

Une nouvelle vision de la recherche pour des systÃ"mes dâ€™Ã©levage durables

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2024

Un collectif scientifique de l'INRAE donne sa vision des recherches nÃ©cessaires pour accompagner la transition vers des systÃ"mes d'Ã©levage durables, dans un article paru dans la revue Animal. Il est nÃ©cessaire de mettre la santÃ© et le bien-Ãªtre des animaux au cœur des questions Ã©tudiÃ©es. Elles doivent inclure tous les maillons de la chaÃ®ne : depuis l'animal jusqu'à la ferme et plus globalement aux territoires, en intégrant Ã©galement les filiÃ"res et systÃ"mes agroalimentaires. Cela implique une approche interdisciplinaire où les sciences animales, vÃ©tÃ©rinaires et agronomiques s'associent aux sciences sociales et Ã©conomiques. Il est nÃ©cessaire d'associer les Ã©leveurs, acteurs du territoire et citoyens dans une dÃ©marche de recherche participative pour construire des systÃ"mes d'Ã©levage durables qui tiennent compte de leur coÃ»t, leur acceptabilitÃ© et leur impact sur les conditions de travail et le bien-Ãªtre des Ã©leveurs.

INRAE