Les technologies de précision, soutien à la transition dans les élevages ?

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2023

Dans un contexte de prise de conscience croissante de l'importance de la durabilité en agriculture, les élevages sont de plus en plus sollicités pour adopter des pratiques qui respectent l'environnement, la biodiversité et le bien-être animal. Cependant, cette transition agroécologique peut également présenter des défis pour les éleveurs, notamment en ce que concerne les conditions de travail. Les technologies de précision, telles que les capteurs et les technologies de l'information et de la communication, se présentent comme une solution potentielle pour aider les éleveurs à surmonter ces défis. Une équipe de l'UMR Territoires (Université Clermont Auvergne, AgroParisTech, INRAE, VetAgro Sup) a exploré les contributions potentielles ainsi que les réserves des technologies de précision à l'amélioration des conditions de travail dans les élevages agroécologique. Article publié dans Natures Sciences Sociétés.

Hostiou N., Jeanneaux P., Duval J., Lebrun M., Nowak B., Contributions des technologies de précision pour améliorer les conditions de travail dans les élevages agroécologiques : questionnements et perspectives - Natures Sciences Société

INRAE