

DOSSIER DE PRESSE

JANVIER 2021



www.ynsect.com

Tour Mattei | 207 Rue de Bercy
75012 Paris



INDEX

Répondre au défi alimentaire mondial	4
• Une offre de protéines qui se raréfie	4
• Les insectes, une alternative naturelle et durable	4
Ynsect apporte des solutions concrètes à la raréfaction des ressources	5
• Une entreprise pionnière	5
• Un savoir-faire unique	6
• L'impact, pierre angulaire du développement de l'entreprise	8
Deux sites de production en France et des centaines d'emplois	9
• Ynsite, la première ferme d'Ynsect dans le Jura	9
• Ynfarm, la plus grande ferme au monde et la 1 ^{ère} carbone négative	9
À ce jour, 2 offres pour l'alimentation animale et l'agriculture	10
• Ynmeal	10
• Ynfrass	12
YnMeal offre de belles perspectives pour l'alimentation humaine	13
Des passionnés au service d'un projet de société	14
Partenaires	16
Récompenses	16
Chiffres clés	17
Contact	18

MOT DU PRÉSIDENT



COMMENT NOURRIR LE MONDE DE DEMAIN ?



Au commencement d'Ÿnsect, il y a une association luttant contre le gaspillage et pour une alimentation saine, locale et sûre pour tous. Ces ambitions sont fondatrices. Comment répondre aux grands défis de notre temps sans les opposer : nourrir la planète à horizon 2050, préserver l'environnement et lutter contre le changement climatique.

En 2011, nous étions 4 : Jean-Gabriel Levon, Alexis Angot, Fabrice Berro et moi, à nous lancer dans le projet un peu fou de remettre l'insecte à la place qui aurait dû être la sienne : à la base de la chaîne alimentaire. À ce jour, nous sommes 150 et Ÿnsect est devenu le leader mondial. Nous cultivons nos insectes et les transformons en protéines à destination des animaux domestiques, poissons et plantes.

Ayant conscience de nos responsabilités sociales et environnementales, nous nous engageons à respecter l'environnement et à apporter des solutions concrètes et naturelles pour faire face à cet enjeu majeur. Notre objectif est de démontrer qu'il est possible de créer une nouvelle filière locale tout en préservant les ressources : nous produisons 1kg de protéine d'insecte avec 95% de terres en moins que n'importe quelle autre production agricole, et développons à Amiens une ferme verticale « carbone négatif ».



Antoine Hubert,

Président & CEO.



Répondre au défi alimentaire mondial

Une offre de protéines qui se raréfie

La FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture)¹ estime que depuis 2007 et jusqu'à 2030, la consommation de protéines animales augmentera de 52%, et le World Resources Institute prévoit un écart de 60% entre l'offre et la demande de protéines à l'horizon 2050². La course aux protéines alternatives et durables est lancée : tandis que les ressources du sol, de la terre, en eau et des poissons diminuent, les animaux d'élevage continuent de consommer 20% des protéines mondiales, en concurrence directe avec une consommation humaine grandissante.

De ce fait, pour répondre aux besoins alimentaires de tous, il est nécessaire d'augmenter massivement la productivité de la production de protéines. La FAO prévoit que les protéines d'insectes pourraient participer à refermer ce fossé³. En effet, les fermes d'insectes ont une utilisation des sols 150 fois plus productive que les élevages de bœufs par exemple.

Cette diminution considérable des ressources halieutiques et la forte croissance de l'aquaculture mettent en évidence un besoin urgent de ressources alternatives pour combler ce manque de protéines.

Les insectes, une alternative naturelle et durable

En remplaçant les sources traditionnelles de nutrition pour les animaux de compagnie et l'aquaculture par des protéines d'insectes, Ynsect peut compenser la demande grandissante en ressources halieutiques pour nourrir 2 milliards de personnes en 2050. En conséquence, la pression exercée sur les ressources en poissons, en eau et du sol diminue. C'est également le cas pour la part de 25% d'émissions de gaz à effet de serre provenant du secteur de l'agriculture. De plus, les insectes font partie de la nutrition naturelle de très nombreux poissons, oiseaux et mammifères. Ils possèdent une forte teneur en protéines et des propriétés nutritives optimales pour de nombreux animaux. Pourtant, ils sont absents des rations alimentaires actuellement données à ces derniers.

