



université PARIS-SACLAY

OLIGOFEEED, LAURÉATE DU CONCOURS I-LAB DE BPI FRANCE

Oligofeed, la start up au service des abeilles, créée par Sébastien Floquet et Aneta Ozieranska, se distingue au concours d'innovation i-Lab 2023.

Publié le 7 juillet 2023

Co-fondateurs d'Oligofeed, Sébastien Floquet, enseignant-chercheur chimiste à l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV-UVSQ/CNRS) et Aneta Ozieranska, ingénieure passée par CentraleSupélec et désormais CEO d'Oligofeed, remportent un nouveau succès lors de la 25e édition du concours i-Lab de Bpifrance.

Oligofeed, lauréate dans les domaines Chimie et environnement

Oligofeed propose un complément alimentaire pour abeilles qui renforce leurs immunités naturelles, prouvé scientifiquement et sur le terrain directement de cet insecte pollinisateur. La sécurité alimentaire mondiale fait face aujourd'hui à un problème majeur : les abeilles sont en train de disparaître. La surmortalité des abeilles est causée par plusieurs facteurs, dont les principaux sont les maladies et le parasite *Varroa Destructor*. Les apiculteurs sont les acteurs clé de cet enjeu. Ils ont aujourd'hui peu de moyens. Efficaces pour lutter contre les maladies des abeilles, les solutions disponibles sur le marché sont soit toxiques, soit trop coûteuses ou bien encore inefficaces. Oligofeed se positionne directement avec la vision de sauver les abeilles et propose un complément alimentaire qui renforce leur système immunitaire. C'est un produit non-toxique, efficace et accessible aux apiculteurs. Cette proposition de valeur unique repose sur une innovation brevetée issue de 8 ans de recherche académique et sur des études de terrain en profondeur (plus de 1000 ruches testées dans 4 pays) le complément alimentaire est basé sur une molécule innovante à base d'un oligoélément, le molybdène. Le produit est à utiliser en prévention sur les colonies saines ou celles qui sont déjà affaiblies.

Il a été démontré qu'il permet la limitation de la mortalité des colonies, une meilleure résistance contre les maladies et l'augmentation de la production du miel et de la cire.

Rappelons que le Concours d'innovation i-Lab, qui s'inscrit dans le cadre du plan France 2030 et qui est opéré par Bpifrance, a pour objectif de détecter des projets de création d'entreprises de technologies innovantes et de soutenir les meilleurs d'entre eux grâce à une aide financière et à un accompagnement adapté.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

Crédits photos : Bpifrance

> Bpifrance

> Lauréats 2023 i-Lab

> Apimona

> ILV

> SATT Paris-Saclay