



Elevage de ruminants et changement climatique



1. Objectif

Bien qu'émetteur de gaz à effet de serre, l'élevage bovin et ovin permet de lutter contre le changement climatique en stockant du carbone dans les sols. Face à ce double rôle joué sur le changement climatique, l'élevage de ruminants se mobilise pour réduire de 15 à 20% l'empreinte carbone de ses produits lait et viande d'ici 10 ans. Pour cela, des outils d'évaluation en ferme, des solutions techniques et des campagnes de sensibilisation des acteurs sont mis en œuvre. Cette brochure fait le bilan de la contribution de l'élevage de ruminants aux émissions de GES et au stockage de carbone, présente les empreintes carbone du lait et de la viande produits en France et détaille les outils mis à disposition des filières pour réduire leurs impacts environnementaux.

2. Destinataires

Conseil, enseignement, éleveurs, R&D, pouvoirs publics, etc.

3. Contenu, fonctionnalités

Brochure fournissant des éléments de synthèse et des références sur le sujet.

4. Conditions d'accès à l'outil

En accès libre sur idele.fr

5. Pour en savoir plus

<http://idele.fr/contact/publication/idelesolr/recommends/elevage-de-ruminants-et-changement-climatique.html>

6. Contact (s)

Jean-Baptiste Dollé, Catherine Brocas, Armelle Gac, Sindy Moreau

jean-baptiste.dolle@idele.fr, catherine.brocas@idele.fr, armelle.gac@idele.fr,
sindy.moreau@idele.fr

Propriétaire



Partenaires, financeurs