Chez Ynsect, nous avons pour ambition de redonner aux insectes la place qui devrait être la leur dans la chaîne alimentaire.

1 Rapport de la FAO « Comment nourrir le monde en 2050 »

2 Shifting diets for a sustainable food future. WRI Rapport 2016

3 Rapport de la FAO « Comment nourrir le monde en 2050 »



Ÿnsect apporte des solutions concrètes à la raréfaction des ressources

Une entreprise pionnière en France dans l'élevage d'insectes

En 2011, Antoine Hubert, Jean-Gabriel Levon, Fabrice Berro et Alexis Angot prennent conscience de l'ampleur du défi environnemental et alimentaire et créent Ÿnsect, convaincus de la nécessité de remettre les insectes à la base de la chaîne alimentaire pour nourrir la population mondiale et préserver la biodiversité. Pour atteindre ces objectifs, Ÿnsect a d'abord co-coordonné plusieurs années de recherche et développement dans le cadre du projet DESIRABLE, l'un des plus grands programmes de R&D dans le monde basé sur l'insecte. Grâce à ces années de recherche, Ÿnsect a lancé en 2013 une première production à échelle de laboratoire, démontrant ainsi sa capacité à créer des produits alimentaires de qualité pour les animaux. En 2015, après deux levées de fonds, Ÿnsect inaugure Ÿnsite, sa première ferme verticale à Dole : une première mondiale qui intègre toutes les technologies de rupture développées par Ÿnsect, avec près de 20 brevets déposés (et plus de 30 à ce jour). Cette production lui permet de livrer ses premiers clients dans le secteur du pet-food, avec plusieurs centaines de tonnes de produits par an.

Fin 2016, Ÿnsect accélère son développement grâce la clôture de son 3e tour de financement. Ce dernier permet le démarrage de la construction d'un deuxième site de production, Ÿnsite, à Dole, dans le Jura. En parallèle, l'effectif d'Ÿnsect ne cesse d'augmenter jusqu'à dépasser la barre des 100 salariés. Les dernières études en R&D démontrent, une fois de plus, les performances remarquables des produits ŸnMeal et ŸnFrass. En 2019, avec le soutien de la Commission européenne (BBI), l'entreprise lance le projet Farmÿng qui vise à construire ŸnFarm, la plus importante unité industrielle entièrement automatisée, spécialisée dans la production de protéines d'insectes haut-de gamme. En 2020, pour mener à bien ces projets, Ÿnsect étend son financement jusqu'à réunir le montant total de 435 millions de dollars. Ce tour de table lui permettra de finaliser la construction de son nouveau site, la plus grande ferme verticale au monde et surtout, la première à être « carbone négatif »

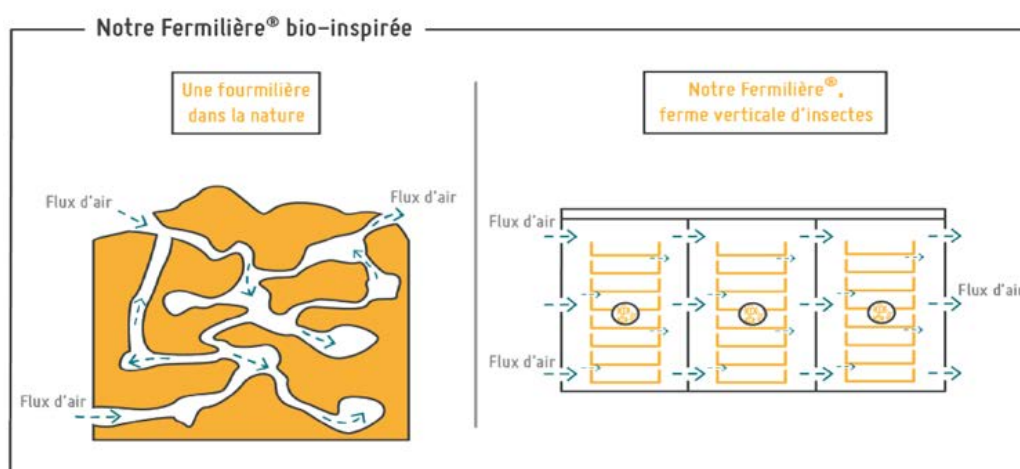
Un savoir-faire unique : élever et transformer des insectes en ingrédients premium pour la nutrition animale

