



Ouvrons la voie aux solutions d'avenir



Terres Inovia en bref



200 collaborateurs
75 % d'ingénieurs et de techniciens



19 implantations en France

11 stations d'expérimentation
2 laboratoires
12 bureaux de développement
7 centres d'études



21 M€ pour les actions de recherche, développement et innovation, majoritairement financées par les cotisations interprofessionnelles (CVO) de la filière des huiles et des protéines végétales



Acréditations et agréments



120 000 agriculteurs lecteurs d'Arvalis & Terres Inovia infos
1 million de pages vues et 33 000 abonnés sur le site web de Terres Inovia
120 événements organisés par Terres Inovia avec 6 000 participants
43 communications scientifiques dans des revues et colloques
50 000 guides de culture imprimés et téléchargés



11 cultures

Colza
Tournesol
Soja
Pois
Féverole
Lupin
Lin
Chanvre
Pois chiche
Lentille
Cameline

Chiffres annuels 2024

Centre technique industriel, Terres Inovia est qualifié en tant qu'institut technique agricole par le ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté alimentaire.

Membre de :



Avec le soutien de :



Relever les défis de l'agriculture

Terres Inovia accompagne les agriculteurs et les professionnels de la transformation pour construire une agriculture productive, compétitive et durable, qui sait anticiper les transitions du monde agricole et répondre aux attentes des consommateurs.



Gilles Robillard

Président de Terres Inovia
et agriculteur en grandes
cultures dans l'Yonne

"L'innovation est au cœur de notre ADN.

Face aux difficultés de production rencontrées par les producteurs et à la multiplication des excès climatiques, Terres Inovia prépare les exploitations à être plus robustes et plus résilientes en déployant de multiples innovations sur le terrain avec l'ensemble des acteurs de nos filières pour construire une agriculture de solutions durable et compétitive."

Ouvrir la voie aux solutions d'avenir



Innov

Nous confrontons nos expertises multidisciplinaires et éprouvées à la réalité du terrain grâce à une proximité forte avec nos filières pour mettre en œuvre des solutions opérationnelles.



Entretenir une proximité de terrain

Nous expérimentons de nouvelles pratiques avec les agriculteurs et collaborons étroitement avec les transformateurs de l'industrie agro-alimentaire.



Anticiper

Nous développons des outils et des pratiques pour s'adapter aux changements climatiques, aux évolutions sociétales et aux modifications réglementaires.



Assumer une indépendance éclairée

Nous abordons chaque question de façon objective, en confrontant des sources d'expertise diverses et complémentaires, pour déployer des solutions impartiales.



Cultiver l'ouverture

Nous nouons des partenariats scientifiques et techniques d'excellence pour créer des innovations robustes et des solutions adaptées à tous les contextes.



Trouver des solutions à forte valeur ajoutée

Nous orientons nos travaux en fonction de leur impact pour répondre aux défis techniques et aux impératifs socio-économiques qui s'imposent à l'agriculture.



"Terres Inovia met le meilleur de la science agronomique et transformative au service d'une agriculture de solutions, à destination des agriculteurs et de leurs filières, pour aujourd'hui et pour demain."

Laurent Rosso

Directeur général de Terres Inovia

Nos axes de recherche et d'innovation



Favoriser la souveraineté nationale en huiles et en protéines végétales

La sécurité alimentaire et la souveraineté nationale en huiles et en protéines végétales constituent des priorités stratégiques pour réduire la dépendance aux importations et réduire la vulnérabilité de la France face aux aléas géopolitiques et climatiques des pays fournisseurs.

L'objectif

Soutenir le développement des cultures oléagineuses et des légumineuses à graines en stimulant leur production et leur valorisation.

Les actions

- ▶ Identifier et hiérarchiser les facteurs limitants de la production.
- ▶ Contribuer à fournir de nouvelles variétés adaptées aux attentes des marchés et aux objectifs de performance des agriculteurs.
- ▶ Concevoir des itinéraires techniques performants.
- ▶ Assurer la qualité et la sécurité sanitaire.
- ▶ Diversifier les débouchés et développer des procédés de traitement des graines innovants.



Développer des pratiques agroécologiques

L'agroécologie est un levier essentiel pour une agriculture plus durable pour répondre aux attentes sociétales en matière d'environnement, de biodiversité et de fertilité des sols.

L'objectif

Favoriser l'adoption de systèmes de culture productifs, compétitifs et respectueux de l'environnement, favorables à la biodiversité fonctionnelle, la fertilité des sols, la fixation d'azote symbiotique grâce aux légumineuses et la réduction des pollutions.

