

# DOSSIER DE PRESSE

Octobre 2022





# INVERS et les coopératives Limagrain, Oxyane et Eurea créent INVERS AURA, la première filière agricole de production d'insectes

INVERS développe, depuis 2016, une nouvelle filière de production d'insectes auprès des agriculteurs Français, au sein d'un modèle circulaire et durable, au plus près des lieux de production et d'usage.

INVERS produit et transforme des insectes (*Tenebrio molitor* ou ver de farine) comme source alternative de protéines pour l'alimentation animale, grâce à un modèle circulaire innovant. Ce modèle s'appuie sur des agriculteurs partenaires pour l'élevage, et sur des coopératives pour l'approvisionnement en coproduits agricoles. Les produits INVERS s'adressent au grand public (croquettes durables et locales pour chiens et chats, produits pour la basse-cour et les poissons de bassins) et aux professionnels de l'élevage.

INVERS a annoncé le 29 Septembre 2022 avoir bouclé un tour de financement global de 15 M€, avec l'entrée au capital de IDIA Capital Investissement, via ses fonds CA Transitions et de Agri-Impact (géré par Citizen Capital en partenariat avec la Fondation Avril) – aux côtés de ses actionnaires historiques UI Investissement, Crédit Agricole Centre France et Limagrain qui réinvestissent.

INVERS structure également lors de ce financement sa première filiale régionale, INVERS AURA, comprenant 3 actionnaires coopératifs : Limagrain, Oxyane et Eurea, qui permettront un déploiement accéléré des bâtiments d'élevage d'insectes sur la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Ce nouveau financement, ainsi que la poursuite du déploiement à grande échelle de la gamme Grand Public INVERS (500 points de distribution en France à ce jour), témoignent de la pertinence du modèle, tant auprès des consommateurs, en recherche de produits durables, Français, avec des chaînes de valeur maîtrisées, que des professionnels de l'élevage, en recherche de nouvelles sources de protéines durables.



# SOMMET DE L'ÉLEVAGE

COURNON D'AUVERGNE, LE 5 OCTOBRE 2022

**INVERS, entreprise innovante spécialisée dans la production et la valorisation des insectes, a annoncé aujourd'hui la création de la première filière de production d'insectes dans le monde agricole, auprès des acteurs coopératifs Limagrain, Oxyane et Eurea.**

Le contexte mondial actuel : la tension sur l'énergie, les productions agricoles et les protéines rendent nécessaires la relocalisation des productions et la souveraineté alimentaire des territoires et des pays. Les besoins en protéines, tant pour les élevages que pour la consommation humaine, sont considérables. Ainsi l'insecte apparaît comme une alternative crédible et durable à de multiples sources de protéines importées de faible durabilité (dont les farines de poissons).

Concrètement, INVERS produit les démarrages d'élevage (jeunes larves) puis les confie aux agriculteurs, qui les font croître dans des bâtiments d'élevage spécialisés et les récoltent à maturité. INVERS les collecte alors pour les transformer. Cette organisation permet de limiter les risques sanitaires à plusieurs niveaux, notamment grâce à des élevages de taille moyenne répartis sur le territoire, chacun suivi par un éleveur. Elle permet aussi d'utiliser les coproduits agricoles de proximité, de parfaitement maîtriser les besoins énergétiques et le bilan carbone de l'élevage grâce aux petits bâtiments d'élevage « 0 énergie » développés par INVERS, et également de redonner une autonomie en fertilisation organique aux agriculteurs partenaires. Le modèle INVERS offre ainsi aux agriculteurs éleveurs d'insectes une diversification de leur activité et une nouvelle source de revenus, à l'abri des aléas climatiques, tout en favorisant leur transition vers une agriculture circulaire et durable.

En Auvergne-Rhône-Alpes, les coopératives Limagrain, Oxyane et Eurea s'associent à INVERS pour créer la filiale INVERS AURA pour accélérer le déploiement d'ateliers d'élevage et l'accélération de la production d'insectes chez leurs agriculteurs coopérateurs.