► La scarabée Molitor

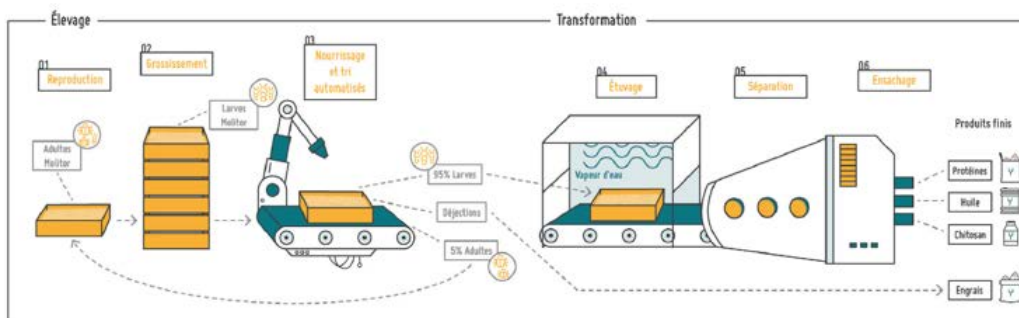
Les nombreuses recherches menées par Ÿnsect et par des organismes indépendants démontrent que tous les insectes n'ont pas la même qualité nutritive. C'est la raison pour laquelle Ÿnsect a opté pour le scarabée Molitor, considéré comme le plus premium d'entre eux. Le *Tenebrio Molitor* a été largement étudié par les scientifiques et depuis des décennies, des passionnés l'élèvent partout dans le monde. En effet, le Molitor possède une forte teneur en protéines (plus de 72%) de haute qualité, ainsi que d'autres nutriments essentiels à la santé humaine, animale et des plantes. Par ailleurs, c'est une espèce grégaire et nocturne, ce qui en facilite son élevage. A ce jour, ŸnMeal est la seule protéine d'insecte qui montre des performances considérables sur la croissance et la santé des animaux, en comparaison avec une nutrition à base de farine de poissons. De plus, les études révèlent une augmentation de 34 % des rendements de la truite arc-en-ciel, une réduction de la mortalité des crevettes de 40 % et 25% dans les élevages de bars.

► La fermilière

Afin d'être le meilleur possible, le modèle et la technologie d'Ÿnsect s'inspirent de la nature : les insectes tels que la fourmi sont connus pour leur capacité à produire des structures complexes et performantes. Une fourmilière, par exemple, possède un réseau de tunnels qui desservent des niches superposées les unes sur les autres. Ces tunnels sont optimisés pour permettre un flux d'air continu qui ventile toute la structure. Ÿnsect s'est partiellement inspiré de ce modèle pour construire ses fermes verticales de Molitor. En clin d'œil à cette inspiration, les fermes ont été baptisées... Fermilières®. En leur sein, Ÿnsect produit et transforme ses insectes localement. Les insectes juvéniles sont nourris et grandissent pendant plusieurs semaines dans des conditions optimales.



Lorsque les larves de Molitor arrivent à maturité, 95% d'entre elles sont étuvées, stérilisées puis transformées en protéines et en huile premium, sans aucun ajout de composé chimique. Les 5% de larves restantes deviennent adultes et se reproduisent pour assurer le renouvellement de la population juvénile.



Pour atteindre un objectif aussi ambitieux que celui de nourrir le monde avec un bilan carbone négatif, les fermes d'insectes verticales d'Ynsect mettent en œuvre des procédés agtech profondément innovants. En effet, la R&D d'Ynsect a développé pour son site d'agriculture verticale un système combinant l'intelligence artificielle (IA) et la robotique. Ynsect est la seule entreprise agricole à avoir mis en place une telle automatisation, avec 240 brevets de technologie et un processus de production unique basé sur l'IA.

