

Communiqué de presse

NESTLÉ HEALTH SCIENCE FRANCE RENFORCE SON APPROVISIONNEMENT LOCAL ET DURABLE DE PROTEINES DE LAIT EN S'ASSOCIANT AVEC LA COOPÉRATIVE AGRIAL ET SA BRANCHE LAIT EURIAL INGREDIENTS ET NUTRITION

Le 27 février 2025. À l'occasion du Salon International de l'Agriculture, Nestlé Health Science France et la Coopérative Agrial, à travers sa branche Lait Eurial, ont franchi une nouvelle étape dans leur collaboration autour d'un objectif commun : contribuer à une agriculture plus durable. Ainsi, l'entreprise à mission leader de la nutrition médicale¹ en France et l'expert des ingrédients laitiers pour la nutrition, s'engagent ensemble dans un programme de 3 ans pour soutenir 10 fermes normandes privilégiant des pratiques agricoles vertueuses autour de leurs usines respectives.



Frédéric Tendron, président de Nestlé Health Science France, et Pascal Le Brun, producteur de lait en Normandie et vice-président d'Agrial signent la charte triennale.

¹ 34,2% de part de marché en volume sur l'année 2024 selon Alliance 7

Nestlé Health Science, un acteur de la santé engagé pour un approvisionnement plus durable

Les ingrédients représentent aujourd'hui plus de 75% des émissions carbone de Nestlé Health Science France (NHS). L'entreprise est engagée à réduire son empreinte carbone en privilégiant des ingrédients² à moindre émissions carbone afin de contribuer à la trajectoire net zéro émissions de Nestlé d'ici 2050³. Dans le cadre de sa feuille de route Entreprise à Mission, NHS France soutient les pratiques agricoles plus durables sur les ingrédients principaux de la gamme de nutrition médicale orale CLINUTREN® fabriqués dans l'usine historique située à Creully (Calvados) et destinés aux personnes dénutries ou à risque de dénutrition : en 2024, plus de 20% des volumes de ces ingrédients étaient issus de programmes d'approvisionnement plus durables. Pour aller plus loin, les équipes de NHS collaborent avec ses divers fournisseurs de protéines de lait pour soutenir des programmes d'accompagnement auprès des fermes laitières vers des pratiques agricoles plus durables.

Agrial, une coopérative laitière engagée pour une agriculture durable et Eurial, sa branche Lait spécialisée et engagée pour la nutrition

En 2021, AGRIAL s'est engagé dans un plan climat certifié SBTi en 2022, visant à réduire de moitié ses émissions directes de gaz à effet de serre et à réduire son empreinte carbone de 35% d'ici 2035. Depuis 2022, la laiterie de Moyon (Manche) livre à 60km des protéines de lait spécifiques à la nutrition médicale auprès de l'usine de compléments nutritionnels oraux CLINUTREN® de NHS située en Normandie. En tant qu'acteurs engagés du territoire, NHS et AGRIAL ont déterminé un intérêt commun à combiner leurs efforts pour contribuer à l'atteinte de leurs objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et accompagner les éleveurs laitiers dans leur transition agroécologique.

Dès 2025, NHS et AGRIAL lancent un partenariat sur 3 ans ciblant 10 fermes pour les accompagner dans l'adoption de pratiques d'agriculture durables. Ces fermes laitières se trouvent dans un périmètre de 100 kms autour de la laiterie de Moyon (Manche). Ce partenariat s'inscrit dans le cadre du programme *Nos Chemins d'Avenir* de la branche Lait d'AGRIAL, qui a pour objectif d'accompagner les éleveurs dans la réduction de leur empreinte environnementale et de cofinancer l'évolution des pratiques avec ses clients et partenaires.

² Les ingrédients principaux sont les protéines de lait, le sucre, la maltodextrine, l'huile de colza et le cacao. Nestlé Health Science achète un volume d'ingrédients certifié équivalent à au volume total utilisé dans les Compléments Nutritionnels Oraux à l'usine de Creully. Pour en savoir plus : Rapport de Mission Nestlé Health Science 2024 disponible sur www.nestlehealthscience.fr.

³ Par rapport aux émissions GES en 2018, scope 1, 2 and 3. Réduction des émissions de 20,38% en 2024 par rapport à 2018. Pour en savoir plus : Creating Shared Value at Nestlé - 2024.