Cette nouvelle entité INVERS AURA porte l'investissement dans le couvoir (en cours de construction sur le site de Saint-Ignat, Puy-de-Dôme), qui permettra d'alimenter en jeunes larves 25 bâtiments agricoles de production d'insectes répartis sur le territoire des 3 coopératives. INVERS AURA investit également dans l'augmentation de capacité de transformation des insectes en ingrédients, pour continuer de coller au plus près des attentes du marché en protéines durables.

La création de INVERS AURA témoigne de la pertinence du modèle de production d'INVERS pour le monde agricole, en recherche de diversification et de nouvelles productions pour les agriculteurs.

Elle confirme également les attentes autour de ce nouvel ingrédient, tant auprès des consommateurs, en recherche de productions durables, Françaises, avec des chaînes de valeur justes et maîtrisées, que des professionnels de la nutrition animale, en recherche de nouvelles sources de protéines au plus près de leurs élevages.







**Sébastien Crepieux, Président de INVERS** explique « *Nous sommes particulièrement heureux et fiers de créer, autour des 3 acteurs coopératifs Limagrain, Oxyane et Eurea, cette première filière agricole de production d'insectes, et ce dans un contexte où la souveraineté alimentaire et protéique de la France et de l'Europe redevient un objectif stratégique. La création de la filiale INVERS AURA va permettre de s'appuyer sur la force des coopératives pour déployer rapidement les bâtiments d'élevage auprès de leurs agriculteurs et permettre de monter très rapidement en production pour satisfaire une demande croissante en protéines durables de haute qualité.* »



**Vincent Tardif, Directeur Stratégie Développement Nouvelles Filières de Limagrain** ajoute : « *Depuis sa création, Limagrain s'est attaché à développer des filières agricoles locales à valeur ajoutée pour assurer des débouchés aux productions de ses adhérents. Après les filières historiques (blé, maïs semence, maïs grain), nous explorons le développement de nouvelles filières sur le territoire et accompagnons INVERS depuis 2019. Nous sommes ravis qu'INVERS poursuive aujourd'hui sa croissance et sa structuration régionale. Participer au financement de la première filiale régionale INVERS AURA s'inscrit pleinement dans la stratégie de Limagrain. Cela nous permet de proposer aux agriculteurs adhérents de la Coopérative une nouvelle solution pour diversifier leurs productions et leur revenu.* »





**Francis Gaud, Directeur Général du Pôle Alimentaire de Oxyane :** « Dans le cadre de son *Projet d'Entreprise OXYANE 2025*, notre *Groupe Coopératif* a la volonté de développer de nouvelles filières agricoles à valeur ajoutée pour ses agriculteurs adhérents, dans le but de diversifier les sources de revenus de leurs exploitations. Le développement de l'activité d'INVERS, située en Auvergne Rhône-Alpes, présente une opportunité de proposer, à nos agriculteurs adhérents, une activité complémentaire, indépendante des aléas climatiques et sécurisant le revenu des exploitations.

D'autre part, l'élevage d'insectes est une solution alternative, crédible et durable pour l'alimentation animale : L'alimentation des vers est issue des coproduits de blé produits par nos agriculteurs adhérents, et les déjections viennent substituer les engrais chimiques d'importation et sont utilisables en productions végétales biologiques et conventionnelles.

Pour sécuriser l'approvisionnement en larves des bâtiments d'élevage de ses adhérents, Oxyane participe à l'investissement dans le couvoir régional de reproduction d'INVERS.

Par ce choix de diversification, notre Groupe coopératif se positionne sur une filière émergente, innovante et durable. »



**eurea**  
l'empreinte coopérative

**Bertrand Relave, Directeur Général Groupe EUREA :**

« Nous sommes très enthousiastes à l'idée de co-construire une filière régionale Auvergne-Rhône-Alpes de production d'insectes avec les agriculteurs de notre territoire et les dirigeants d'INVERS.

Depuis plusieurs mois, la distribution des produits INVERS dans nos Jardineries Gamm Vert connaît un véritable succès et le marché potentiel à capter est important.