Les actions

- ▶ Elaborer des itinéraires et des systèmes de culture robustes, économes en intrants et économiquement performants et transférer les références techniques sur le terrain selon la méthode Cap Agronomie®.
- ▶ Développer et valoriser les services écosystémiques permettant d'atténuer le changement climatique, de décarboner les filières et de préserver la biodiversité.



Déployer des solutions durables d'adaptation au changement climatique

Face aux événements climatiques extrêmes et à la modification progressive des conditions de culture, il est impératif d'adapter les cultures et les pratiques agricoles pour maintenir la viabilité des exploitations à moyen et long terme.

L'objectif

Renforcer la résilience des systèmes agricoles face aux évolutions du climat en outillant les agriculteurs pour qu'ils puissent continuer à produire et en favorisant l'adaptation de chaque territoire.

Les actions

- ▶ Rendre chaque culture plus robuste et résiliente face aux aléas climatiques par la recherche génétique de nouvelles variétés et l'expérimentation sur le terrain des solutions innovantes.
- ▶ Augmenter la robustesse et la résilience des exploitations et des filières en développant des outils prévisionnels sur le climat et l'irrigation pour conseiller des stratégies de maîtrise des risques adaptées.



Eclairer les décisions des filières, de leurs partenaires et des pouvoirs publics

Dans un contexte agricole en rapide mutation, les agriculteurs, les filières et les pouvoirs publics doivent prendre des décisions stratégiques complexes. L'enjeu est d'anticiper les évolutions climatiques, économiques et sociétales, de réduire les incertitudes et de sécuriser les investissements.

