

Relever le défi de la
décarbonation
de l'élevage



AMBITION
RSE

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES

des élevages en contribuant au déploiement
de solutions innovantes auprès des exploitations

Objectif 1.4



Sanders

METTRE
DEMAIN
DANS VOS
MAINS

Réduire les émissions de GES des élevages en contribuant au déploiement de solutions innovantes auprès des exploitations

POURQUOI

LE SECTEUR DE L'ÉLEVAGE EST RESPONSABLE D'ENVIRON 14,5 % DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES) DANS LE MONDE.

Sanders, en tant qu'expert de la nutrition animale, a un rôle primordial d'accompagner les élevages vers plus de durabilité, en ligne avec sa vision stratégique qui repose sur la décarbonation de l'élevage.



COMMENT

PROJETS PILOTES ET SOLUTIONS INNOVANTES



Des projets pilotes et solutions innovantes sont lancés pour accompagner les éleveurs vers plus de durabilité et leur proposer une offre de solutions pour la décarbonation, dont des produits, des services et des filières bas carbone.

Un projet global autour de la décarbonation en élevage en ruminant verra le jour en 2024, qui aura notamment pour objectif de définir et de proposer des solutions répondant aux besoins de réduction d'empreinte environnementale des élevages de ruminants, empreinte calculée grâce au diagnostic CAP'2ER®.

L'outil CAP'2ER® (Calcul Automatisé des Performances Environnementales en Elevage de Ruminants) est un outil d'aide à la décision pour les producteurs et leurs filières. C'est un outil de diagnostic qui permet de mesurer les impacts environnementaux d'une exploitation.

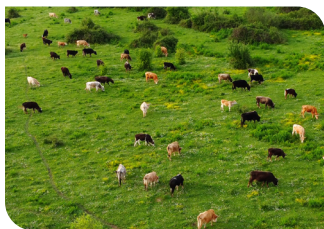
CAP'2ER®

L'outil permet de connaître les impacts de l'exploitation et leurs origines : consommations d'énergie, émissions de GES et bilan azote, traduits en équivalent CO2 et donc en « bilan carbone ». Le bilan carbone de l'exploitation permet d'évaluer la quantité de GES émise et stockée sur une année par unité de production (lait ou viande). Les postes les plus émetteurs sont identifiés pour cibler les actions à mettre en place (gestion et alimentation du troupeau, fertilisation des cultures, consommation d'énergie, etc.) avec un plan d'action.



Ce projet est à date en phase pilote dans 3 territoires et sera déployé au national en 2024.

À travers nos plateformes innovation, nous travaillons également sur des additifs ayant pour objectif de réduire les émissions de méthane en élevage ruminant.



Nous avons aussi pour volonté d'inscrire nos filières dans une logique de durabilité. Pour cela, nous avons réalisé une analyse de cycle de vie (ACV) sur l'une de nos filières volaille en 2023 pour en mesurer l'impact environnemental sur un ensemble d'indicateurs environnementaux. Par la suite, nous engageons une démarche d'éco-conception pour identifier et choisir différents leviers pour réduire l'impact de cette filière, qu'ils concernent l'aliment (matières premières), sa fabrication en usine ou bien les spécificités d'élevage.

Les projets de ce type constituent des projets pilotes, déployés à date sur des filières ou espèces précises. Sanders porte l'objectif de déployer ces mêmes types de démarches sur d'autres filières et espèces pour continuer à réduire les émissions de GES sur l'ensemble des filières de l'élevage. Ceci s'accompagnera de formations en interne sur la réalisation d'analyses de cycle de vie, permettant de mesurer l'impact environnemental puis de co-construire des solutions de réduction d'impact avec nos clients, tenant compte de leurs demandes spécifiques.



Nous lançons enfin une offre en partenariat avec la société Zéro Wattheure qui a pour ambition d'accompagner nos éleveurs dans la réduction de leurs consommations énergétiques (électricité et gaz).



Cette offre a pour objectif de réduire les consommations d'électricité et de gaz des éleveurs, grâce à un outil reposant sur l'exploitation de la data. Cet outil est réactif en temps réel et facilite donc le travail des éleveurs grâce à un système d'alerte, limitant tout risque de surconsommation.

- **Analyse des contrats d'énergie :** connexion aux compteurs électriques et récupération des données auprès d'Enedis et de GRDF (distributeurs d'électricité et de gaz). L'analyse des contrats permet de déterminer s'ils sont adaptés aux consommations réelles des éleveurs, et de prendre en charge la modification vers d'autres types de contrats si ce n'est pas le cas.
- **Rédaction de fiches économies :** outil d'aide à l'action généré à partir de l'analyse des consommations une fois par trimestre. Envoi d'une fiche économie pour chaque surconsommation détectée, et envoi d'un email pour alerter l'éleveur et son commercial en cas de forte anomalie à tout moment (7 jours/7 et 24h/24).
- **Bilan annuel :** envoyé en janvier et indiquant la réduction des consommations d'énergie, les économies réalisées et les émissions de GES évitées.

À LIRE AUSSI... LES AUTRES OBJECTIFS DU PILIER 1 : RELEVER LE DEFI DE LA DECARBONATION DE L'ELEVAGE

Objectif 1.1 : Réduire de 30% nos émissions de gaz à effet de serre (GES) scope 1 et 2 d'ici 2030

Objectif 1.2 : Accélérer la décarbonation de la protéine par nos choix d'approvisionnement, nos outils industriels notre expertise nutrition dans nos solutions commerciales au sein des territoires

Objectif 1.3 : Innover pour une nutrition animale éco-conçue et afficher, à partir de 2024, l'empreinte carbone des aliments vrac sur chaque étiquette



Découvrez la
Raison d'Être Avril

Voir tout le projet Ambition RSE
sur demain.sanders.fr


Sanders

METTRE
DEMAIN
DANS VOS
MAINS