Quelques exemples :

- le déploiement de robots pour automatiser les opérations de tri et d'alimentation. Ces derniers vont chercher les bacs dans la ferme verticale (2,5 hectares et 30 m de haut) et les transfèrent dans différentes zones du site afin de nourrir les insectes, ou pour collecter les œufs et les larves. Lorsque celles-ci sont arrivées à maturité, elles sont conduites au lieu de transformation final. Au fur et à mesure de la croissance des insectes, les déjections sont récoltées par les robots. Ainsi, 100 000 bacs sont traités quotidiennement et contrôlés individuellement.
- le recours à l'intelligence artificielle (IA), pour analyser la croissance des insectes, leur nourrissage, la température optimale, etc. Des capteurs alimentent le modèle en temps réel. Deux modèles d'IA complémentaires existent au sein de la ferme verticale : le premier est prédictif (évolution du cheptel des insectes) et le second fonctionne par apprentissage continu pour améliorer le modèle et sa précision et l'automatisation des opérations qualitatifs.
- la vision par ordinateur pour identifier les schémas de croissance, les variations d'alimentation et le contrôle de la qualité.

Notre savoir-faire est unique au monde et fait d'Ynsect un partenaire de choix pour ses partenaires, qu'ils soient professionnels de l'agroalimentaire, laboratoires de recherche, investisseurs, ou institutions publiques.



L'impact, pierre angulaire du développement de l'entreprise

Dans un contexte de changement climatique, de raréfaction des ressources et d'accroissement de la population mondiale, le modèle d'Ynsect apporte une réponse concrète aux défis environnementaux et alimentaires mondiaux en proposant une source de protéines alternative respectueuse des écosystèmes.

Au sein d'Ynsect, la valeur partagée par tous est un engagement durable et environnemental fort : Ynsect est l'une des premières entreprises au monde dont l'activité est « carbone négative ». Afin d'évaluer les conséquences de son projet YnFarm sur l'environnement, Ynsect a créé une direction « Impact » et a mis en place une comptabilité carbone instantanée et parallèle de la comptabilité classique de l'entreprise.

De plus, Ynsect a créé son programme « **Rewilding the world** », en partenariat avec des associations et des initiatives citoyennes telles que l'ASPAS ou WWF. L'objectif est d'apporter plus que la simple compensation de son impact.

Le programme « Rewilding world » en quelques chiffres :

- > 1 site à 88 hectares libérés de la contrainte productive
- > 3 partenariats de sauvegarde
- > Avec WWF dans la Réserve Naturelle Nationale de Chérine
- > Avec LPO Hérault pour une campagne de soin des oiseaux
- > Avec ASPAS dans la Réserve Biologique Intégrale du Vercors
- > Aujourd'hui, grâce au programme « Rewilding the world », ce sont plus de 370 hectares de terre qui ont été protégés (directement et indirectement) et rendus à la nature

En outre, la farine d'insecte d'Ynsect fait partie des 1000 solutions au monde référencées par la Fondation Solar Impulse qui permettent de protéger l'environnement de manière durable et rentable. Ainsi, Ynsect a reçu le label « Efficient Solution ».

Ces engagements sociaux et environnementaux sont ancrés dans l'ADN d'Ynsect depuis sa création. Ils ont été récompensés par l'obtention de la certification B Corp. A ce titre, Ynsect rejoint les 2800 entreprises à travers le monde qui utilisent leur force de frappe commerciale pour construire une économie plus juste, inclusive et durable.

Deux sites de production en France et des centaines d'emplois

Ynsect,

la première ferme d'Ynsect dans le Jura

Ynsect (en fonctionnement depuis 2016) est le premier site de production d'insectes à grande échelle en France. Équipé des dernières technologies d'élevage et de transformation d'insectes, le site de 3 000 m² près de Dole en Bourgogne-Franche-Comté héberge une ferme verticale de 17 m de haut.



Ynfarm,

la plus grande ferme au monde et la 1^{ère} carbone négative

YnFarm, dont la construction a débuté le 16 mars 2020, sera la première et la plus importante unité industrielle entièrement automatisée spécialisée dans la production de protéines d'insectes haut-de-gamme. Ce projet est un complexe innovant qui rassemble l'élevage et la transformation des insectes.

Le site, basé à Poulainville dans la métropole d'Amiens (Hauts-de-France), produira 100 000 tonnes lors de sa mise en production, prévue pour 2022, puis 200 000 tonnes à partir de 2023.

Véritable projet du territoire, Ynsect va créer 500 emplois directs et indirects dont 110 emplois directs dès 2021.

