

## AGROALIMENTAIRE/R&D/STARTUP : YNSECT révèle la 1ère puce de génotype haut débit pour l'élevage d'insectes

[YNSECT](#) / T : 01.64.93.71.00, entreprise certifiée B Corp et leader mondial de la production d'ingrédients premium à base d'insectes et qui possède un site de production à Dole, dans le Jura, depuis 2016, lançait il y a 1 an avec le CEA, Apex Solutions et Thermo Fisher Scientific, le projet YnFABRE, soutenu par BPI France et ayant pour objectif de développer une unité pionnière de sélection de lignées de larves plus performantes sur le plan zootechnique et environnemental. **Aujourd'hui, une avancée majeure a été franchie avec la création d'une puce de génotypage, nommée Axiom® YNS\_Mol1, une 1ère mondiale pour l'élevage d'insectes. Élément clé de la stratégie d'Ynsect, cette puce inédite dédiée au ver de farine Tenebrio molitor permettra d'assurer une sélection raisonnée basée sur la diversité génomique de l'espèce.** Mise à disposition de la communauté scientifique, elle représente également un formidable outil pour la recherche fondamentale. <https://www.ynsect.com/fr/>