

**Innovafeed s'étend aux Etats-Unis;
la société française d'agritech ouvre
le 1er centre d'innovation sur les
insectes à Decatur, dans l'Illinois.**



- Un partenariat décisif avec un leader mondial en nutrition humaine et animale, ADM.
- Une présence stratégique dans l'Illinois, au cœur de la *corn-belt* américaine, favorisant l'innovation et stimulant la croissance locale.
- Une expansion américaine dynamique : Innovafeed, entreprise certifiée B Corp depuis 2022, est reconnue par Fast Company comme l'une des entreprises les plus innovantes de 2024 et accréditée par la Pet Sustainability Coalition pour ses produits destinés au segment des aliments pour animaux de compagnie.
- Un accord de distribution exclusif conclu entre ADM et Innovafeed pour l'industrie des aliments pour animaux de compagnie aux États-Unis, au Canada et au Mexique.

Decatur, Illinois - [18 Avril] - Innovafeed, leader mondial dans la production d'ingrédients à base d'insectes pour l'alimentation animale de haute qualité, les aliments pour animaux de compagnie et la nutrition végétale, a **inauguré le 18 avril son North American Insect Innovation Center (NAIIC) à Decatur, dans l'Illinois**. Cette usine pilote est la première étape de l'expansion industrielle de l'agtech française en Amérique du Nord et vise à augmenter la production et la commercialisation de protéines d'insectes aux États-Unis.

Innovafeed élève l'*Hermetia illucens*, également connue sous le nom de mouche soldat noire, dans des fermes verticales à la pointe de la technologie, tout en réutilisant efficacement les coproduits agricoles de son partenaire industriel stratégique, ADM, dans un modèle pionnier zéro déchet. Ce processus innovant produit de la farine d'insectes, de l'huile et de l'engrais, commercialisés par Innovafeed sous [la marque Hilucia™](#).

L'inauguration du NAIIC marque une étape importante dans l'expansion d'Innovafeed en Amérique du Nord. Le choix de Decatur, dans l'Illinois, n'est pas fortuit : située au cœur de la *corn-belt*, avec des centaines d'usines de transformation réparties dans plusieurs États, la région offre un potentiel élevé pour le déploiement de plusieurs sites à l'avenir. La région élargie est également un pôle historique d'innovation pour l'agro-industrie, ce qui en fait un emplacement stratégique pour qu'Innovafeed puisse servir ses marchés principaux. Depuis 2023, l'entreprise, en partenariat avec ADM, a déjà commercialisé sa gamme Hilucia™ pour le marché des aliments pour animaux de compagnie en Amérique du Nord. Pour soutenir cette initiative, ADM a financé une étude de recherche et développement complète à l'Université de l'Illinois à Urbana-Champaign. Les résultats de cette étude, mettant en évidence les bénéfices nutritionnels et santé de ces ingrédients, seront publiés plus tard dans l'année. Des opportunités futures avec d'autres types d'aliments pour animaux sont également explorées dans le cadre du partenariat global entre les deux entreprises.

"Nous sommes ravis de nous associer à Innovafeed pour ce projet passionnant qui met en lumière notre engagement en faveur d'une approche responsable et durable de l'approvisionnement. Notre collaboration est un excellent exemple de notre recherche constante de solutions innovantes pour répondre à la demande croissante en sources de protéines alternatives dans les produits pour animaux. En élargissant notre chaîne de valeur et en offrant des opportunités de collaboration à des partenaires innovants de premier plan, nous positionnons ADM comme le fournisseur de choix pour des matériaux responsables et durables dans les secteurs de l'alimentation, des boissons, de l'alimentation animale, du carburant, des produits de consommation et de l'industrie. Nous sommes fiers de faire partie de ce projet créateur d'emplois et nous attendons avec impatience l'impact positif qu'il aura sur nos communautés," déclare **Chris Cuddy**, vice-président senior d'ADM et président de la division Solutions en glucides d'ADM.

Un pipeline reliera le site d'Innovafeed à l'usine de traitement du maïs d'ADM, permettant de récupérer directement jusqu'à 300 000 tonnes par an de coproduits. Ces derniers seront transformés en ingrédients d'insectes de haute qualité pouvant produire jusqu'à 60 000 tonnes métriques de protéines pour l'alimentation animale dérivée de *Hermetia Illucens*. Cela pourra également générer jusqu'à 20 000 tonnes métriques d'huiles pour les rations de volailles et de porcs chaque année, ainsi que 400 000 tonnes métriques d'engrais. À Decatur, cette seconde phase de passage à grande échelle reproduira le [modèle de symbiose industrielle](#) pionnier d'Innovafeed, déjà implémenté en France. Une analyse de cycle de vie (ACV) complète sera dès lors réalisée.

"Pour notre première implantation internationale aux États-Unis, nous avons sélectionné Decatur pour sa position centrale au cœur de la *corn-belt* du Midwest, ainsi que sa proximité avec notre partenaire ADM et d'autres leaders de l'agro-industrie. Les coproduits du maïs d'ADM représentent une ressource précieuse que nous exploiterons pour alimenter notre production de larves de mouche soldat noire. Ce processus circulaire offrira simultanément une solution concrète pour soutenir notre mission et contribuer aux objectifs du Département de l'Énergie des États-Unis (DOE) visant à décarboner le secteur industriel," annonce **Clément Ray**, PDG d'Innovafeed.

Innovafeed est ravie d'accueillir le gouverneur JB Pritzker à son inauguration, soulignant ainsi l'engagement de l'Illinois envers l'innovation, la durabilité, et son rôle essentiel dans la promotion de l'impact économique, tant au niveau local que global, aux États-Unis.

