valorisation

Les résultats de ce projet permettront de sensibiliser de manière adaptée la filière via, notamment, la presse professionnelle ou lors de journées techniques, et de disposer de connaissances de base nécessaires pour de futurs projets avec des partenaires industriels et académiques (ex : développement et évaluation de solutions de détection, traitement, prévention adaptées aux ateliers d'engraissement de JB ; études des facteurs favorisant ces affections).



Porteuse

Anne Relun

Enseignante chercheuse - UMR BIOEPAR, Oniris,
INRAE

—

anne.relun@oniris-nantes.fr

Partenaires