EUREA accompagne avec beaucoup d'optimisme ce projet territorial, innovant et diversifiant pour l'agriculture régionale. »



# À PROPOS

## A propos d'INVERS

INVERS développe depuis 2016 une nouvelle filière de production d'insectes auprès des agriculteurs Français, au sein d'un modèle circulaire et durable, au plus près des lieux de production et d'usage.

INVERS produit et transforme des insectes (*Tenebrio molitor* ou ver de farine) comme source alternative de protéines pour l'alimentation animale, grâce à un modèle circulaire innovant. Ce modèle s'appuie sur des agriculteurs partenaires pour l'élevage, et sur des coopératives pour l'approvisionnement en coproduits agricoles. Les produits INVERS s'adressent au grand public (croquettes durables et locales pour chiens et chats, produits pour la basse-cour et les poissons de bassins) et aux professionnels de l'élevage.

L'ambition d'INVERS est de permettre à chaque territoire de disposer de sa propre filière de production de protéines d'insectes pour la fabrication locale d'alimentation pour les animaux.

<https://invers-groupe.fr> ; Site grand public : <https://invers.fr>

## A propos de Limagrain

Limagrain est une coopérative agricole et un groupe semencier international détenus par 1 300 agriculteurs installés en Limagne Val d'Allier (au centre de la France). Présent dans 57 pays et rassemblant plus de 9 000 collaborateurs, le Groupe sélectionne, produit et commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits agroalimentaires.

Focalisé sur le progrès génétique des plantes, il est guidé par une raison d'être : coopérer pour le progrès de l'agriculture partout, pour tous. Quatrième semencier mondial, Limagrain réalise, à travers des marques reconnues sur leurs marchés comme LG, Vilmorin, Hazera, Harris Moran, Jacquet, Brossard, un chiffre d'affaires de 1 984 M€ auxquels s'ajoutent 680 M€ de chiffre d'affaires des activités réalisées conjointement avec ses partenaires stratégiques.

[www.limagrain.com](http://www.limagrain.com) - #Limagrain

## A propos d'Oxyane

Oxyane est un Groupe Coopératif agricole et alimentaire situé en Rhône-Alpes. Il réunit plus de 7 000 agriculteurs et près de 2 000 collaborateurs autour d'une vision commune "Construire une agriculture d'avenir et cultiver l'esprit coopératif", avec le souci de répondre aux attentes sociétales et environnementales des consommateurs, et plus globalement de la Société.

<https://www.groupe-oxyane.fr/>

## A propos d'EUREA

Eurea est un groupe coopératif agricole et agroalimentaire qui rayonne sur la Région Auvergne-Rhône-Alpes, depuis 1937. Structuré autour de quatre métiers - l'Agriculture (Agro-distribution et Collecte de céréales), la Nutrition animale, l'Alimentation responsable et la Jardinierie - le groupe bénéficie d'un ancrage territorial fort avec plus d'une centaine de sites (57 Dépôts agricoles, 52 jardineries Gamm Vert, 15 silos de collecte de céréales, 6 usines de Nutrition animale et 1 Moulin).

Avec ses 800 collaborateurs et ses 3470 agriculteurs-adhérents, Eurea s'engage dans la co-construction et l'accompagnement d'un modèle agricole et alimentaire régional durable, éthique et vertueux.

[www.groupe-eurea.com](http://www.groupe-eurea.com)

## Contact presse :

- **INVERS** : Typhanie Montmaneix - [contact@phoebus-communication.com](mailto:contact@phoebus-communication.com) - 07 85 83 91 41
- **Limagrain** : Rose MOREIRA - [rose.moreira@limagrain.com](mailto:rose.moreira@limagrain.com) - 07 50 69 72 12
- **Oxyane** : Véronique UNTERNAHRER - [v.unternaehrer@groupe-oxyane.fr](mailto:v.unternaehrer@groupe-oxyane.fr) - 06 22 06 73 83
- **Eurea** : Floriane ROUX - [f.roux@groupe-eurea.com](mailto:f.roux@groupe-eurea.com) - 06 73 72 13 61