

Relever le défi de la
décarbonation
de l'élevage

AMBITION
RSE

ACCÉLÉRER LA DÉCARBONATION

de la protéine par nos choix d'approvisionnement,
nos outils industriels et notre expertise nutrition
dans nos solutions commerciales au sein des territoires

Objectif 1.2


Sanders

METTRE
DEMAIN
DANS VOS
MAINS

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

POURQUOI

Le modèle français de polyculture-élevage permet de valoriser au maximum les matières premières végétales. Le secteur de l'alimentation animale valorise les co-produits des filières alimentaires comme le son, issu de la fabrication de la farine, et les tourteaux, co-produits de la production d'huile.

Les deux tiers des protéines consommées par les Français sont issus de produits animaux

(lait, œufs, viandes)¹, animaux auxquels il faut donner de l'énergie et des protéines d'origine végétale.

Les principales sources de protéines sont les tourteaux produits à partir de la trituration des graines oléoprotéagineuses, **que valorise Sanders, filiale d'Avril, dont la mission est de structurer les filières oléoprotéagineuses en France.**

Ce sont les tourteaux de soja, colza et tournesol qui sont les plus consommés en nutrition animale. Alors que le colza et le tournesol sont largement produits en France, la production de soja est concentrée au Brésil, en Argentine et aux Etats-Unis, rendant la France dépendante de l'importation. **L'impact carbone de la protéine diffère selon sa nature et son caractère déforestant ou non.**



¹ <https://www.caissesdesdepots.fr/blog/article/consommation-de-produits-dorigine-animale-et-environnement>

COMMENT

Chez Sanders, nous accélérons la décarbonation de la protéine en proposant une solution complète et une offre différenciée à travers nos choix d'approvisionnement, nos outils industriels et notre expertise nutrition sur l'ensemble des territoires.



@ Philippe Montigny

NOUS ARTICULONS NOS CHOIX D'APPROVISIONNEMENT POUR LIMITER L'IMPACT CARBONE DE LA PROTÉINE.

Sanders est membre de l'association Duralim et signataire de la charte Duralim qui nous engage à atteindre **100% d'approvisionnements durables en alimentation animale d'ici 2025.**

Nous sommes des membres actifs de cette association : administrateurs du collège alimentation animale et membres du Conseil d'administration, ce qui nous assure une très bonne maîtrise des sujets autour de la durabilité des matières premières.



Nous sommes signataires du Manifeste des fabricants d'aliments pour le soja non déforestant par lequel nous nous engageons, en anticipation de la réglementation et de manière volontaire, à nous approvisionner en soja non-déforestant à hauteur de 50 % pour nos approvisionnements sur 2023 et 75 % sur 2024, et 100 % au 1er janvier 2025 avec des garanties crédits, bilan massique et ségrégué.

APPROVISIONNEMENT DURABLE



Ce Manifeste va plus loin que le règlement européen visant à lutter contre la déforestation sur les écosystèmes concernés : alors que le règlement européen ne couvre que les forêts dans un premier temps, le Manifeste couvre les forêts ainsi que les autres terres boisées, dont le Cerrado au Brésil, zone à haut risque de déforestation.

Ainsi, chez Sanders, les engagements pris dans le cadre de ce Manifeste nous engagent sur un approvisionnement en soja non-déforestant à hauteur de 100% au 1^{er} janvier 2025, tous écosystèmes concernés, avec des garanties bilan massique et/ou crédits sur de potentiels approvisionnements de soja issus de terres non couvertes à date par le règlement européen.

Avril, dont Sanders est une filiale, est également impliquée via sa société Solteam dans le montage de la filière ZDC (« Zéro déforestation ni conversion ») avec l'appui d'Earthworm.

Au-delà de nos engagements pour une meilleure durabilité du soja d'import, nous valorisons les protéines françaises, que ce soit du soja, du colza ou du tournesol.

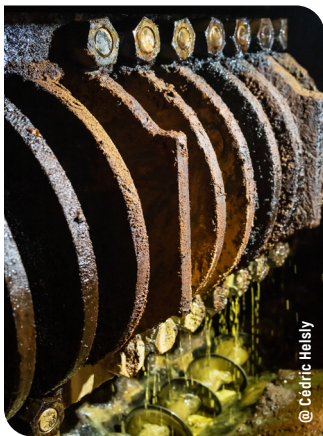
NOUS AVONS UTILISÉ PLUS DE 300 000 TONNES DE TOURTEAUX DE COLZA ET DE TOURNESOL EN 2022, DONT 70 % D'ORIGINE FRANCE.



