



Good food, Good life

# Communiqué de Presse

Lausanne, August 30, 2021

[EN](#)

La version anglaise fait foi

## **Donner vie aux innovations au sein de l'Accélérateur R+D de Nestlé, avec des start-up, des étudiants et des entrepreneurs internes**

Nestlé a officiellement inauguré aujourd'hui son plus grand Accélérateur R+D, qui est situé au centre de recherche fondamentale de la Société, à Lausanne (Suisse). Il fait partie du réseau mondial d'Accélérateurs R+D lancé en 2019. L'Accélérateur R+D offre à des start-up, à des étudiants et à des entrepreneurs internes de Nestlé une plateforme unique leur permettant de mettre rapidement sur le marché des innovations hautement différenciées.

Les équipes internes et externes ont accès à l'ensemble de l'infrastructure ultramoderne et à l'expertise scientifique, technologique et commerciale inégalée de Nestlé. En utilisant les toutes nouvelles tendances, des technologies différenciatrices et des découvertes scientifiques comme sources d'inspiration, les équipes développent des solutions produits novatrices, dans le cadre d'un programme immersif de six mois répondant au concept «de l'idée à la boutique».

Ils peuvent consulter des experts en R&D de Nestlé partout dans le monde, tels que des technologues alimentaires, nutritionnistes, experts en réglementation et sécurité alimentaire, designers et experts en emballages. Chaque équipe reçoit également un soutien concret de la part de coaches en innovation dédiés et un mentorat de la part des hauts dirigeants de Nestlé.

*«Nous donnons à des entrepreneurs internes et externes accès à toute l'expertise et l'infrastructure dont ils ont besoin pour transformer leur idée en produit – depuis les laboratoires d'analyse et les cuisines expérimentales jusqu'aux installations de prototypage et de production – et nous les aidons à tester leurs innovations dans des conditions de marché réelles»,* a expliqué Tom Wagner, responsable du programme d'Accélérateurs R+D de Nestlé.

Aujourd'hui, le réseau d'Accélérateurs R+D de Nestlé compte 12 sites dans 8 pays différents. Chaque Accélérateur est situé sur un site de R&D Nestlé et se

concentre sur une catégorie de produits ou une région donnée. Par exemple, Nestlé possède des Accélérateurs sur ses centres de R&D pour les [produits laitiers](#), la nutrition, le café, les confiseries ou les produits alimentaires. Les Accélérateurs situés en Chine, en Inde, aux Etats-Unis, dans l'[ASEAN](#) et en Afrique subsaharienne travaillent avec des start-up et des étudiants locaux pour développer des innovations pertinentes dans leur région.

Le site récemment inauguré, intégré au centre de recherche Nestlé de Lausanne, accélère la traduction des données scientifiques fondamentales en innovations transcatégorielles. Avec une surface de 4000 m<sup>2</sup> équipée de divers postes de travail, de cuisines de prototypage et d'installations de mini-production, il s'agit de l'Accélérateur le plus vaste du secteur. Il peut accueillir 10 équipes simultanément. Installées au cœur de la [Swiss Food & Nutrition Valley](#), les équipes ont accès à un écosystème d'innovation sophistiqué dans le domaine de l'alimentation et de la nutrition.

*«Au sein de nos Accélérateurs R+D, nous combinons la créativité et l'esprit d'entreprise de nos étudiants, start-up et entrepreneurs internes avec l'expertise scientifique et technologique étendue de Nestlé. Cette initiative crée des opportunités d'apprentissage pour des personnes talentueuses internes et externes, développe les compétences et favorise une culture entrepreneuriale sur l'ensemble de nos sites. Il est formidable de constater la passion et l'enthousiasme des équipes lorsqu'elles passent d'une idée à un lancement test en quelques mois seulement, après avoir surmonté de nombreux défis différents ! a déclaré Stefan Palzer, Directeur technique de Nestlé.*

Depuis 2019, 165 participants ont pris part au programme d'Accélérateurs R+D et près de 80 produits ont été testés dans 18 pays. Parmi les lancements récents, citons le substitut de lait à base de pois [Wunda](#), ainsi que plusieurs [concepts nutritionnels étayés par des données scientifiques](#).

En savoir plus [Nestlé R+D Accelerator](#)

---

**Contacts:**

Media	Christoph Meier	Tel.: +41 21 924 2200	<a href="mailto:mediarelations@nestle.com">mediarelations@nestle.com</a>
R&D	Melanie Kohli	Tel.: +41 21 785 9515	<a href="mailto:RD.communications@nestle.com">RD.communications@nestle.com</a>