

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 27 février 2024

Nestlé Health Science France soutient le programme d'agriculture régénératrice « Sols Vivants » pour ses produits de nutrition clinique

À l'occasion du Salon International de l'Agriculture (SIA), Nestlé Health Science France, leader de la nutrition clinique en France, officialise son engagement dans le programme Sols Vivants. Cet engagement concerne la majorité de son approvisionnement en sucre¹ de sa gamme² CLINUTREN®, destinée à des patients dénutris et fabriquée dans son usine en Normandie.

Entreprise à mission depuis mars 2023 autour de la raison d'être « Aider à vivre en meilleure santé aujourd'hui et demain, grâce à la nutrition », Nestlé Health Science France est investi dans l'agriculture régénératrice et cherche à privilégier des ingrédients à moindre impact environnemental.

À l'occasion du SIA 2024, Nestlé Health Science France officialise son partenariat avec la Fondation Earthworm en soutenant le programme Sols Vivants, une étape majeure de son engagement en faveur de l'agriculture régénératrice. Grâce à ce programme, 16 agriculteurs partenaires de Sols Vivants fournissent du sucre de betterave aux usines Nestlé en France, dont celle de Nestlé Health Science France. Les premiers produits CLINUTREN® approvisionnés avec du sucre issu du programme sont d'ores et déjà disponibles.

Alors que Nestlé Health Science France poursuit l'objectif d'utiliser des produits issus de programmes d'approvisionnement plus durables pour 50% du volume de ses ingrédients prioritaires d'ici 2030, ce partenariat couvrira la majorité de son approvisionnement en sucre pour sa gamme CLINUTREN® dès 2024.

Un double défi : contribuer à protéger la planète pour préserver la santé

Le secteur de la santé doit faire face à une double problématique : réduire l'impact des activités du secteur de la santé sur l'environnement (le secteur de la santé représente plus de 8% de l'empreinte carbone nationale³), et appréhender les dégradations de l'environnement sur la santé des individus.

Nestlé Health Science France cherche, à son échelle, à développer des solutions pour réduire sans cesse ses impacts négatifs, et au-delà, pour engager des actions régénératrices. Parce qu'ils sont le premier poste des émissions carbone de Nestlé Health Science France, les ingrédients sont une priorité et font l'objet de projets

¹Pendant la collecte de betteraves, les betteraves provenant du programme Sols Vivants peuvent être mélangées aux autres betteraves, en suivant le principe de bilan massique. NHS achète une quantité de sucre provenant du programme Sols Vivants équivalente à 56% de sucre. Pour ses produits de nutrition médicale, NHS s'approvisionne auprès d'autres fournisseurs de sucre.

² Dénrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales, conçues pour accompagner les patients à maintenir ou améliorer leur état nutritionnel, tout au long de leur parcours santé. À utiliser sous contrôle médical.

³ [Décarboner la santé pour soigner durablement : édition 2023 du rapport du Shift Project - The Shift Project](#)

concrets en cours visant à réduire leur impact environnemental. Soutenir le programme Sols Vivants marque ainsi une nouvelle étape en faveur de la préservation de la santé des personnes et de la santé des sols.

Le programme Sols Vivants, lancé avec le soutien de Nestlé France en 2020 et piloté par la Fondation Earthworm, a pour vocation d'accompagner les agriculteurs dans la transition vers des pratiques d'agriculture régénératrice, pour offrir demain aux consommateurs des productions agricoles locales, plus saines et réellement résilientes pour les agriculteurs et l'environnement. Le programme offre ainsi des outils et solutions pour accompagner les agriculteurs, mesurer la transition et inciter financièrement celle-ci.

Pour Frédéric Tendron, Président de Nestlé Health Science France, *« En tant que leader de notre secteur, nous souhaitons encourager l'ensemble des acteurs à s'engager dans une démarche de transition vers une agriculture régénératrice des sols. Nous sommes convaincus que le travail collectif et collaboratif avec les agriculteurs et les fournisseurs nous permettra d'atteindre les objectifs que nous nous sommes fixés, c'est pourquoi le partenariat avec la Fondation Earthworm marque une étape majeure de notre engagement ».*

Bastien Sachet, Président de la Fondation Earthworm, *ajoute « Déjà partenaire de longue date de Nestlé France et de plusieurs de ses activités, nous sommes ravis d'accueillir Nestlé Health Science France au sein du programme Sols Vivants et d'étendre notre partenariat au domaine de la nutrition clinique. Pour accélérer de manière collective l'adoption de pratiques d'agriculture régénératrice des sols par les agriculteurs, tous les domaines de l'alimentation ont un rôle clé à jouer. »*

À propos de 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. Depuis 2018, Nestlé Health Science France étend son champ d'action dans le domaine de la nutrition en investissant le secteur dynamique des compléments alimentaires, avec les acquisitions de marques majeures (Solgar®, Vital Proteins®). En 2023, 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 ». Nestlé Health Science France emploie 400 personnes, dont près de 200 personnes à son usine de nutrition clinique située à Creully en Normandie. Présent dans 140 pays et doté de centres R&D de pointe, Nestlé Health Science emploie plus de 11 000 personnes dans le monde.

Plus d'informations sur : www.nestlehealthscience.fr

À propos de la Fondation Earthworm

La fondation Earthworm est une fondation internationale à but non lucratif dont la mission est de régénérer les sols et les forêts en travaillant dans les chaînes d'approvisionnement de matières premières des entreprises. Créée il y a 25 ans, la fondation compte 300 collaborateurs à travers le monde dont 40 en France et accompagne ses entreprises membres sur une grande diversité de matières premières (céréales, oléagineux, cacao, palme, soja, papier/carton caoutchouc, noisettes, arômes et parfums, coton, ...) et coordonne plusieurs dizaines de projets terrain avec les agriculteurs et les producteurs de matières premières agricoles ou forestières dans plus de 20 pays. Le collectif Sols Vivants créé en 2018 en France réunit des entreprises et des coopératives engagées dans la transition agroécologique de leurs approvisionnements agricoles.

Plus d'informations sur : www.earthworm.org www.solsvivants.org

Contact presse : communication.nestle-france@fr.nestle.com - 06 22 86 68 15