L'utilisation du tourteau de colza et de tournesol nous inscrit dans une logique de circularité des ressources avec une valorisation de matières premières locales avec une empreinte environnementale réduite. Filiale d'Avril, nous disposons d'un lien privilégié avec Saipol, premier producteur de tourteaux de tournesol et de colza en France.

Enfin, nous disposons d'autres solutions pour accélérer la décarbonation de la protéine comme la solution Méga Colza de Sanders qui valorise le colza produit sur les exploitations directement dans les aliments consommés par les animaux de ces mêmes exploitations, contribuant à l'autonomie alimentaire des élevages.

NOUS DISPOSONS AUSSI D'OUTILS INDUSTRIELS DE TRITURATION RÉPARTIS SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE SOUTENANT LES FILIÈRES FRANÇAISES ET CONTRIBUANT À NOTRE AUTONOMIE PROTÉIQUE.



- **Sojalim** dans les Hautes-Pyrénées, co-detenu avec notre partenaire Euralis, qui permet de transformer 50 000 tonnes par an de graines de soja non OGM et non déforestantes produites en Occitanie et en Nouvelle-Aquitaine, dont 15 000 tonnes biologiques.

SOJALIM

Sur le même modèle que la solution Méga Colza, nous montons des contrats avec les polyculteurs-éleveurs qui nous fournissent les graines de soja pour les valoriser directement dans l'aliment livré pour leurs animaux.

- Investissement dans un nouvel **outil de trituration de soja sur le site de Rethel** en région Grand Est, à travers notre outil industriel situé à **Rethel**, co-détenu avec Néalia, filiale de VIVESCIA. Mise en service prévue au printemps 2024 pour cet outil qui permettra la trituration de 25 000 tonnes de graines de soja locales et françaises par an, 100% non-OGM et non déforestantes, et pour moitié en culture biologique. Cet investissement permet de développer l'approvisionnement en protéines végétales des filières de productions animales du Nord-Est, au sein d'un territoire disposant d'un potentiel de production de soja tant par la nature des sols que par le niveau de pluviométrie requis.
- Outils de trituration de colza à **Bretteville** en Normandie (25 000 tonnes de graines triturées/an) et à **Saint-Gérand** en Bretagne (50 000 tonnes graines triturées/an). Le colza trituré sur ces deux sites provient des Pays-de-Loire, de Normandie et de Bretagne, dans un rayon de 150 à 200 km autour de chaque site.
- **Oleosyn Bio** dans les Deux-Sèvres valorise les graines de tournesol, de soja et de colza en agriculture biologique. 
L'ouverture d'une 2ème ligne de trituration de tournesol permettra à Sanders de doubler ses capacités pour atteindre 30 000 tonnes de graines de tournesol triturées à horizon 2025.



MIEUX COMPRENDRE LES BESOINS DES ANIMAUX



ENFIN, SANDERS ACCÉLÈRE LA DÉCARBONATION DE LA PROTÉINE DANS SES ALIMENTS GRÂCE À SON SAVOIR-FAIRE NUTRITION.

Avec plus de 100 ans de R&D, nous disposons d'une connaissance fine des besoins des animaux et d'une grande agilité dans nos actions de recherche et de nutrition en élevage grâce à notre station d'innovation à



Sourches (en partenariat avec notre firme service Mixscience), avec une ferme laitière pour la

recherche sur les vaches laitières et l'entreprise Euronutrition qui mène la R&D sur les espèces monogastriques.

Nos travaux de R&D sur la nutrition protéique portent sur la détermination du profil idéal en acides aminés pour répondre aux besoins des espèces en fonction des objectifs des filières, de leurs débouchés de performance et de l'âge des animaux. Cette nutrition de précision permet de réduire l'ingéré global de protéine et d'en améliorer la valorisation en réduisant la fraction indigestible. Ceci a le double avantage d'améliorer l'empreinte environnementale des produits animaux et le bien-être animal grâce à une meilleure digestibilité.



- En volaille de chair, les travaux de recherche « Captain chicken » ont permis, entre 2012 et 2019, de réduire de 17% l'ingéré en protéine pour alimenter les poulets de chair Princiore en maîtrisant les performances et le bien-être animal. Sanders contribue donc à la durabilité et à la compétitivité de la filière volaille de la ferme France.
- En ruminant, la solution PMS permet de faire baisser les taux protéiques de la ration tout en

maintenant la performance des animaux, générant une économie de 15 % sur l'impact carbone d'une tonne d'aliment.



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

Objectif 11 : Réduire de 30% nos émissions de gaz à effet de serre (GES) scope 1 et 2 d'ici 2030

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 14 : 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


Sanders

METTRE
DEMAIN
DANS VOS
MAINS