

Nestlé Health Science France : Acteur incontournable de la nutrition, adopte le statut d'Entreprise à Mission

24 Avril 2023, Paris - Nestlé Health Science France, leader¹ de la nutrition clinique en France, annonce l'adoption de la qualité d'*Entreprise à Mission* en Mars 2023. Autour de la raison d'être « *Aider à vivre en meilleure santé aujourd'hui et demain grâce à la nutrition* » et de trois objectifs sociaux et environnementaux, Nestlé Health Science France vise à faire évoluer son modèle d'entreprise dans le temps et en profondeur.

Nestlé Health Science France ancre son engagement en faveur du bien commun en adoptant le statut d'Entreprise à Mission

Le statut de société à mission a été introduit par la Loi PACTE en 2019 et permet à une entreprise d'inscrire dans ses statuts la raison d'être et les objectifs sociaux et environnementaux qu'elle se donne pour mission de poursuivre dans le cadre de son activité.

Reflet d'un engagement de longue date

Nestlé Health Science France est née de la conviction que **la nutrition a le pouvoir d'améliorer la qualité de vie et d'aider à vivre en meilleure santé**. En tant que leader de la nutrition clinique en France, Nestlé Health Science France s'engage pour une meilleure prise en charge nutritionnelle en développant des produits novateurs et en accompagnant au quotidien les professionnels de santé et les patients depuis plus de 50 ans.

Un acte structurant pour préparer le futur

Pour rester leader dans ce domaine, Nestlé Health Science France doit continuer à agir en cohérence avec sa **raison d'être**, en prenant compte les nouvelles attentes de la société et en préservant l'environnement, qui conditionne notre santé présente et future :

*« Aider à vivre en meilleure santé,
aujourd'hui et demain,
grâce à la nutrition ».*

L'adoption de ce nouveau statut a pour objectif de positionner Nestlé Health Science comme un **référént actif en matière de responsabilité sociale et environnementale** dans le domaine de la nutrition et de la santé en France.

Frédéric Tendron, Président de Nestlé Health Science France, déclare :

« Cette démarche s'inscrit dans une mobilisation de longue date de Nestlé Health Science en faveur de la santé. Notre qualité d'Entreprise à Mission sera un levier puissant pour faire évoluer notre modèle et concilier performance à court-terme et impacts à long-terme dans l'intérêt collectif. Nous espérons que d'autres entreprises, et en particulier du domaine de la santé, suivront également cette démarche. »



Nestlé Health Science France place l'impact au cœur de sa stratégie à travers trois objectifs sociaux et environnementaux

En adoptant la qualité d'Entreprise à Mission, Nestlé Health Science France enclenche le changement en fixant **trois objectifs sociaux et environnementaux en lien avec les enjeux actuels**, inscrits dans les statuts de l'entreprise.

#1

Œuvrer pour favoriser la prévention et améliorer les habitudes de santé en France

Nestlé Health Science a la conviction que la nutrition est un levier essentiel pour vivre en meilleure santé. Dans ce cadre, l'entreprise veut développer le réflexe « nutrition » dans le parcours de santé, et favoriser les bons gestes au bénéfice de la santé et de la qualité de vie.

Dans cette perspective, Nestlé Health Science France a fait le choix :

- D'être aux côtés des acteurs clés de la santé, au service de la prévention et de la prise en charge nutritionnelle précoce.
- D'accompagner les consommateurs, les patients et leurs aidants, dans leur santé.
- De promouvoir l'activité physique, partie intégrante d'une bonne nutrition², auprès de tous les publics.

En France, 2 millions de personnes souffrent de dénutrition³. Pour lutter contre cet enjeu de santé publique, Nestlé Health Science innove au sein de sa gamme de compléments nutritionnels oraux la plus prescrite en France⁴, en créant le **PROTISCORE de CLINUTREN®**: un référentiel protéique unique qui permet de visualiser rapidement l'apport en protéines de chaque produit.

Véritable outil pédagogique, le PROTISCORE de CLINUTREN® permet un meilleur accompagnement des patients dénutris.



² La conception moderne de la nutrition intègre non seulement l'alimentation et ses déterminants psychologiques, mais aussi l'activité physique qui conditionne les dépenses énergétiques (source: Nutrition et santé - Inserm, La science pour la santé).

³ Collectif de Lutte contre la Dénutrition.

⁴ GERSDATA - Répartition des prescriptions entre Avril et Septembre 2022 - 37% de parts de prescription pour CLINUTREN®

#2

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 (en France, ce secteur représente plus de 8% de l'empreinte carbone nationale⁵), et appréhender les dégradations de l'environnement sur la santé des individus⁶.