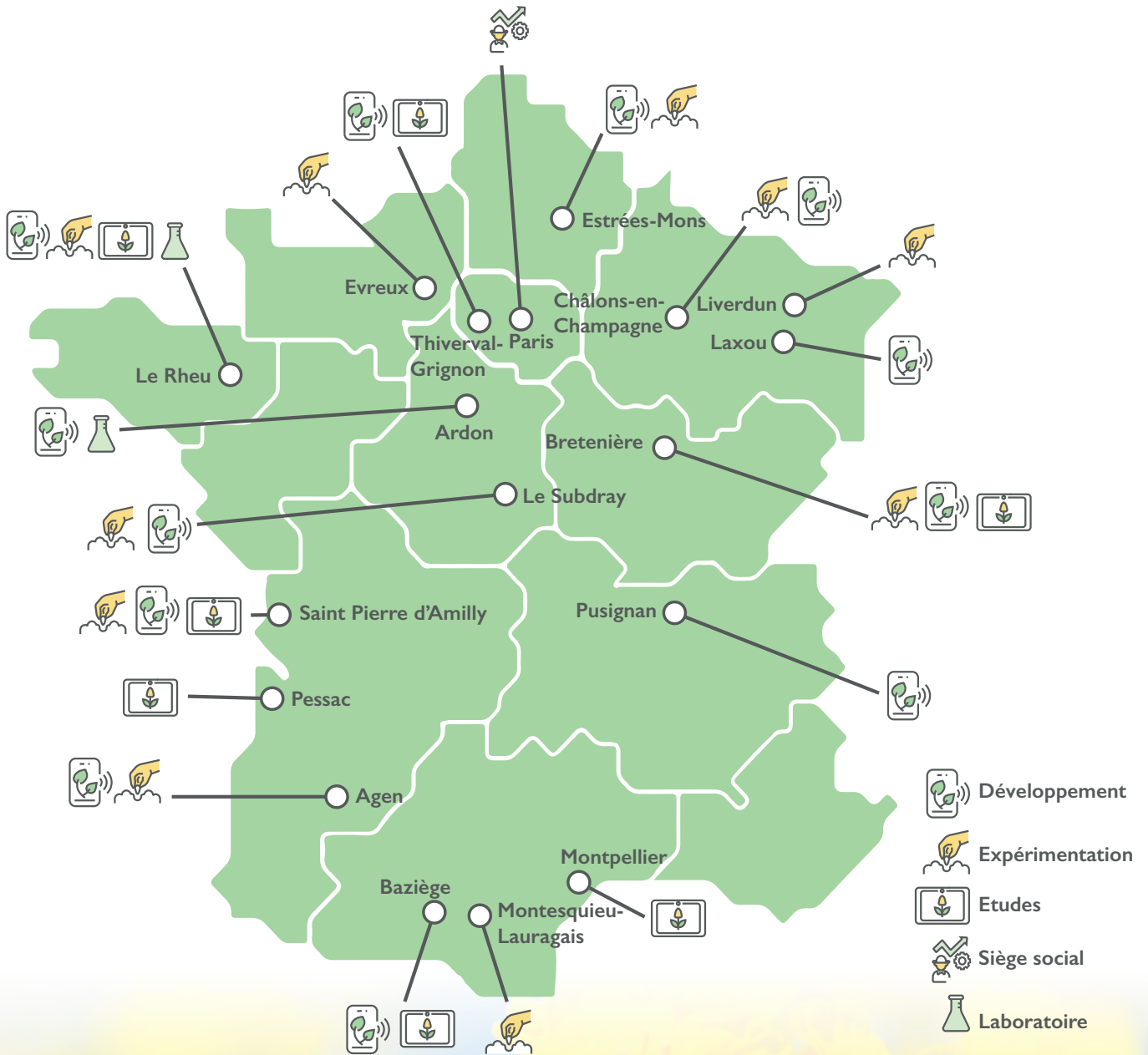
L'objectif

Fournir des données fiables, des références technico-économiques et environnementales et des outils d'aide à la décision pour orienter les choix de tous les acteurs des filières.

Les actions

- ▶ Proposer un cadre et des outils d'analyse de contexte sur la base d'études prospectives et de marché, appuyées par une veille continue sur les évolutions techniques, économiques, réglementaires et sociétales.
- ▶ Fournir une expertise fiable pour nourrir le débat public et défendre les intérêts des filières, en apportant des analyses objectives et des évaluations d'impact.
- ▶ Construire et déployer des méthodes d'évaluation d'impact de l'institut pour mesurer la valeur créée par nos activités pour les agriculteurs, les filières et la société.

Une présence dans tous les bassins de production



10

stations d'expérimentation conduisent plus 900 essais agronomiques par an

12

bureaux de développement présents dans les grands bassins de production pour accompagner agriculteurs et conseillers

7

centres d'études conduisent des projets scientifiques et technico-économiques

2

laboratoires effectuent des analyses biologiques et physico-chimiques et réalisent 20 000 diagnostics des bioagresseurs et 30 000 analyses sur graines et tourteaux par an.

Des partenariats au cœur de notre action

Pour accélérer l'innovation pour une agriculture durable et performante, Terres Inovia s'inscrit dans une culture de collaboration diversifiée avec les acteurs de la filière des huiles, des protéines végétales et du chanvre.



Des partenariats avec l'enseignement supérieur

Interventions dans les cursus de formation
Encadrement et co-financements de thèses
Accueil de stagiaires et formation d'apprentis



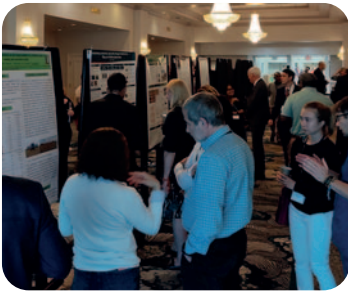
La participation à des réseaux nationaux et internationaux

2 UMT et 11 RMT
7 groupements d'intérêt commun
L'animation de deux associations internationales
4 pôles de compétitivité



1 laboratoire partenarial associé avec l'Inrae

Ce laboratoire est dédié à la recherche et au développement des systèmes de cultures performants, innovants et économes en intrants pour couvrir toute la chaîne de la protection des cultures, de la recherche jusqu'au champ de l'agriculteur.



99 projets partenariaux

Pour accélérer l'innovation pour une agriculture durable et performante, Terres Inovia participe et anime des projets collaboratifs, en partenariat avec des acteurs de la recherche publique et privée, les transformateurs et d'autres instituts agricoles.

Un institut de filière

Intégrée à la gouvernance interprofessionnelle, l'action de Terres Inovia est étroitement liée aux besoins et aux orientations exprimés par les familles professionnelles, notamment grâce au financement majoritaire des fonds interprofessionnels collectés par Terres Univia. L'institut technique participe ainsi à de nombreuses instances interprofessionnelles et développe des partenariats avec tous les acteurs de la filière, de la production à la transformation



Terres Inovia

11 rue de Monceau
CS 60003
75378 PARIS cedex 08

www.terresinovia.fr



Maquette : N. Harel - Impression : ID - Imprime - 9 rue du Filage - 55310 TRONVILLE EN BARROIS



LE TRI
+ FACILE

Décembre 2025