

Communiqué de presse

Genève, le 28 avril 2023

LE GRAND PRIX DU 48^e SALON INTERNATIONAL DES INVENTIONS DE GENÈVE DÉCERNÉ À UNE MOLÉCULE QUI PROTÈGE LES ABEILLES

Le Grand Prix du 48^{ème} Salon International des Inventions de Genève a été décerné vendredi 28 avril 2023 à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, représentée par Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, pour le développement d'une molécule alimentaire non toxique inspirée par des enzymes naturelles. Cette innovation permet de protéger les abeilles des agressions externes, favorisant le développement des colonies et réduisant leur mortalité.

La disparition rapide des abeilles, due entre autres à des maladies, est un phénomène qui inquiète le monde. Bien au-delà de la production de miel, le rôle de ces insectes est vital pour la biodiversité, la pollinisation des fleurs étant un élément essentiel à la survie des espèces végétales. Face au défi de trouver une parade à cette extinction, l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines a élaboré une molécule alimentaire, validée par des tests dans des centaines de ruches dans quatre pays, capable de réduire fortement la mortalité des abeilles et de protéger l'espèce.

Le Salon International des Inventions de Genève a par ailleurs récompensé une cinquantaine d'autres inventions de très haut niveau, parmi le millier de nouveautés présentées cette année.

[Obtenir la photo en HD de la gagnante et du gagnant](#)

[Découvrez le Palmarès complet de la 48^e édition](#)

Avec les compliments de Gérard Sermier, chef de presse.

Contact :

+41 79 332 42 42

g.sermier@mediainpact.ch

