

Des fermes d'élevage qui favorisent la biodiversité

Dossier de rédaction de H2o
January 2024

Les fermes d'élevage qui préservent la biodiversité seraient une source d'inspiration à suivre ! Cette information positive pour la planète est tirée d'une étude conduite par des chercheurs de l'INRAE (Hayo van Der Werf et Michael Corson, UMR Sol Agro et Hydrosystème, INRAE Rennes), dont les résultats sont parus dans la revue *Agricultural Systems* de janvier 2024.

Les conclusions de cette étude mettent en exergue des compromis importants relatifs à la conciliation de la restauration de la biodiversité, de la réduction des impacts environnementaux de l'élevage et de la production alimentaire. Le développement des fermes d'élevage extensives favorables à la biodiversité ne peut s'inscrire que dans une perspective de réduction des cheptels des ruminants mais aussi de la réduction de la consommation de produits animaux au sein des territoires. Il pourra être soutenu par la mise en œuvre des incitations prévues par le Pacte vert de l'Union européenne, en ce qui concerne, par exemple, la restauration des prairies permanentes, la réduction de l'utilisation des pesticides et la promotion de l'agriculture biologique.

INRAE