

## YNSECT INAUGURE SON NOUVEAU SIEGE ET CENTRE DE R&D

*Genopole, Evry (Essonne), le 2 juillet 2015*

Ynsect, entreprise leader de l'industrie « insectes », inaugurera mercredi 8 juillet à 16h son nouveau siège social et centre de Recherche et Développement installé à Genopole (Evry)

Ynsect créée fin 2011 par quatre associés (Antoine Hubert, Jean-Gabriel Levon, Fabrice Berro et Alexis Angot) est une société spécialisée dans la production industrielle d'insectes et dans leur transformation en molécules d'intérêt pour :

- la nutrition des poissons et volailles ainsi que des animaux de compagnie
- la chimie verte pour la production de biomatériaux à base de chitine par exemple.



Initialement installée à la pépinière Genopole/CCIE, Ynsect s'étend et investit un bâtiment entier du cluster nommé « Ynstitute » : désormais plus grand centre mondial de R&D privé du secteur. Ce nouveau siège social et centre de R&D sera inauguré mercredi 8 juillet à partir de 16h, en présence de Thierry Mandon, secrétaire d'Etat à l'Enseignement supérieur et à la Recherche.

Vous êtes invité à assister à cette inauguration pour découvrir l'activité d'Ynsect : de la production d'insectes (du stade larvaire au stade adulte) à la conception de produits finis (concentré protéique, huile, engrais, chitosan). Une visite guidée des laboratoires (salles d'élevage et de transformation) précèdera un temps d'échanges au Génocentre sur les enjeux de la filière insecte et sur la réussite d'Ynsect reconnue à l'échelle internationale.

Avec ses technologies brevetées et son savoir-faire unique au monde, Ynsect apporte une réponse innovante et concrète à l'un des principaux challenges de l'humanité. Neuf milliards d'habitants sont prévus d'ici 2050. Les besoins alimentaires vont considérablement augmenter. Se posera le problème de produire suffisamment de protéines pour nourrir les poissons et volailles, animaux les plus consommés au monde. Les insectes s'avèrent une solution alternative avantageuse sur les plans économique et écologique.

L'entreprise a développé un pilote en 2014 à Genopole, cluster spécialisé dans les sciences de la vie et des biotechnologies, et construit actuellement une unité de démonstration industrielle à Dole dans le Jura.

Ynsect a remporté une dizaine de prix depuis sa création. L'entreprise a notamment été lauréate en mai 2015 de la phase 2 du concours mondial d'innovation 2030. Ynsect a également conclu deux levées de fond successives en 2014 pour un total de 7,3 M€, auprès d'investisseurs français et singapourien de renom (Emertec Gestion, Demeter Partners et New Protein Capital).

L'inscription à l'inauguration est nécessaire : <https://fr.surveymonkey.com/r/X7TKSLL>

*Pour des raisons de sécurité, cette inauguration n'est pas ouverte au grand public. Elle est réservée aux professionnels de la nutrition animale ainsi qu'aux partenaires d'Ynsect et aux journalistes.*

**Contacts presse Genopole : Anne Rohou [anne.rohou@genopole.fr](mailto:anne.rohou@genopole.fr) – 01 60 87 83 10. Contact presse Ynsect : [media@ynsect.com](mailto:media@ynsect.com)**

A propos de Genopole : Premier biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 81 entreprises de biotechnologies, 20 laboratoires de recherche, 21 plates-formes technologiques ainsi que des formations universitaires (université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif : créer et soutenir des entreprises de biotechnologie, favoriser le développement de la recherche en génomique et le transfert de technologies vers le secteur industriel. Genopole est essentiellement financé par le Conseil Régional d'Ile-de-France (30%), le Conseil général de l'Essonne (26,5%) et l'Etat (15,7%). [www.genopole.fr](http://www.genopole.fr)

A propos de Ynsect : Société spécialisée dans la production industrielle d'insectes et dans leur transformation pour la nutrition et la chimie verte, Ynsect a développé un pilote en 2014 à Genopole (Evry) et met en place actuellement une unité de démonstration visant à produire des matières riches en protéines pour l'alimentation des poissons d'élevage, volailles et animaux domestiques. Ynsect mène des programmes de R&D d'envergure en collaboration avec les principaux centres académiques de référence en France et en Europe (CEA, INRA, CNRS, AgroParisTech, IRSTEA, Wageningen University,...). Contact presse : [media@ynsect.com](mailto:media@ynsect.com) - [www.ynsect.com](http://www.ynsect.com)