YnFarm sera la plus grande ferme verticale du monde (36m de hauteur) mais surtout, la première ferme carbone négative. Cela signifie que sur l'ensemble de sa chaîne de valeur, elle séquestre et évite plus de CO₂ qu'elle n'en émet. Ces résultats ont été mis en lumière grâce des analyses menées par le cabinet indépendant Quantis.

À ce jour, alors que YnFarm n'est pas encore sortie de terre, Ynsect dispose déjà d'un carnet de commandes de 105 millions de dollars de chiffre d'affaires sur les quatre prochaines années.

À ce jour, Ÿnsect a développé deux offres pour l'alimentation animale et l'agriculture

► Ÿnmeal

Le marché de l'alimentation animal est de taille et en croissance rapide : il est estimé à 500 milliards de dollars dans le monde. Pour répondre à cette demande croissante, Ÿnsect a développé ŸnMeal, un ingrédient naturellement riche en protéines (plus de 70%) et hautement digeste. Formulé à base de larves de *Tenebrio Molitor*, il se présente sous la forme d'une poudre. Ce produit convient parfaitement à la nutrition animale, ce qui permet à Ÿnsect de s'adresser à deux marchés :

- Celui des aliments haut de gamme pour **animaux domestiques**, qui représente 2,5 millions de tonnes par an.
- Celui des aliments destinés à l'**aquaculture**. Chaque année, ce marché consomme 3,2 millions de tonnes de farines de poisson et 0,8 millions de tonnes d'huiles de poisson dans le monde. Plusieurs études ont démontré que les farines de poissons utilisées dans la fabrication d'aliments destinés à l'aquaculture, peuvent être remplacées par des farines protéiques issues d'insectes. Depuis le 13 décembre 2015, les Etats Membres de l'Union Européenne ont approuvé la proposition de la Commission Européenne qui vise à autoriser l'usage des protéines d'insectes dans l'alimentation des poissons d'élevage. Ce vote ouvre la voie à l'utilisation des protéines d'insectes dans l'aquaculture depuis juillet 2017.

Plusieurs études scientifiques menées par des instituts indépendants ont démontré les bénéfices des produits Ÿnsect utilisés en remplacement de protéines animales traditionnelles. Ÿnmeal permet ainsi une augmentation de 34 % des rendements de la truite arc-en-ciel, une réduction de 40 % de la mortalité des crevettes, et 25% dans les élevages de bars ; mais également une diminution significative des maladies de peau des chiens.... Ainsi, il ne s'agit donc pas uniquement d'un substitut aux protéines animales classiques, mais bel et bien d'un aliment meilleur pour les animaux domestiques et les poissons.



Approbation réglementaire
de l'Union Européenne :

– Conforme au règlement européen
999/2001 et 142/2011



Formulé à base de larves de Molitor,
et produit sous forme de poudre,
Ynmeal convient parfaitement à
la nutrition des poissons et crustacés
d'élevage. Il est utilisé à hauteur de 5 à
30 % dans les formulations des Rations
nutritives.

Contrôle de qualité

Sans pesticide

Sans métaux lourds

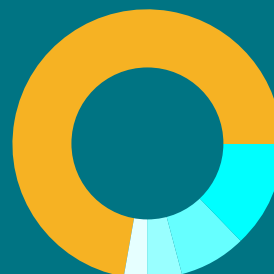
Très bas en TVN

Aucun effet sur la composition
globale du poisson

Rétention du phosphore
augmentée

Protéines 70 %

Volume de protéines : 75 % < 12kDa



Matière grasse 13%

Chitine 8%

Humidité 4%

Cendres 3%

► Ľnfrass

Outre l'alimentation animale, Ľnsect s'adresse également au marché de la nutrition des plantes. Ľnsect est la première entreprise au monde à avoir obtenu, en 2019, une autorisation de mise sur le marché d'un fertilisant naturel à base de déjections d'insectes : le frass. Ľnfrass est un engrais organique, utilisable en agriculture biologique dont les performances ont été observées sur plusieurs types de plantes :

- Sur le colza, on observe une hausse des rendements de 25%.
- En culture maraichère, les résultats des tests sur les salades, pommes de terre démontrent une performance intéressante et une amélioration de la santé des plantes.
- Sur les vignes, on note une augmentation du rendement de 23% et une meilleure qualité du sol en comparaison avec un contrôle sans fertilisation.

