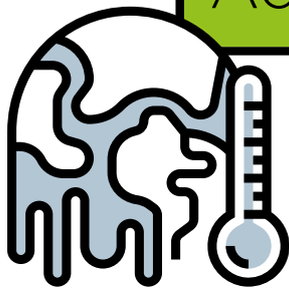


Que sont les émissions entériques ?

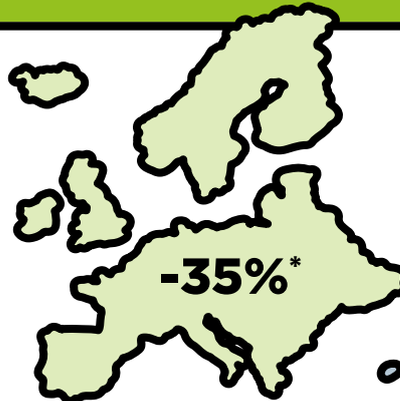
Émissions entériques = émissions de méthane découlant du processus de digestion des ruminants.

Pourquoi réduire les émissions de méthane ?

Accord de Paris 2015



Objectif : réchauffement climatique maximal **1,5°C**



L'Europe oblige tous les États membres à conclure un plan national pour l'énergie et le climat, avec des objectifs de réduction contraignants d'ici 2030

*par rapport à 2005

Plan flamand pour le climat : le secteur agricole et horticole doit réduire ses émissions de gaz à effet de serre de

(par rapport à 2005)

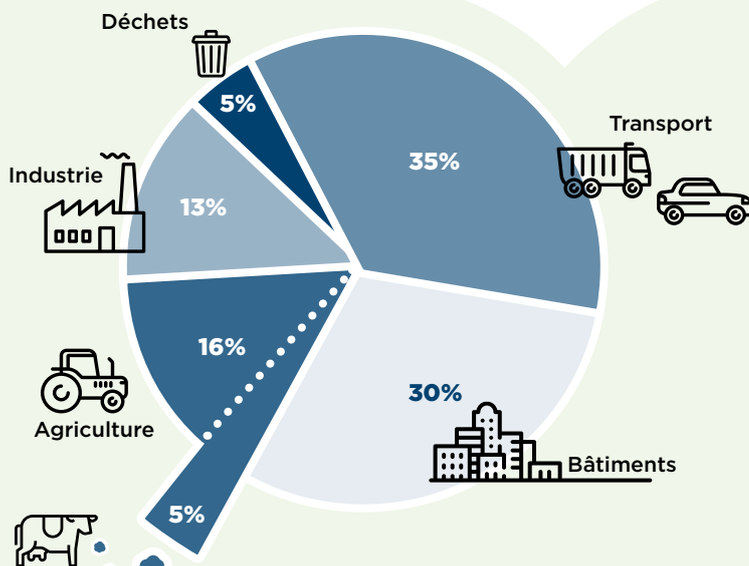
26%

Les émissions entériques dans le secteur agricole doivent diminuer de

19%

(par rapport à 2005)

Émissions non SEE* par secteur en 2016

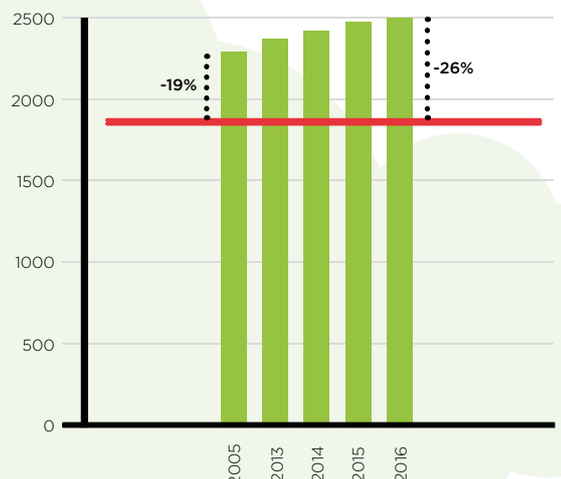


Émissions entériques des bovins

* Système d'échange d'émissions : secteurs sans industrie à forte intensité énergétique et l'aviation

La ligne rouge est le but à atteindre. Depuis 2005 les émissions entériques ont entretemps augmenté, d'où -26 % par rapport à 2016.

Plan flamand pour le climat et l'énergie 2021-2030



2019

Le gouvernement flamand, le secteur de la recherche et le secteur privé signent la Convention Émissions Entériques

Entre autres



Organisations agricoles



Organisations du lait et de la viande



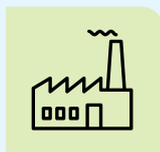
Belgian Feed Association



Fédérations des fournisseurs de machines, de bâtiments et d'équipements

Tous les signataires de la Convention sont disponibles sur www.lv.vlaanderen.be

5 groupes de travail



Gestion d'entreprise



Gestion des aliments
Président : BFA



Sélection & Génétique



Évolution du marché du secteur de l'élevage



Suivi et sauvegarde des mesures

Le groupe de travail **Gestion des aliments** étudie les **mesures potentielles** au niveau de la gestion des aliments pour animaux, notamment la composition des aliments, les **compléments alimentaires**, etc., qui peuvent influencer les émissions entériques des différentes catégories animales.

Mesures potentielles

- ✓ Additif 3-NOP
- ✓ Graines de lin extrudées/expansées
- ✓ Additif à base d'extrait de houblon
- ✓ Drêches de brasserie + colza concassé
- ✓ Nitrate en tant que récepteur d'électrons

Important

- ✓ Motivation pour l'agriculteur
- ✓ Possibilité de combiner les mesures

BFA continue à prendre ses responsabilités avec ses membres et continuera à travailler sur ce dossier.