

Des fermes d'Ã©levage qui favorisent la biodiversitÃ©

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2024

Les fermes d'Ã©levage qui prÃ©servent la biodiversitÃ© seraient une source d'inspiration Ã suivre ! Cette information positive pour la planÃ©te est tirÃ©e d'une Ã©tude conduite par des chercheurs de l'INRAE (Hayo van Der Werf et Michael Corson, UMR Sol Agro et HydrosystÃ“me, INRAE Rennes), dont les rÃ©sultats sont parus dans la revue Agricultural Systems de janvier 2024.

Les conclusions de cette Ã©tude mettent en exergue des compromis importants relatifs Ã la conciliation de la restauration de la biodiversitÃ©, de la rÃ©duction des impacts environnementaux de l'Ã©levage et de la production alimentaire. Le dÃ©veloppement des fermes d'Ã©levage extensives favorables Ã la biodiversitÃ© ne peut s'inscrire que dans une perspective de rÃ©duction des cheptels des ruminants mais aussi de la rÃ©duction de la consommation de produits animaux au sein des territoires. Il pourra Ãªtre soutenu par la mise en œuvre des incitations prÃ©vues par le Pacte vert de l'Union europÃ©enne, en ce qui concerne, par exemple, la restauration des prairies permanentes, la rÃ©duction de l'utilisation des pesticides et la promotion de l'agriculture biologique.

INRAE