

Contacts :

Annie Michaelson, +1 952-984-9810, Annie.Michaelson@cargill.com
Sébastien Delerue +33 668 95 15 90, Sebastien.Delerue@cargill.com Maye Walraven,
+33 695 80 75 28, Maye.Walraven@innovafeed.com

Cargill et InnovaFeed annoncent un partenariat en vue de fournir des aliments innovants et durables aux éleveurs d'animaux

Les insectes sont une solution pour subvenir aux besoins d'une population mondiale croissante selon Cargill et InnovaFeed.

(MINNEAPOLIS, MN ; PARIS, FRANCE) 24 Juin, 2019 — Cargill et InnovaFeed nouent un partenariat stratégique afin de fournir de nouveaux ingrédients aux industriels de la nutrition animale. Cargill et InnovaFeed proposeront de nouveaux aliments pour poisson incluant de la protéine d'insecte, offrant ainsi une solution pour soutenir la croissance de l'aquaculture de manière durable.

« Nous sommes conscients que les ressources de la planète ne sont pas infinies » dit Pilar Cruz, président de Cargill Nutrition Animale. « Notre rôle consiste à trouver pour nos clients des aliments innovants, respectueux de la planète et permettant une production durable de protéine ».

L'approche d'InnovaFeed, basée sur l'économie circulaire, a un impact vertueux sur l'environnement grâce à l'utilisation de coproduits issus de la production d'amidon et de sucre pour nourrir les insectes - la mouche soldat noire (*Hermetia illucens*). Lorsque les larves atteignent la maturité, la partie protéique et l'huile en sont extraites pour être intégrées à l'alimentation des poissons d'aquaculture, des animaux domestiques et des animaux d'élevage juvéniles comme le porcelet ou encore la volaille.

« La valorisation de coproduits issus de la production céréalière disponibles localement, et le recyclage des déjections de nos insectes en engrais biologique permettent la création d'un système circulaire en boucle courte » explique Clément Ray, CEO d'InnovaFeed. « Nous avons également une contribution environnementale positive

avec l'économie de 25 000 tonnes¹ d'émissions de CO₂ annuelles pour chacun de nos sites, qui produisent chacun 10 000 tonnes de protéine d'insecte pour nourrir les animaux d'élevage. Ce qui équivaut à retirer 14 000 voitures du parc automobile européen ».

L'équipe d'InnovaFeed, composée d'une soixante d'ingénieurs et de techniciens, a créé un procédé pionnier permettant la production de protéine d'insecte de haute qualité à échelle industrielle. Ces trois dernières années, de nombreux essais ont permis de démontrer la performance de la protéine d'insecte en tant qu'alternative aux farines de poissons utilisées dans la nourriture des saumons et des crevettes, avec des résultats équivalents ou supérieurs.

« Les consommateurs sont très réceptifs à nos produits car ils veulent des produits naturels et durables », commente Maye Walraven, responsable du Business Development chez InnovaFeed. Une filière de truites nourries avec un aliment incluant de la protéine d'insecte est commercialisée en France depuis juin 2018.

« Ce partenariat permettra non seulement à nos clients producteurs de saumons et de crevettes de se différencier et de mieux répondre aux attentes des consommateurs, mais aussi de parvenir à une gestion plus responsable des ressources naturelles, au profit du développement d'une aquaculture durable à l'échelle mondiale » dit Adriano Marcon, président de l'activité Nutrition aquacole chez Cargill. .

« Nous avons trouvé le partenaire idéal avec InnovaFeed » ajoute Helene Ziv, directrice approvisionnement et gestion des risques pour l'activité Cargill Nutrition. « Nous partageons la même vision — offrir des solutions innovantes et durables afin de répondre aux besoins nutritionnels d'une population croissante et de nos clients ».

###

À propos de Cargill

Les 155 000 salariés de Cargill répartis dans 70 pays partagent un objectif commun : nourrir le monde de façon sûre, responsable et durable. Chaque jour, nous connectons les agriculteurs avec les marchés, les clients avec les ingrédients, les personnes et les animaux avec les aliments dont ils ont besoin.

¹ 10 000 tonnes provenant des économies énergétiques pour les industries de l'amidon et du sucre fournissant les co-produits et 15 000 tonnes provenant du remplacement d'ingrédients dans l'alimentation des poissons ayant un impact carbone plus élevé (ACV conduite par cabinet d'expert indépendant "I Care & Consult").

Nous associons 153 années d'expérience aux nouvelles technologies pour être le partenaire de confiance de nos clients des secteurs de l'alimentation, de l'agriculture, de la finance et de l'industrie dans plus de 125 pays. Ensemble, nous bâtissons un avenir plus solide et durable pour l'agriculture. Pour de plus amples informations, consultez le site [Cargill.com](http://www.cargill.com) et notre [News Center](#).

À propos de Cargill Nutrition Animale

Cargill Nutrition Animale emploie plus de 20 000 personnes dans plus de 275 sites répartis dans 40 pays. Forts de notre recherche & innovation, nous proposons une gamme de produits et de services aux fabricants d'aliments pour animaux, aux éleveurs et aux détaillants du monde entier, contribuant ainsi chaque jour à nourrir plus d'un milliard de personnes. Cargill Nutrition Animale propose une gamme d'aliments composés, de prémix, d'additifs alimentaires, de solutions d'approvisionnement et de gestion des risques, d'outils logiciels, qui nous confèrent une expertise sans équivalent en nutrition animale. Pour plus d'informations sur Cargill Nutrition Animale : <http://www.cargill.com/feed>.

Cargill en France : partenaire-clé de la filière agricole, à la confluence du végétal, de l'élevage et de l'industrie agroalimentaire

Cargill est présent en France depuis 1964. D'un simple bureau de négoce à Saint-Nazaire, l'entreprise compte aujourd'hui 16 sites et emploie plus de 2000 salariés. La valorisation des productions agricoles (tournesol, colza, maïs, blé, marc de pomme, poulet, etc.) constitue le cœur de métier de Cargill. Ses activités positionnent l'entreprise comme un partenaire privilégié des agriculteurs, des éleveurs, auxquels elle apporte des produits et des services en nutrition animale, et de l'industrie agroalimentaire à qui elle fournit des ingrédients de qualité et des conseils en R&D et en formulation.

A propos d'InnovaFeed

InnovaFeed est une entreprise biotechnologique qui produit une nouvelle source de protéines et d'huile 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.

Plus d'informations : www.innovafeed.com.