En tant qu'Entreprise à Mission de ce secteur, Nestlé Health Science France doit développer des solutions pour réduire sans cesse ses impacts négatifs, et au-delà, pour engager des actions régénératrices :

- Privilégier des ingrédients à moindre impact environnemental, en particulier les alternatives aux protéines animales.
- Protéger et régénérer les ressources sur les sites de production.
- Réduire l'impact environnemental des emballages, de leur conception à leur fin de vie.

Les ingrédients, premier poste des émissions carbone de Nestlé Health Science France, sont l'objet de futurs projets visant à réduire l'impact environnemental :

- Sélectionner la plupart de ses ingrédients prioritaires auprès de fournisseurs engagés dans des pratiques d'agriculture régénératrice, comme par exemple au sein du programme « *Sols Vivants*⁷ » soutenu par Nestlé.
- Remplacer une partie ou la totalité des protéines laitières contenues dans les produits par des alternatives comme les protéines végétales.

#3

Faire des collaborateurs les premiers bénéficiaires et ambassadeurs de la mission

L'entreprise compte sur ses **400 collaborateurs** pour devenir à la fois **acteurs** dans le déploiement de sa feuille de route et également les premiers **bénéficiaires** des engagements pour leur nutrition et leur santé :

- Développer leurs connaissances.
- Encourager l'activité physique.
- Accompagner les collaborateurs aidants ou malades.
- Faciliter leur engagement auprès d'associations sociales et/ou environnementales.

En France, 11 millions de personnes accompagnent un proche malade, en situation de handicap ou de dépendance, dont 70% sont des aidants-actifs : un véritable enjeu sociétal, en particulier pour les entreprises car d'ici 2030, un actif sur 4 sera aidant⁸.

Afin de répondre à cette problématique grandissante, Nestlé Health Science souhaite s'engager auprès de ses collaborateurs aidants ou malades pour leur proposer des mesures concrètes et adaptées à leurs besoins.

⁵ Décarboner la santé pour soigner durablement, The Shift Project, Avril 2023

⁶ Santé planétaire - Myers S., Frumkin H. Rue de l'échiquier, 2022.

⁷ Nestlé fait la transition vers l'agriculture régénératrice (nestle.fr)

⁸ Les chiffres-clés sur les aidants en France | OCIRP

La mission de Nestlé Health Science France est évaluée par un comité de parties prenantes

Selon la loi Pacte, une gouvernance spécifique doit être mise en place à travers la constitution d'un Comité de Mission pour les entreprises à mission de plus de 50 salariés afin de s'assurer de l'adéquation des actions engagées avec la raison d'être et les objectifs sociaux et environnementaux.

Le Comité de mission

Nestlé Health Science France a formé un Comité de Mission, composé de **10 membres dont 5 salariés et 5 représentants de la société civile et experts dans leur domaine** : professeur de nutrition, directrice d'ONG (Organisation Non-Gouvernementale), experte RSE (Responsabilité Sociétale et Environnementale), enseignant en activité physique adaptée et pharmacien.

Composition du Comité de Mission Nestlé Health Science (NHS) France :

- **Daniel Tomé** - Président du Comité de Mission NHS France, Professeur honoraire, AgroParisTech
- **Nathalie Kerhoas** - Directrice Association Bleu-Blanc-Cœur « Pour la terre, les animaux et les hommes »
- **Karen Lemasson** - Experte RSE & Innovation à impact dans le domaine de la santé et du bien-être
- **Olivier Rozaire** - Président URPS pharmaciens région AURA
- **Mathieu Vergnault** - Enseignant en Activité Physique Adaptée, UF STAPS - Université de Bordeaux ; Agence Régionale de Santé - Nouvelle-Aquitaine
- **Christophe Cornu** - Chairman Nestlé France
- **Olivier Mignot** - Directeur Opérations Nestlé Health Science Global
- **Marie-Charlotte Désile** - Responsable Ressources Humaines Usine (Creully), Nestlé Health Science France
- **Claire Le Guedard** - Déléguée ville, Nestlé Health Science France
- **Audrey Roques** - Responsable Entreprise à Mission, Nestlé Health Science France

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.

Contacts Médias



Alexandra Dunant

a.dunant@monet-rp.com - 04 78 37 34 64 / 06 28 45 16 57

Chloé Vernay

cv@monet-rp.com - 06 58 91 39 35