



COMMUNIQUE DE PRESSE

SANDERS se mobilise en faveur du développement de la protéine végétale française

Bruz, le 15 septembre 2021 – Face à la pénurie mondiale de soja non OGM, SANDERS – leader français de la nutrition animale – a réduit ses consommations de tourteaux de soja non OGM de 26 % entre mars et août 2021. L'entreprise a mobilisé son expertise, ses équipes R&D, ses outils industriels et son organisation de proximité pour répondre à l'enjeu des matières premières sur le marché de l'élevage, avec des solutions au plus près des territoires.

Une expertise en solutions protéiques innovante

Expertes en solutions protéiques, les équipes R&D de SANDERS ont élaboré des formulations innovantes et très performantes qui utilisent des sources de protéines pouvant se substituer au soja non OGM, notamment les tourteaux de colza et de tournesol. « SANDERS a démontré sa capacité d'adaptation et d'innovation et sa réactivité face aux aléas du marché pour maintenir nos engagements de performance auprès des éleveurs », explique Philippe MANRY, Directeur général de SANDERS.

La solution PMS, un exemple du savoir-faire SANDERS

Un exemple d'innovation, spécifiquement pour l'aliment destiné aux ruminants : SANDERS a mis au point des solutions nommées PMS (Protéine Métabolisable SANDERS). La technique permet de diminuer le volume de protéines dans la formulation en favorisant la protéine microbienne par un activateur de synthèse. La démarche initiée en 2018, redouble d'intérêt aujourd'hui compte tenu du contexte de marché tendu. Elle permet d'économiser la ressource protéique tout en maximisant la performance de l'aliment.

Une organisation territoriale et industrielle

SANDERS réaffirme son fort ancrage territorial avec une organisation de proximité dans toutes les régions françaises. « Nous voulons être au plus près des éleveurs, de tous les maillons des filières et être partie prenante dans les éco-systèmes locaux », explique Philippe MANRY.

C'est grâce à ce maillage, et ses 24 usines de fabrication d'aliment sur le territoire, que SANDERS soutient le développement des filières animales.

En Bretagne par exemple, à l'usine de Saint Gérard (56), SANDERS propose aux éleveurs de collecter les graines de colza produites sur leur exploitation, de les triturer et leur livrer ensuite la solution nutritionnelle nommée MEGA COLZA pour nourrir leur élevage. Cette solution valorise, en circuit court, la graine produite par les clients éleveurs, améliore ainsi leur autonomie alimentaire et réduit leurs besoins d'achat. Sur le plan nutritionnel, MEGA COLZA leur garantit une concentration énergétique favorable pour l'amélioration des performances techniques.

Priorité aux protéines françaises

Rappelons que SANDERS produit une partie des protéines utilisées pour sa fabrication d'aliment, se plaçant ainsi au 1^{er} rang des producteurs de tourteaux parmi les fabricants d'aliments en France.

- Sur les 653 045 tonnes de tourteaux de soja, colza et tournesol utilisés annuellement par SANDERS, 38,5 % soit 252 000 tonnes sont d'origine France.

SANDERS est le plus gros utilisateur de protéines (tourteaux de soja, tournesol et colza) françaises.

- Sur ces 252 000 tonnes origine France, 98 600 tonnes sont produites par SANDERS dans ses propres outils industriels, 120 000 tonnes sont triturées par SAIPOL et les 32 400 tonnes restantes représentent des achats externes auprès d'autres opérateurs français.
- 6 sites de trituration : Saint-Gérand (56), Bretteville (50), Oleosyn Bio à Thouars (79), Chalon-sur-Saône (71), Boulazac (24) et Sojalim à Vic-de-Bigorre (65)

« Notre objectif est d'augmenter encore nos volumes pour favoriser notre autonomie ». L'extension en cours de l'usine Sojalim de trituration de graines de soja 100 % origine France augmentera la capacité de l'unité de 25 000 à 50 000 tonnes dès Mai 2022. Par ailleurs la création d'un outil industriel supplémentaire devrait être officialisée courant 2022.

Des protéines françaises aussi pour les aliments bio

SANDERS se démarque aussi sur le bio. Sur les 5 dernières années, l'entreprise a investi 3,2 millions sur ses outils de trituration dans le Sud-Ouest et dans les Deux-Sèvres : des investissements qui permettent de maximiser l'utilisation de protéines françaises dans ses 3 usines d'aliments bio – Guigamp (22), Rethel (08) et Allègres-les-Fumades (30). « Nous allons poursuivre l'augmentation de notre capacité production industrielle pour répondre aux besoins de l'alimentation animale bio, toutes espèces confondues ».

Aujourd'hui sur les 31 000 tonnes de graines de soja, tournesol et colza bio utilisées par SANDERS pour la fabrication de ses aliments bio (marque Alinat), 23 000 tonnes sont d'origine France, soit 75 %.

« Nous nous félicitons des dispositions du Plan Protéines annoncé qui doit favoriser la production et la transformation des protéines locales et répondre à la demande des éleveurs pour une alimentation durable et diversifiée », conclut Philippe MANRY

A propos de Sanders

Sanders, leader de la nutrition animale et filiale du groupe Avril, s'engage aux côtés de chaque maillon des filières de toutes les productions animales. Bien nourrir les animaux pour bien nourrir les Hommes est au cœur du savoir-faire Sanders. Depuis plus de 100 ans, Sanders soutient le développement des filières animales, sources de croissance et d'emploi sur l'ensemble du territoire français, grâce à son organisation de proximité dans les territoires.

Sanders en quelques chiffres :

- 24 usines certifiées Oqualim réparties sur le territoire national
- 6 concessionnaires fabricants et distributeurs de la marque
- 3,4 millions de tonnes d'aliments produites sous technique Sanders
- 1150 collaborateurs
- 26000 clients
- Une présence internationale : Turquie, Serbie, Tunisie, Algérie

www.sanders.fr

#FIN#