

# Les technologies de prÃ©cision, soutien Ã  la transition dans les Ã©levages ?

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
December 2023

Dans un contexte de prise de conscience croissante de l'importance de la durabilitÃ© en agriculture, les Ã©levages sont de plus en plus sollicitÃ©s pour adopter des pratiques qui respectent l'environnement, la biodiversitÃ© et le bien-Ãªtre animal. Cependant, cette transition agroÃ©cologique peut Ã©galement prÃ©senter des dÃ©fis pour les Ã©leveurs, notamment en ce qui concerne les conditions de travail. Les technologies de prÃ©cision, telles que les capteurs et les technologies de l'information et de la communication, se prÃ©sentent comme une solution potentielle pour aider les Ã©leveurs Ã  surmonter ces dÃ©fis. Une Ã©quipe de l'UMR Territoires (UniversitÃ© Clermont Auvergne, AgroParisTech, INRAE, VetAgro Sup) a explorÃ© les contributions potentielles ainsi que les rÃ©serves des technologies de prÃ©cision Ã  l'amÃ©lioration des conditions de travail dans les Ã©levages agroÃ©cologiques. Article publiÃ© dans Natures Sciences SociÃ©tÃ©s.

Hostiou N., Jeanneaux P., Duval J., Lebrun M., Nowak B., Contributions des technologies de prÃ©cision pour amÃ©liorer les conditions de travail dans les Ã©levages agroÃ©cologiques : questionnements et perspectives - Natures Sciences SociÃ©tÃ©s

INRAE