



Good food, Good life

Communiqué de presse

Vevey, le 14 mai 2025

[EN](#) | [DE](#)

La version anglaise fait foi

Tous les détails sur notre [site Internet](#)

Nestlé s'apprête à créer des capacités de pointe dans le domaine de la biotechnologie et de la «deep tech», grâce à une organisation de R&D plus légère et plus souple.

Nestlé a annoncé aujourd'hui le renforcement de son expertise en R&D dans le domaine de la biotechnologie et la création d'un nouveau centre pour la «deep tech», afin de développer son pipeline d'innovations et d'accroître l'efficacité de la recherche, de l'innovation et des opérations. Les investissements seront débloqués grâce à une organisation de R&D allégée, à des méthodes de travail plus efficaces, à un portefeuille de projets ciblé et au redéploiement des ressources de R&D existantes.

Laurent Freixe, Administrateur délégué de Nestlé S.A., a déclaré: «Ces nouvelles compétences en biotechnologie et en «deep tech» alimenteront la croissance en répondant à l'évolution des besoins des consommateurs et en accélérant la transformation numérique de Nestlé. Il s'agit de la mise-en-œuvre du cercle vertueux de Nestlé: débloquer des investissements grâce à des gains d'efficacité afin de favoriser une innovation et une croissance plus ciblées et plus percutantes».

Le renforcement de l'expertise en R&D dans les domaines de la biotechnologie de pointe et de la recherche clinique débouchera sur de nouvelles solutions nutritionnelles. Cela permettra à Nestlé de renforcer son pipeline d'innovations axées sur le consommateur dans les domaines de la nutrition maternelle, infantile et médicale, et de soutenir de nouvelles plateformes de croissance telles que la longévité en bonne santé, la santé des femmes et la gestion du poids. Des solutions scientifiques seront également mises à profit pour les activités de Nestlé dans le domaine des produits pour animaux de compagnie, y compris les produits thérapeutiques. Les nouvelles capacités comprennent le développement de la prochaine génération de tests de criblage, des capacités accrues en matière de fermentation de précision ainsi qu'un programme de recherche clinique renforcé. Ces compétences permettront des avancées importantes dans le domaine de la nutrition de précision et le développement de nouvelles générations de nutriments bioactifs et biotiques, y compris les post- et syn-biotiques, hautement efficaces.

La création d'un centre consacré à la «deep tech» sera une première dans l'industrie alimentaire et nutritionnelle. Nestlé s'appuiera sur l'expertise existante en matière de systèmes de capteurs, de systèmes de reconnaissance des produits, de commande à distance et de solutions d'affichage. Ce nouveau centre examinera, testera et développera de nouvelles générations de capteurs, de robots, de systèmes de codage, d'IA hautement performante et de solutions de réalité virtuelle/mixte afin d'accroître l'efficacité de la recherche, de l'innovation et des opérations. Les nouvelles technologies permettront de mettre au point des machines à café intelligentes, des solutions innovantes pour une nutrition de précision, des équipements à contrôle automatique et de nouvelles solutions pour une assurance qualité dynamique. Le centre ouvrira officiellement au cours du premier semestre 2026, dans les installations existantes du Nestlé System Technology Center à Orbe, en Suisse.

Stefan Palzer, Directeur technique de Nestlé S.A., a déclaré: «Nous continuons à transformer notre organisation de R&D afin d'intégrer les tendances scientifiques et technologiques et de saisir les opportunités de croissance actuelles et futures. Les compétences biotechnologiques de pointe fourniront de nouveaux ingrédients efficaces et cliniquement justifiées pour une nutrition de précision destinée aux personnes et aux animaux de compagnie, tout au long de leur vie. La montée en puissance de nos capacités uniques en matière de «deep tech» est essentielle pour tirer le meilleur parti de l'efficacité de l'innovation et des opérations, et tout cela grâce à une organisation de R&D plus légère et plus dynamique».

L'organisation mondiale de R&D de Nestlé répond aux besoins du Groupe et des consommateurs ainsi qu'aux tendances environnementales et technologiques en tirant parti de ses plates-formes scientifiques et technologiques de pointe. En étroite collaboration avec les équipes commerciales et en se concentrant clairement sur des projets moins nombreux, mais à fort impact, la R&D développe des produits différenciateurs et des innovations technologiques qui alimentent la croissance de Nestlé.

Contacts:

Médias	Christoph Meier	Tel.: +41 21 924 2200	mediarelations@nestle.com
Investisseurs	David Hancock	Tel.: +41 21 924 3509	ir@nestle.com