

[Votations](#)[Suisse romande](#)[Faits divers](#)[Accueil](#) | [Suisse](#) | Lutte contre le réchauffement – La Suisse mise sur des vaches écolosAbo [Lutte contre le réchauffement](#)

La Suisse mise sur des vaches écolos

Des expériences prometteuses sont en cours pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre provenant de l'élevage.

[Etonam Ahianyo](#)

Publié: 22.11.2021, 15h51

17 commentaires



Agroscope étudie également la possibilité de sélectionner des bovins qui produisent moins de méthane.

Getty Images/iStockphoto

La Conférence internationale sur le climat de Glasgow s'est achevée le 14 novembre dernier, avec pour objectif de limiter le réchauffement climatique à 1,5 degré. La Suisse entend jouer sa partition dans la réalisation de ce défi

planétaire. À commencer par le secteur de l'élevage des vaches, où des initiatives prometteuses sont en cours.

La vache étant réputée pour la production de méthane, une des expériences menées consiste à changer les composants du fourrage et les ingrédients en vue de réduire les émissions d'origine animale, rapporte «La Liberté ↗».

Agroscope, le centre de compétence de la Confédération dans le domaine de la recherche agronomique et agroalimentaire, a étudié l'action des aliments pour animaux, comme le sainfoin, riche en tanins, les graines de lin, riches en acides gras insaturés, mais aussi les additifs alimentaires naturels. Mélanger le fourrage avec des graines de lin extrudées et des graines de colza moulues permet déjà de baisser de 7% les émissions de méthane quotidiennes des vaches laitières.

LIRE AUSSI:

Abo [Lutte contre le réchauffement climatique](#)

[La COP26 en quatre décisions clés](#)

[Ciment, vaches, numérique, voitures...](#)

[Qui émet quel gaz à effet de serre?](#)

Abo [Monde agricole](#)

[Demain, nos vaches pèteront moins](#)

Les résultats sur le long terme ne sont pas encore connus, mais il est confirmé que l'optimisation des rations alimentaires des animaux de rente et l'utilisation d'additifs alimentaires permettent dans des conditions idéales, un potentiel de diminution de 10 à 15% des émissions, rapporte le journal fribourgeois.

Additifs et rations alimentaires

Si l'empreinte écologique des bovins suscite autant d'intérêt, c'est que le méthane produit par les vaches est le deuxième gaz à effet de serre responsable du réchauffement de la planète après le CO₂.

«Les ruminants produisent indirectement de grandes quantités de méthane du fait de la dégradation microbienne de la cellulose et d'autres hydrates de carbone», nous expliquait en août dernier Ariane Sotoudeh, de l'Agroscope. Les rôts des vaches polluent, bien plus que leurs flatulences.

Lors de la COP26, plusieurs États se sont engagés à réduire les émissions de ce polluant d'au moins 30% d'ici à 2030 par rapport aux niveaux de 2020. Sur près de 16% des émissions de gaz à effet de serre de l'agriculture en Suisse, plus de 85% sont imputables à l'élevage, qui compte 1,52 million de têtes de bétail.

Un stimulus financier

La réduction des gaz à effet de serre provenant des bovins en Suisse ne passe pas seulement par des changements au niveau de l'alimentation. Agroscope étudie aussi la possibilité de sélectionner des bovins qui produisent moins de méthane. La gestion du troupeau ou l'adaptation du système de production

pourraient faire également partie des solutions.

Des études menées par l'EPFZ soulignent que l'augmentation de la longévité des vaches et du nombre de lactations favorisait la réduction des émissions de méthane par kg de lait et par rapport à la production totale.

Aujourd'hui, le défi est d'encourager les éleveurs à adopter ces alternatives. Acteurs clés de la réduction de l'impact climatique de leurs bovins, ils font preuve, à en croire plusieurs spécialistes, d'une prise de conscience qui reste à encourager avec des incitations.

La Stratégie climatique à long terme 2050 de la Confédération prévoit un stimulus financier pour la durée d'utilisation des vaches. C'est un pas, mais il en faudrait davantage.

Etonam Ahianyo est journaliste au sein de la rédaction numérique des médias payants.

Auparavant, il a travaillé à «20 minutes», «NewsExpress» et comme correspondant en Afrique de l'Ouest pour plusieurs médias internationaux. [Plus d'infos](#)

Publié: 22.11.2021, 15h51

Vous avez trouvé une erreur? [Merci de nous la signaler.](#)



Dernières nouvelles

Un condensé des grands titres qui font ou ont fait l'actualité.

[E-Mail](#)

[S'abonner à la newsletter](#)

En cliquant sur "S'inscrire" vous confirmez être en accord avec nos CGV et avoir pris connaissance de notre déclaration de confidentialité.

THÈMES

[Réchauffement climatique](#) [Climat](#) [Vaches](#) [Gaz à effet de serre](#)

17 commentaires

Votre nom

Sauvegarder

Trier: les plus récents ▾

24heures

Voir tous les commentaires ▾

ARTICLES EN RELATION



Abo COP26 de Glasgow

Quand le terme «réchauffement climatique» est-il apparu?

L'expression a mis des années avant de se populariser, pour finalement passer dans l'ombre d'une formule plus précise. Récit d'une terminologie.

25.10.2021



Éditorial

Pesticides: l'héritage empoisonné

La pollution diffuse de notre environnement par l'agrochimie se révèle plus large que prévu. Il faudra des décennies pour la résorber.

27.07.2020



Abo

Les vaches masquées, c'est plus écologique

Une start-up anglaise travaille à limiter les émissions de méthane des bovins.

09.05.2020



[24]

La une E-paper

Archives du Journal

Impressum

CGV

Politique de confidentialité

Abonnements

Contact

Tous les Médias de Tamedia

© 2021 Tamedia. A