Un accompagnement technique et financier au plus proche des besoins des éleveurs laitiers normands

Les moyens mis en œuvre par NHS et AGRIAL contribueront à un accompagnement soutenu sur 3 ans auprès de ces éleveurs sur plusieurs niveaux :

- La mesure de l’empreinte carbone de chaque ferme ;
- La mise en place d’un plan d’actions visant à réduire les émissions liées à l’élevage laitier ;
- Un accompagnement technique individuel et collectif à travers un programme de formations et de groupes de progrès ;
- Un soutien financier pour accompagner la transition vers des pratiques vertueuses.

Pour Frédéric Tendron, Président de Nestlé Health Science France :

« Cet accord illustre parfaitement la volonté de Nestlé Health Science, Société à Mission, d’être un contributeur actif à la réduction des émissions carbone dans le secteur de la santé et de mobiliser l’ensemble des acteurs de la chaîne incluant les éleveurs afin d’y parvenir. Pour un approvisionnement local de matières laitières plus durable, nous nous sommes naturellement associés à notre partenaire AGRIAL dont la laiterie est située à proximité de notre site de production en Normandie pour ce programme auprès des éleveurs de la région ».

Pour Pascal Le Brun, producteur de lait en Normandie et vice-président d’AGRIAL :

“ Notre programme « Nos chemins d’avenir » a pour objectif d’impliquer l’ensemble de la chaîne de valeur pour soutenir la transition agroécologique et l’amélioration de l’empreinte environnementale de nos fermes. Le partenariat avec NHS illustre bien l’intérêt de travailler ensemble pour soutenir l’agriculture et l’élevage sur nos territoires et atteindre les objectifs communs de décarbonation. Ce partenariat illustre aussi l’importance de notre lait pour le secteur de la nutrition médicale.”

Contacts :

Pour Nestlé Health Science : Bénédicte Pouilly - benedicte.pouilly@fr.nestle.com

Pour Agrial : Claire Audusseau – c.audusseau@agrial.com

En savoir plus sur Nestlé Health Science France

Leader sur le marché de la nutrition clinique en France, Nestlé Health Science France propose une large gamme de produits de nutrition clinique (CLINUTREN®, SONDALIS®...), incluant les premiers produits de renutrition prêts à l’emploi lancés en France dès 1965. Nestlé Health Science France devient Entreprise à Mission en ligne avec sa raison d’être « Aider à vivre en meilleure santé, aujourd’hui et demain, grâce à la nutrition » en 2023. Parmi ses actions sociétales et environnementales, l’entreprise soutient par exemple



un approvisionnement plus durable sur plus de 20% des ingrédients prioritaires utilisés dans ses produits CLINUTREN® fabriqués dans son usine en Normandie.

Nestlé Health Science France emploie 390 personnes, dont près de 200 personnes à son usine de nutrition médicale située à Creully en Normandie. Le groupe est également présent dans 140 pays et emploie plus de 11 000 personnes dans le monde.

Pour en savoir plus : [Nutrition pour une meilleure santé | Nestlé Health Science](#)

En savoir plus sur AGRIAL et sa branche Lait EURIAL

Agrial est une Coopérative agricole et agroalimentaire multi-spécialiste, reconnue pour son engagement en faveur du développement durable et de la qualité alimentaire. Avec une organisation opérationnelle autour de cinq branches d'activités, Agrial développe une agriculture responsable et performante et propose aux consommateurs une alimentation sûre, saine et savoureuse. Agrial accompagne au quotidien 12.000 agriculteurs adhérents, dont 3.650 éleveurs apporteurs de lait, pour valoriser et commercialiser leurs productions. Ensemble, les 12 000 agriculteurs-adhérents et ses collaborateurs d'Agrial incarnent les valeurs de l'entreprise : pérennité, proximité, solidarité et audace.

Eurial, la branche lait d'Agrial, est un acteur majeur de la filière laitière. Elle collecte le lait des adhérents de la Coopérative et le transforme en produits laitiers et ingrédients de spécialité destinés à la grande distribution, au food service et aux industriels de l'agroalimentaire. La division Ingrédients et Nutrition d'Eurial est spécialisée dans la fabrication d'ingrédients laitiers pour l'industrie et la nutrition.

Pour en savoir plus : [Agir en faveur du climat - Agrial](#)