



# 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



Laboratoire d'analyses physico-chimiques

ACCREDITATION N°I-727

LISTES DES SITES ET

PORTÉES DISPONIBLE SOUS

[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)



**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** évènements 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.



**"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."

**Gilles Robillard**

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

## Ouvrir la voie aux solutions d'avenir



### Innover

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.



### Anticiper

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



### 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.



### Entretenir une proximité de terrain

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



### 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.



### 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, économies 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.

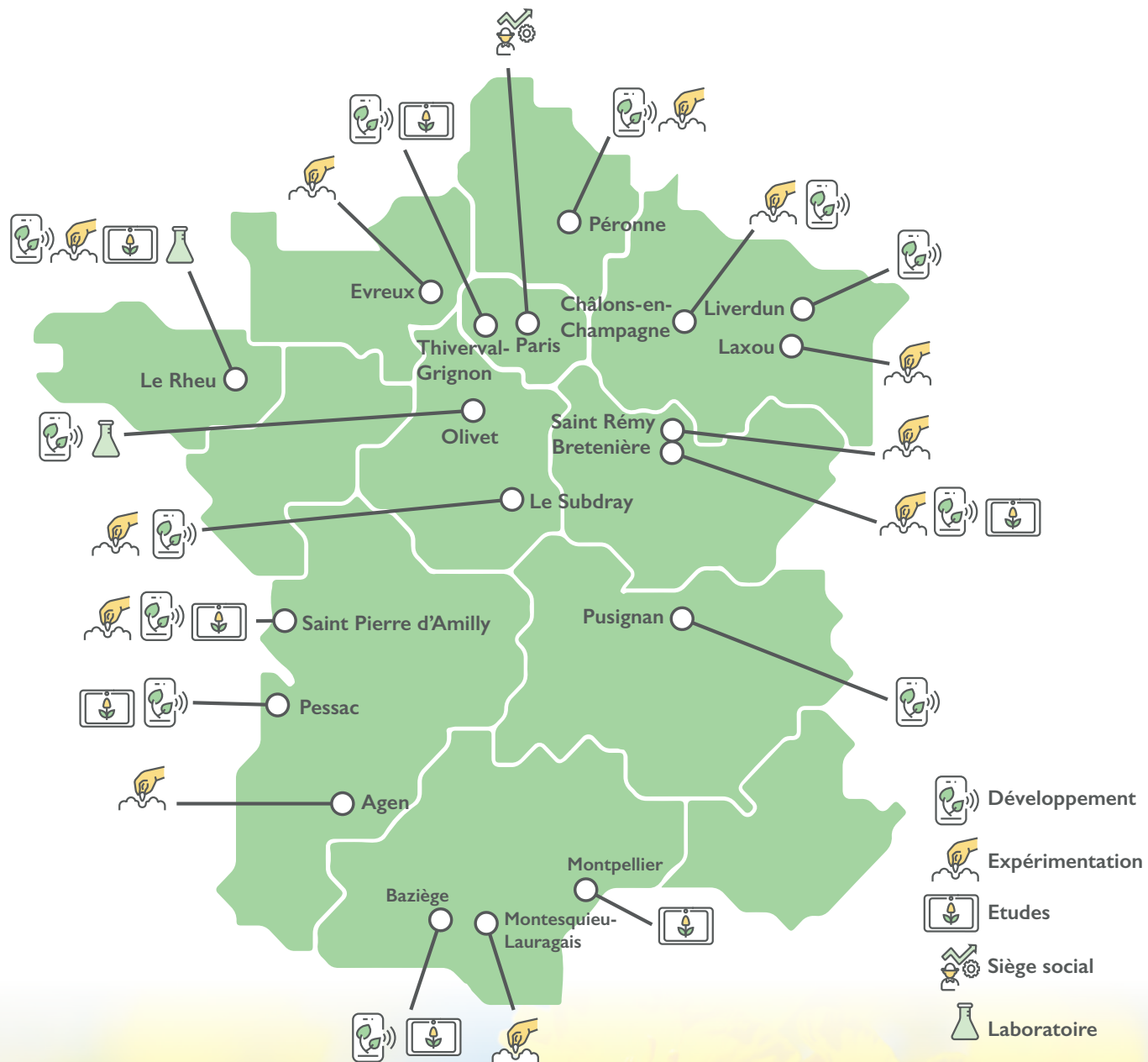
### L'objectif

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



11

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



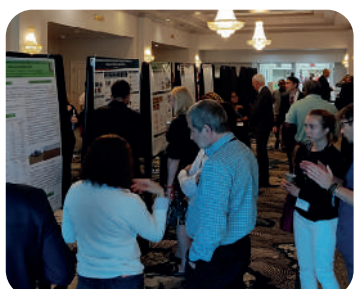
## La participation à des réseaux nationaux et internationaux

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



## Le laboratoire partenarial associé avec l'Inrae

Ce laboratoire est dédié à la recherche et au développement des systèmes de cultures performants, innovants et économiques 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](http://www.terresinovia.fr)



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

Décembre 2025