ĽnFrass est un engrais organique dont la teneur en NPK (Azote, Phosphore, Potassium) est 4 - 3 - 3 et avec un taux de matière organique avoisinant 90 %, sans aucun intrant chimique. En accord avec la réglementation, ĽnFrass est hygiénisé et se présente sous la forme de granulés ou de poudre en fonction des applications visées.

Compatible avec
l'agriculture biologique :

- Conforme au règlement européen
n° 889/2008



L'engrais premium

Éléments nutritifs

Équilibré en azote phosphore et potassium

Forte matière organique

bien adaptée pour l'entretien des sols

Format et utilisation optimisés

Produit sec, sans aucune odeur et facilement transportable sous forme de poudre ou de granulés

NPK = 4-3-3

	Résultats en g/kg DM	Résultats en g/kg CM
Ammonia Nitrogen	2,7	2,3
Total Phosphore (P205)	39,0	33,8
Total Potassium (K2O)	25,1	21,7
Total Magnesium (MgO)	8,9	7,7

YnMeal offre de belles perspectives pour l'alimentation humaine



Le 13 janvier 2021, l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a publié un avis positif sur l'utilisation du ver de farine à destination de l'alimentation humaine à la suite d'un travail mené par le groupe alimentation humaine de l'Ipiff (International platform of insects for food and feed). Cet avis met en lumière la sûreté sanitaire du ver de farine conformément aux exigences et aux procédures d'évaluation approfondie définies par la législation de l'Union Européenne sur les nouveaux aliments. Cependant, cet avis doit encore être confirmé par la Direction Générale Santé de la Commission Européenne avant de prendre effet et d'autoriser une mise en marché au sein de l'UE.

Ce feu vert constitue une avancée majeure pour l'ensemble de la filière et notamment, européenne. Il devrait permettre d'ouvrir la voie à d'autres avis dont sur la consommation de farines d'insectes déshuilés. Ce marché est le plus prometteur pour la consommation humaine. Ainsi, le ver de farine, autrement appelé le scarabée Molitor, devient le premier insecte à recevoir un avis positif pour la consommation humaine. Cette victoire constitue une étape clé pour la croissance de l'industrie des insectes mais aussi, et surtout, pour les producteurs de vers de farine.

Ynsect a déposé un dossier novelfood en novembre 2020. En effet, après les marchés de l'alimentation des plantes, des poissons d'élevage et des animaux de compagnie, les études menées démontrent que la protéine de scarabée Molitor peut avoir des vertus importantes en alimentation humaine et ce, toujours sur ses axes stratégiques de performance et de santé. Ainsi :

- Associées à des fibres, des minéraux, des probiotiques et un équilibre favorable des acides gras, les protéines d'insectes sont particulièrement adaptées aux athlètes et aux consommateurs soucieux de leur santé et de leur forme physique. L'intention d'achat dans cette catégorie de consommateur est de 60 % en Europe de l'ouest. Un attrait qui est dû en grande partie au fait qu'il s'agisse d'une solution naturelle et moins transformée que les aliments vendus actuellement.
- En substituant la caséine (protéine de lait) par le produit d'Ynsect dans le régime alimentaire de souris, la concentration en cholestérol dans le foie et le plasma diminue fortement (jusqu'à 60%), de même que les triacydeglycérol –ce qui peut représenter un intérêt pour les personnes souffrants d'hyperlipidémie (étude de l'Université Justus-Liebig de Giessen (Allemagne))³
- Le haut taux de protéines (72%) en fait un ingrédient premium hautement digestible qui peut être utilisé en complément pour certaines maladies de la digestion mais également en alimentation senior, avec une croissance et des performances similaires à ceux présentant un taux de protéine à 80 % (caséine).

L'entreprise a d'ailleurs signé un premier contrat pluriannuel sur les marchés du sport et de la nutrition, preuve de la demande croissante dans ces secteurs.



Des passionnés au service d'un projet de société

L'équipe d'Ynsecters au cœur du projet

Ynsect, c'est avant tout une équipe. Nous venons de tous les horizons et travaillons dans un but commun qui a du sens : apporter des solutions durables aux grands défis de l'alimentation de notre monde.

