

InnovaFeed pose la 1^{ère} pierre de sa prochaine unité de production de protéines d'insectes à Nesle et renforce son ancrage dans les Hauts-de-France.

InnovaFeed, une entreprise biotechnologique leader qui commercialise une nouvelle source de protéines provenant de l'élevage d'insectes, plantera son prochain site de production à Nesle (Somme).

Première mondiale par son ambition et son modèle, cette usine de production valorisera localement des coproduits de l'amidonnerie en aliment de base pour l'élevage des insectes. A la clé, ce sont de nouveaux bénéfices environnementaux et économiques au niveau régional qui seront réalisés.

Ce projet industriel répond aux besoins croissants du secteur de la nutrition animale et contribue à développer une offre piscicole de qualité alors que les besoins en protéines devraient doubler d'ici à 2050 dans le monde.

UN PROJET NOVATEUR ET VERTUEUX

InnovaFeed a développé un modèle d'élevage d'insectes permettant de valoriser en **boucle courte des coproduits agro-alimentaires en nourriture destinée aux insectes**. Ces insectes, des mouches endémiques d'Europe non pathogènes, non invasives et identifiées comme sans risque par la Commission Européenne, sont la source de protéines à hautes qualités nutritionnelles destinées à l'alimentation des poissons d'élevage.

Pour Clément Ray, Président et co-fondateur d'InnovaFeed : *« L'émergence de cette nouvelle source de protéines correspond naturellement aux besoins des poissons d'élevage et participe directement au **développement d'une aquaculture de qualité et à faible impact environnemental** ».*

Dans cette même **logique vertueuse**, les déchets organiques des insectes sont, eux, utilisés comme amendement naturel pour l'agriculture biologique locale. Il s'agit d'un système de production fortement créateur de valeur et qui ne génère aucun déchet.

Implantée dans le territoire des Hauts-de-France, stratégique pour son développement, InnovaFeed dispose d'un premier site de production pilote à Gouzeaucourt (près de Cambrai) qui lui a permis de valider son modèle. **Fort de ce succès, InnovaFeed annonce aujourd'hui la construction d'un nouveau site d'une capacité dix fois supérieure.**

L'implantation de ce nouveau site se traduira par la **création de plus de 110 emplois directs sur le site de Nesle par InnovaFeed** pour des postes d'opérateurs, de techniciens et d'ingénieurs. Elle est soutenue par de nombreux acteurs : services de l'Etat, Région des Hauts-de-France, Département de la Somme et Communauté de communes de l'Est de la Somme. La mise en exploitation du site est prévue pour le dernier trimestre 2019. Au global, l'exploitation de cette unité permet notamment une économie de 35 000 tonnes de CO2 par an.

A propos d'InnovaFeed

*InnovaFeed est une entreprise biotechnologique qui produit une nouvelle source de protéines provenant de l'élevage d'insectes (*Hermetia Illucens*) et destinée à l'alimentation animale, et plus particulièrement à l'aquaculture.*

Sa mission est de participer à l'essor de systèmes alimentaires durables en répondant à une demande croissante pour des matières premières naturelles, saines et compétitives.

Dotée de la plus importante capacité de production du marché et d'un centre R&D à la pointe de la recherche en biotechnologies, InnovaFeed a développé une technologie et un procédé innovants, garantissant la production à l'échelle industrielle d'une farine protéinée de qualité, à un prix compétitif. www.innovafeed.com



