



# Construction d'une nouvelle filiale territorialisée

Offre de Service

# Contexte

L'agriculture fait face à un défi sans précédent... nourrir une planète de 9 milliards d'habitants. On s'entend donc à connaître un déficit notable en protéines sans une profonde révolution des habitudes alimentaires d'une part et des systèmes agricoles d'autre part

Les transitions agricoles et alimentaires conduisent de plus en plus d'entreprises du secteur à développer de nouvelles filières, en particulier oléoprotéagineuses

Notre activité doit donc se centrer autour de ces nouveaux standards (Services écosystémiques, performance des systèmes de production, numérique...) afin de transformer ces contraintes en opportunités économiques

On assiste aussi à un raccourcissement des chaînes de valeur avec la suppression de nombreux intermédiaires, ce qui est bénéfique pour le producteur, le consommateur et le territoire



L'expertise de Terres Inovia à  
votre service

## **De la stratégie au déploiement terrain**

Etude du potentiel de  
production et des  
performances économiques  
des oléoprotéagineux, dans  
différents contextes de  
production en France:

# Notre Valeur Ajoutée

- **Appui stratégique** : éclairer les pouvoirs publics et les opérateurs privés sur la faisabilité technico-économique d'une filière oléoprotéagineuse territorialisée grâce à un accompagnement global sur l'ensemble de la chaîne de valeur
- **Appui sur le terrain**: de l'état des lieux jusqu'à l'accompagnement des producteurs
- **Assemblage de compétences** : Mobilisation des meilleurs experts à toutes les phases du projet pour éclairer les décisions



# Etat des lieux

- Mobilisation des experts Terres Inovia pour connaitre:
  - Adéquation pédoclimatique
  - Productivité attendue (moyenne et variabilité)
  - Vulnérabilités phytosanitaires
  - Adéquation agronomique par rapport aux rotations et systèmes en place
  - Services écosystémiques
  - Etat de l'offre variétale
  - Pratiques culturelles sur le territoire
  - Acteurs de la transformation



# Expérimentation terrain

- Concevoir les protocoles et modes opératoires d'observation des cultures à mettre en place sur les différentes situations de déploiement envisagées de la culture
- Tester la faisabilité technico-économique des opérations de transformation





## Synthèses et simulations

- Modalités d'insertion de la culture dans les systèmes de culture des territoires considérés et capacités de transformation et de valorisation des productions,
- Conditions de faisabilité technico-économique de la production à la transformation
- Calcul des indicateurs de durabilité (bilan GES...)



## Accompagnement au démarrage

- Construire des premiers supports de transfert et d'accompagnement technique des producteurs
- Organiser des premiers échanges techniques avec des groupes de producteurs intéressés
- Réunir les différents acteurs de la filière: de la production à la transformation

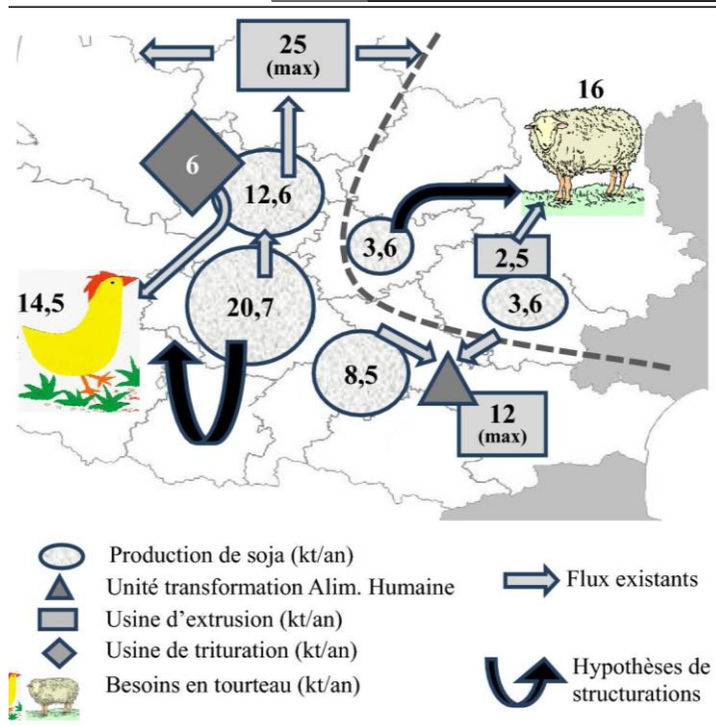
# Les livrables

---

- Un rapport d'études contenant :
  - Les propositions d'itinéraires technique de référence
  - Les hypothèses technico-économiques associées
  - Les modalités d'insertion dans les systèmes de culture étudiées et :
    - Leurs intérêts et limites sur le plan technique
    - Leur impact sur les critères de durabilité
  - En annexe, les supports de vulgarisation/transfert produits, les comptes-rendus de réunions de suivi de l'étude
- Des ateliers d'échanges entre les parties prenantes
- Des supports de transfert/vulgarisation des résultats à destination de producteurs .



# Nos références: SOJALOC



- Réunissant 12 partenaires agricoles régionaux et soutenu par le Conseil régional de Midi-Pyrénées, le projet pilote Sojaloc initié par Terres Univia et Terres Inovia a permis d'analyser en profondeur les conditions de construction d'une filière régionale solide autour du soja.
- Le succès du projet Sojaloc est avant tout la réussite de la première démarche intégrée et coordonnée sur le soja avec un fort ancrage régional. De l'amont à l'aval (de la graine de soja aux productions animales de qualité), l'objectif est de construire une filière compétitive dont les prémisses existent déjà.
- Pour renforcer l'autonomie en protéines végétales des élevages de Midi-Pyrénées et plus largement du Sud-Ouest qui importent chaque année au moins 60000 tonnes de tourteaux de soja tracés non OGM.
- Tous les acteurs de la filière (recherche, sélectionneurs, institut technique, interprofession, fabricants d'aliments du bétail, producteurs de soja et éleveurs) sont impliqués. En Midi-Pyrénées, près de 6000 éleveurs engagés dans des filières de qualité (IGP, AOC, Label Rouge...) sont concernés

# Nos références: FILEG

- Favoriser les conditions nécessaires au partenariat entre les acteurs de l'amont et de l'aval, afin de structurer une filière de légumineuses, créatrice de valeurs, à la fois pour l'alimentation humaine et l'alimentation animale en Occitanie.
- Penser ensemble une stratégie régionale différenciante à l'échelle nationale et internationale, ancrée dans le territoire
- Accompagner les changements de pratiques de production pour un modèle agricole rentable, durable et responsable
- Favoriser l'ancrage de filières de transformation dans nos territoires
- Consolider et développer les forces de recherche, de transfert et d'expérimentation
- Créer de la valeur via la 2ème et 3ème transformation.

