

---

## Communiqué de presse

Le texte original anglais fait foi



Vevey, le 6 décembre 2018

---

### Nestlé crée un institut de recherche sur l'emballage pour accélérer l'agenda de la durabilité

Nestlé a annoncé ce jour la création du Nestlé Institute of Packaging Sciences dédié à la découverte et au développement de solutions d'emballage fonctionnelles, sûres et respectueuses de l'environnement. Il s'agit là d'une étape supplémentaire vers l'accomplissement de l'engagement de l'entreprise de rendre 100% de ses emballages recyclables ou réutilisables d'ici 2025.

Mark Schneider, Administrateur délégué de Nestlé, a déclaré: «Nous voulons être un leader dans le développement des solutions d'emballage les plus durables pour nos produits alimentaires et nos boissons. Pour y parvenir, nous allons augmenter nos capacités de recherche pour développer de nouveaux matériaux et solutions d'emballage.

Par ce biais, nous espérons résoudre le problème croissant des déchets d'emballage, en particulier des plastiques. Nous visons à minimiser notre impact sur l'environnement tout en proposant à nos consommateurs des produits sûrs, plus sains et plus savoureux.»

Le Nestlé Institute of Packaging Sciences, qui fait partie de l'organisation de recherche mondiale de Nestlé, sera basé à Lausanne, en Suisse. Il emploiera une cinquantaine de personnes et comprendra un complexe de laboratoires ultramoderne, ainsi que des installations de prototypage rapide.

En collaboration étroite avec le réseau R&D mondial de l'entreprise, des partenaires du monde académique, des fournisseurs et des start-up, l'institut évaluera la sécurité et la fonctionnalité de différents matériaux d'emballage durables. Les domaines de recherche prioritaires comprendront les polymères recyclables, biodégradables ou compostables, le papier fonctionnel, ainsi que les nouveaux concepts et technologies d'emballage pour accroître la recyclabilité des emballages en plastique. Les nouvelles solutions seront testées dans différentes catégories de produits, avant d'être introduites dans le portefeuille global de Nestlé.

Stefan Palzer, Chief Technology Officer, a déclaré: «L'emballage joue un rôle crucial dans notre engagement à fournir des produits sûrs et nutritifs à nos consommateurs. Le nouvel institut des sciences de l'emballage nous permettra d'accélérer la redéfinition de nos solutions d'emballage. Une science de pointe ainsi qu'une collaboration étroite avec des institutions académiques de premier plan à l'échelle mondiale et des partenaires industriels fourniront un pipeline de solutions d'emballage hautement performantes et respectueuses de l'environnement.»

Plus d'informations sur [l'engagement de Nestlé pour constamment améliorer la performance environnementale](#) de ses emballages et notre approche sur la [Création de Valeur partagée](#).

### La recherche et développement chez Nestlé

Nestlé possède la plus grande organisation privée de recherche en alimentation au monde, impliquant environ 5'000 personnes. Avec la nutrition au cœur de ses activités, la R&D de Nestlé s'engage à rendre le portefeuille de Nestlé encore plus sain et plus savoureux, en ligne avec sa raison d'être qui est d'améliorer la qualité de vie et de contribuer à un avenir plus sain. En 2017, Nestlé a investi environ CHF 1,7 milliard dans la recherche et développement. La Suisse occupe une place centrale dans la R&D de Nestlé, 58% de son budget de recherche global étant investi dans le pays.

---

### Contacts

Médias

Christoph Meier  
Melanie Kohli

Tél.: +41 21 924 22 00  
Tél.: +41 21 785 95 15