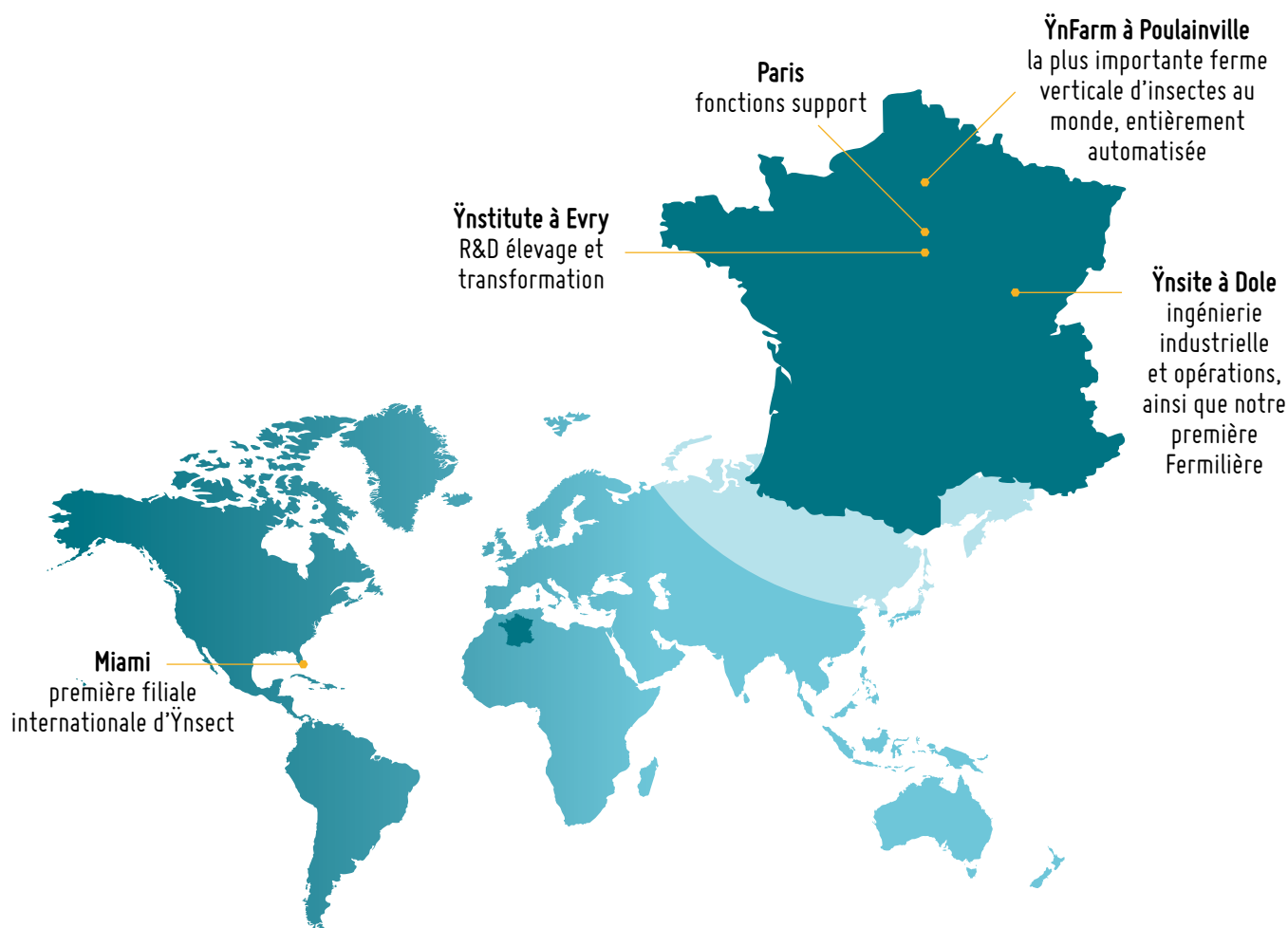
Tout le monde peut et a légitimité d'apporter de nouvelles idées sur n'importe quel sujet, peu importe son âge, ses compétences, son expertise ou son domaine.

