

Relever le défi de la
décarbonation
de l'élevage

AMBITION
RSE

RÉDUIRE DE 30%
NOS ÉMISSIONS

de gaz à effet de serre (GES)
scope 1 et 2 d'ici 2030

Objectif 1.1



METTRE
DEMAIN
DANS VOS
MAINS

Réduire de 30% les émissions de gaz à effet de serre (GES) de nos activités directes d'ici 2030

POURQUOI



En 2020, les émissions de GES des scopes 1 et 2 de Sanders étaient d'environ 21 000 tCO₂eq.

Dans un contexte où les ressources en énergie se raréfient et où l'augmentation du coût des énergies affaiblit la compétitivité de la filière, nous avons, en tant qu'acteur industriel, un devoir de réduire nos consommations énergétiques.

Ainsi, en écho avec notre raison d'être Servir la Terre, **Sanders s'est fixé l'objectif de réduire de 30 % ses émissions de GES scope 1 et 2 (par rapport aux émissions 2020) et de contribuer à l'objectif d'Avril de réduire de 30 % ses émissions de GES scope 3 à horizon 2030.**

COMMENT

Dans les usines Sanders, nous nous engageons pour la réduction de nos consommations.

MANAGEMENT STRATÉGIQUE

Dans les 28 usines Sanders, nous sommes engagés pour la réduction de nos consommations énergétiques en les baissant de 2 % minimum entre 2022 et 2023. Nous avons pour objectif de continuer à réduire nos consommations grâce à différents leviers dans les années suivantes, notamment à travers à un pilotage opérationnel et une analyse fine des consommations énergétiques pour identifier nos axes de progrès.

LES DONNÉES DE CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES DE NOS USINES ALIMENTENT LE NOUVEL OBSERVATOIRE DE L'ÉNERGIE EN NUTRITION ANIMALE MIS EN PLACE EN 2023 PAR TECALIMAN.

Les données de cet observatoire professionnel contribuent à notre progression en termes de management de l'énergie.



Nous misons aussi sur les énergies renouvelables, et étudions des sources d'énergie alternatives pour décarboner nos consommations énergétiques.

1 Le scope 1 correspond aux émissions directes de l'entreprise, et le scope 2 aux émissions indirectes liées à l'énergie. Pour Sanders, le scope 1 et 2 peut se résumer aux émissions liées à nos activités industrielles.

2 Le scope 3 correspond aux émissions indirectes de l'entreprise, liées au reste de sa chaîne de valeur : achats de marchandises, achats de services, transport amont et aval, utilisation des produits vendus, fin de vie des produits, etc.

PILOTAGE OPÉRATIONNEL

Nous menons des actions opérationnelles de pilotage des consommations énergétiques à travers nos outils de gestion des consommations, notre analyse des données et le déploiement d'actions pour les réduire. Nous renouvelons aussi nos équipements industriels, que ce soient les outils de mesure ou des équipements neufs moins énergivores.



Nous analysons les consommations énergétiques de nos principales machines en usine toutes les semaines : moteurs de presses, moteurs de refroidisseurs, refroidisseurs à air comprimé, broyeurs, qui représentent 70 % des consommations d'électricité

en usine. Ce suivi hebdomadaire nous permet d'identifier les dérives dans nos consommations et de les corriger.

Nous renouvelons nos outils industriels (chaudières, presses à granulés, moteurs, compresseurs) pour une meilleure efficacité énergétique, avec des investissements de **plus de 45 M€ en CAPEX pour le renouvellement de ces outils depuis 2019.**

Par exemple, en 2023, nous avons investi dans de nouvelles technologies de presses à granulés sur l'usine de Montauban-de-Bretagne en Ille-et-Vilaine permettant une réduction des consommations énergétiques. La chaudière du site de Bram (Aude) a été changée à l'été 2023, et celles des sites d'Einville (Meurthe-et-Moselle), Saint-Thégonnec (Finistère) et Rethel (Ardennes) seront changées courant 2023 et 2024 pour des modèles plus efficaces en énergie.



Nous lançons des projets pilotes pour tester des solutions moins énergivores à l'échelle de certaines usines, dans le but de les dupliquer sur d'autres sites.



Par exemple, l'usine Sanders de Saint-Thégonnec (Finistère) sert de pilote au Groupe, avec la réalisation d'une étude énergétique par un cabinet spécialisé sur le dernier trimestre 2023. L'objectif de ce diagnostic est d'identifier des axes de progrès sur notre gestion et efficacité énergétique pour qu'ils soient dupliqués au sein des autres sites industriels d'Avril. Le site de Saipol du Mériot (Aube) fait également l'objet de ce même type de diagnostic.

Enfin, chez Avril, **l'ensemble des projets de CAPEX nécessitant des investissements supérieurs à 1M€ sont soumis à une évaluation extra-financière** détaillant comment ils répondent aux engagements de notre Raison d'Être.

Une évaluation carbone est réalisée pour les projets d'investissements supérieurs à 3 M€, dont les résultats sont retranscrits **en un prix interne du carbone, de 100€/tonne,** qui est injecté dans l'analyse économique du projet.

Il s'applique sous la forme d'un bonus pour les projets permettant de réduire ou d'éviter nos émissions et d'un malus dans le cas inverse.

NOUS METTONS DES ACTIONS EN ŒUVRE AFIN DE DÉCARBONER NOTRE CHAÎNE DE VALEUR ET LES ÉMISSIONS DE GES LIÉES À NOTRE SCOPE 3

- **80 % des matières premières d'origine françaises (2022) :** réduction de l'impact carbone du transport et sur les pratiques culturelles.
- Engagement dans le **dispositif FRET21** avec pour **objectif de réduire de 26 % les émissions de GES liés aux transports d'ici fin 2024** (par rapport à 2021).

Plusieurs actions mises en place :
réduction des kilomètres parcourus
et optimisation du remplissage des
unités de transport, maintien du
recours au transport ferroviaire
pour livrer certaines usines et
utilisation du biocarburant Oleo100
pour notre flotte de camion et celle
de nos prestataires logistiques.



- **Maîtrise et réduction de la freinte**
(gaspillage des matières premières
et des produits finis) en usine,

intégrant la réduction des produits
périmés ainsi qu'une meilleure
valorisation et réduction des
déchets générés.

- **Intégration de la dimension
environnementale dans les
logiques de consommation et
d'approvisionnement.**

Par exemple, nous travaillons à la
maîtrise de nos consommations
de biocides (en termes d'utilisation
et de concentration) en nous
équipant d'une station de lavage
et de désinfection en usine et d'un
système de désinfection embarqué
dans nos camions de livraison.

À LIRE AUSSI... LES AUTRES OBJECTIFS DU PILIER 1 : RELEVER LE DÉFI DE LA DÉCARBONATION DE L'ÉLEVAGE

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

Objectif 1.4 : Réduire les
émissions de GES des
élevages en contribuant au
déploiement de solutions
innovantes auprès
des exploitations



Découvrez la
Raison d'Être Avril

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