"Des approches innovantes et passionnantes pour relever les défis agricoles et environnementaux sont ce qui caractérise l'Illinois, depuis l'invention du silo agricole jusqu'aux leaders mondiaux tels qu'Innovafeed," a déclaré le gouverneur JB Pritzker. "Cette expansion, idéalement située dans notre riche territoire du maïs, témoigne de notre engagement envers cet État en tant que lieu propice à la croissance et à l'innovation continue, et je suis heureux d'accueillir Innovafeed dans l'Illinois."

Le centre d'innovation d'Innovafeed est en effet fier de faire partie d'un écosystème local de projets industriels à Decatur, destiné à créer des emplois axés sur l'avenir et à renforcer la région en tant que moteur de croissance économique et d'innovation locale.

"Alors que le projet se développe, nous pensons qu'Innovafeed peut bénéficier d'une main-d'œuvre locale hautement qualifiée, tout en contribuant au développement de nouvelles compétences spécifiques à notre industrie innovante. De plus, nous envisageons Decatur comme un pôle prometteur d'innovation offrant de nombreuses opportunités de collaboration entre Innovafeed et les projets voisins récemment annoncés dans la région," déclare **Maye Walraven**, Directrice Générale des États-Unis chez Innovafeed.

La maire de Decatur, Julie Moore Wolfe, a quant à elle ajouté : **"L'inauguration du premier site américain d'Innovafeed est une autre grande victoire pour Decatur et illustre parfaitement ce que représentent l'innovation et la croissance dans le centre de l'Illinois. Le quadrant nord-est de Decatur sera très différent dans les années à venir, et nous sommes impatients de voir l'avenir d'Innovafeed et des autres partenaires synergiques de la région."**

Fondée en 2016, [Innovafeed](#) opère actuellement deux usines industrielles dans le nord de la France, produisant des protéines d'insectes pour l'alimentation animale et les animaux de compagnie. À ce jour, Innovafeed a sécurisé plus d'un milliard d'euros de contrats commerciaux pour ses produits à base de protéines d'insectes destinés aux marchés de l'aquaculture, de l'alimentation pour animaux de compagnie et de l'alimentation avicole. L'entreprise a introduit les ingrédients d'insectes comme une source viable, abordable et durable de nourriture pour animaux et animaux de compagnie, désormais reconnue et adoptée à la fois par les leaders de l'agro-industrie et les défenseurs de l'environnement. En intégrant des solutions durables et innovantes, Innovafeed vise à jouer un rôle clé dans la réduction de l'impact environnemental du secteur agroalimentaire animalier et des animaux de compagnie.

Innovafeed est également fière d'annoncer qu'elle est désormais une entreprise accréditée par la [Pet Sustainability Coalition](#) (PSC) dans le segment des animaux de compagnie, depuis février 2024. De plus, l'entreprise a été honorée du prix de la société la plus innovante en 2024 par le prestigieux prix [Fast Company](#). Ces jalons soulignent une fois de plus l'expansion internationale d'Innovafeed et son engagement envers la durabilité et l'innovation.

###

Innovafeed

Nadège Audiffren, Communication Manager
+ 33 6 64 09 25 94
nadege.audiffren@innovafeed.com

ADM

Jackie Anderson, Director, External
Communications
312-634-8484
media@adm.com

A PROPOS D' INNOVAFEED

Innovafeed est une entreprise mondiale d'agtech et un leader dans la production d'insectes (*Hermetia illucens* - mouche soldat noire) pour la nutrition animale et végétale, créée en 2016 par trois co-fondateurs : Aude Guo, Bastien Oggeri et Clément Ray, tous animés par l'ambition de trouver des solutions innovantes et disruptives aux défis auxquels est confronté le système alimentaire mondial. Elle développe des technologies disruptives qui reproduisent les processus naturels à une échelle industrielle. En construisant une chaîne alimentaire circulaire et sans déchets qui reproduit le rôle naturel de l'insecte, Innovafeed réinvente notre mode de vie avec une qualité, une durabilité et une résilience accrues pour tous.

Sa large gamme de produits comprend Hilucia™ Protein pour l'aquaculture ; Hilucia™ Oil pour les monogastriques ; et Hilucia™ Frass pour les plantes, un engrais 100% naturel fabriqué à partir d'excréments d'insectes. Innovafeed propose également Hilucia™ Protein et Oil pour les aliments pour animaux de compagnie.

Innovafeed compte plus de 350 rêveurs pragmatiques pour qui la performance et l'impact positif doivent aller de pair pour façonner le monde que nous laisserons aux générations futures. Pour en savoir plus : <https://innovafeed.com>

A PROPOS D'ADM

ADM exploite la puissance de la nature pour améliorer la qualité de vie. En tant que leader mondial dans les domaines de la nutrition humaine et animale, nous proposons dès aujourd'hui des solutions tout en anticipant l'avenir. Nos chercheurs ouvrent de nouvelles perspectives dans le domaine de la santé et du bien-être en développant des produits révolutionnaires pour favoriser un mode de vie plus sain. Nous sommes à la pointe de l'innovation, ouvrant la voie à un avenir où les solutions à base de plantes remplaceront les produits pétroliers, tant pour les consommateurs que pour l'industrie. Nous sommes également des experts inégalés dans la gestion et la transformation des chaînes d'approvisionnement agricoles, garantissant la sécurité alimentaire en reliant les besoins locaux aux capacités mondiales. Enfin, nous sommes des leaders en matière de durabilité, agissant à l'échelle de l'ensemble de la chaîne de valeur pour contribuer à la décarbonation de notre industrie et à la préservation de notre planète. De la conception de l'idée à la réalisation de la solution, nous offrons à nos clients un avantage dans la résolution des défis nutritionnels et environnementaux d'aujourd'hui et de demain. Pour en savoir plus, visitez www.adm.com