L'excellence technique et scientifique de notre équipe R&D est au cœur de nos innovations et de notre développement. Mais tous les Ynsecters conjuguent leurs efforts pour développer, financer, produire et promouvoir de nouveaux produits à partir d'insectes.

- Puisque que les salariés sont au cœur du processus, leur bien-être est un sujet central pour Ynsect. L'entreprise a donc pris plusieurs décisions pour permettre aux collaborateurs de s'épanouir personnellement et professionnellement. En voici quelques exemples : L'allongement du **congé paternité à 10 semaines**, 100% rémunéré depuis 2017 ; bien avant et bien au-delà de l'allongement du congé paternité à 28 jours annoncé par le gouvernement à la rentrée 2020.
- **L'actionnariat salarié** : ce projet permet à tous les salariés d'Ynsect de pouvoir bénéficier des fruits de la croissance de l'entreprise et de participer à sa gouvernance. Cette action passe par la création d'une société qui rassemble tous les salariés souhaitant investir dans Ynsect. Ces derniers profitent des droits attachés à la détention de parts sociales tels que l'approbation des comptes annuels ou la participation au vote des augmentations de capital. Devenir actionnaire d'Ynsect est possible pour tous les collaborateurs présents dans l'entreprise depuis plus de 6 mois.

Une équipe internationale répartie sur 5 sites

Aujourd'hui, l'équipe d'Ynsect compte 150 salariés et a une dimension internationale très forte : une quinzaine de nationalités y sont représentées, et deux langues de travail officielles : l'anglais et le français. Les équipes sont réparties sur cinq sites différents :



Des ingénieurs et techniciens très qualifiés composent l'équipe R&D scindée en deux directions (R&D Amont, R&D Aval). Les autres directions présentes à Paris sont celles d'administration, de finance et achats, de Business Développement et de Marketing et Communication.



Principaux Partenaires

ADEME	FAO	IPIFF
Agoranov	Fraunhofer	La Ferme Digitale
AgroParisTech	Genopole	Ministère de l'Agriculture
ANIA	IAR	Picardie Investissement
ANR	ID Capital	Protéines France
Caisse des dépôts	Ile-de-France	Région Bourgogne
CEA	Innovia	Vitagora
Climate-KIC	INPI	WAGENINGENUR
CNRS	INRAE	
European Commission	Investir l'avenir	



Investisseurs

Armat Group	Emertec Gestion	Supernova Invest
Astanor Ventures	Finasucré	Talis Capital
BPI France	Footprint Coalition	Upfront Ventures
Caisse d'épargne Haut de France	Future Positive Capital	VisVires New Protein Capital
Compagnie du Bois Sauvage	Happiness Capital	
Crédit Agricole Brie Picardie	Idinvest Capital	
Demeter Partners	Quadial	



Récompenses

Top 50 du classement 2021 de Décideurs Magazine des 500 meilleures entreprises de croissance françaises	Académie des technologies	Prix de l'Innovation 2012
Grand Prix national de l'ingénierie 2020 (gagné par Ingérop avec YnFarm)	Corps For the Future	Rethink Eat 2016
Prix BFM 2020 « Révélation de l'année »	BIO-BASED	Global Cleantech 100, ed 2017
Next 40 2020	Innovation 2030, ed2015	Talent INPI
Cleantech 2020	OUI A L'INDUSTRIE 2016	Innovation 2030, ed2014
Frost & Sullivan's New Product Innovation Award 2020	Tremplin Entreprises 2016	EFIB 2013
Best ESG Growth Strategy 2020	World AGRI-TECH 2017	EFIB 2017
Tech For Good 2019	MIT Technology Review	FISH 2.0
Cleantech 2019	EY Disruptive strategy	PME Reussite 2015
Future Licorne 2019	Global Cleantech 100 __ 2018	CLEAN TECH OPEN 2014
	BPI Excellence 2017	Espoir de l'Economie 2016
	16e Tremplin Entreprises	Global Cleantech 100, ed 2015
	EIT Climate-KIC 2014	
	Innovators under 35	

Chiffres clés



Contact presse Ynsect

Anaïs Maury

anaïs.maury@ynsect.com | +33 (0)6 78 44 59 80

Laurène Hug

lhug@sopexa.com | +33 (0)6 20 60 27 14



www.ynsect.com

