

---

## Communiqué de presse

Le texte original anglais fait foi



Good Food, Good Life

Vevey, le 10 avril 2019

---

### Lancement de l'Accélérateur Nestlé R&D pour renforcer l'innovation et la vitesse de commercialisation

Nestlé a annoncé ce jour la création d'un accélérateur R&D basé à Lausanne en Suisse. Cet accélérateur réunit des scientifiques de Nestlé, des étudiants et des start-up pour faire avancer la science et la technologie, dans le but d'accélérer le développement de produits et de systèmes innovants. Des équipes internes, externes ou mixtes peuvent utiliser les places de travail de l'accélérateur pour une durée déterminée. Cela leur donne accès à l'expertise et à l'infrastructure de Nestlé R&D, notamment les laboratoires partagés, les cuisines, l'équipement d'échelle de bancs d'essai ainsi que d'échelle semi-industrielle. Les premières équipes ont été sélectionnées, et l'accélérateur va être opérationnel d'ici fin 2019.

L'accélérateur fait partie du réseau global de Nestlé R&D et est situé dans les locaux de Nestlé Research, l'entité de recherche fondamentale du Groupe, qui emploie environ 800 collaborateurs à Lausanne. Ce lieu est au cœur d'un écosystème d'innovation inégalé dans le domaine de l'alimentation et de la nutrition. Cet écosystème englobe des entités stratégiques de Nestlé R&D, des institutions académiques comme les Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne (EPFL) et de Zurich (ETHZ), l'Ecole Hôtelière de Lausanne (EHL), ainsi qu'un grand nombre de partenaires d'innovation, de fournisseurs et de start-up.

Stefan Palzer, Chief Technology Officer de Nestlé S.A. a déclaré: « Nous avons mis en place plusieurs mesures afin d'accélérer l'innovation, notamment le renforcement de nos capacités de prototypage rapide et le soutien financier ad hoc à des projets prometteurs. L'Accélérateur Nestlé R&D, qui se trouve en proximité de nos entités R&D et business, nous permettra de mener l'open innovation à un niveau supérieur. Notre nouvelle approche combinant notre expertise interne, les connaissances approfondies de nos partenaires académiques et industriels, et la créativité entrepreneuriale externe, nous permet d'établir ce générateur d'innovation. Grâce à cela, nous accélérerons la traduction des idées et concepts innovants en prototypes et produits concrets.»

Lors d'une visite de Nestlé Research, Philippe Leuba, Conseiller d'Etat du Canton de Vaud a déclaré: « Le potentiel économique d'un tel projet est énorme. L'initiative de l'entreprise Nestlé matérialise ce que nous considérons comme le vecteur clé de l'innovation, à savoir la mise en réseau de talents issus de hautes écoles, de l'esprit entrepreneurial et disruptif de start-up, autour de l'expertise d'un centre de recherche dédié au développement d'une grande entreprise.»

Grégoire Junod, Syndic de Lausanne, a ajouté: « La présence du centre de recherche de Nestlé représente un atout considérable pour Lausanne en termes économiques et de valorisation de la recherche, en particulier en collaboration avec les institutions universitaires et les hautes écoles de notre région. Avec le nouvel accélérateur, les liens entre le secteur de l'alimentation et ceux de la santé ou du sport – autres points forts régionaux – permettront un renforcement mutuel de ces domaines d'activité essentiels pour Lausanne.»

Nestlé possède la plus grande organisation privée de recherche et développement en alimentation au monde, impliquant environ 4'200 personnes sur 23 sites. La Suisse occupe une place centrale pour Nestlé, avec environ 60% de son budget R&D global de CHF 1,7 milliard investi dans le pays.

---

#### Contact

Médias

Melanie Kohli

Tél.: +41 21 785 95 15