

## **Deux programmes de recherche soutenus par le Grand Rodez**

Forte de 200 collaborateurs et 15 stations de recherche en Europe, la société RAGT 2n a engagé deux programmes de recherche afin d'augmenter la productivité du tournesol (OLEOSOL) et d'étudier le développement de nouvelles plantes fourragères adaptées au changement climatique (INNOV'HERBA). Ceci rentre dans le cadre de sa compétence et de son ambition de sélectionner et fournir des variétés particulièrement adaptées aux besoins des agriculteurs d'aujourd'hui et de demain.

Ces deux dossiers ont été labellisés par le pôle de compétitivité AGRIMIP Innovation et financés dans le cadre du Fonds Unique Interministériel (FUI).

### ***Le programme OLEOSOL***

Le premier programme (OLEOSOL) se déroule sur une période de trois ans.

Chef de file : société BIOGEMMA, société française de biotechnologie dont un laboratoire est basé en Haute Garonne. RAGT fait partie du capital de cette société.

Autres partenaires :

- RAGT 2n  
SYNGENTA SEEDS
- SOLTIS
- Le Laboratoire Interactions Plantes Micro-organismes (LIPM) rattaché à l'INRA et au CNRS
- Le laboratoire Agrosystème et développement territorial (AGIR) rattaché à l'INRA et à l'INPT
- le Centre National des Ressources Génomiques Végétales de Toulouse rattaché à l'INRA
- Le Laboratoire Eco-Physiologie des Plantes sous Stress Environnementaux (LEPSE) rattaché à l'INRA de Montpellier

Deux objectifs permettront d'améliorer la compétitivité du tournesol en favorisant l'amélioration génétique :

- Le développement de technologies de géotypage (pour identifier la variation génétique) et phénotypage (pour caractériser finement et sur plusieurs critères les différentes ressources génétiques disponibles)
- La réalisation d'applications en sélection du tournesol

Le coût global du projet est de 7 856 098 € sur trois ans.

La participation financière du Grand Rodez s'élève à 20 250 € (participation identique du Département).

### ***INNOV'HERBA***

Ce deuxième programme -pour lequel RAGT est chef de file- se déroule sur une période de quatre ans.

Chef de file : société RAGT 2n SAS

Autres partenaires :

- Confédération générale des producteurs de lait de brebis et industries de ROQUEFORT
- Société des Caves
- Divers laboratoires publics de recherche rattachés à l'INRA Toulouse et Montpellier, l'Ecole nationale de vétérinaire, l'Université Paul SABATIER et au CNRS.

Le projet se décline sur deux volets :

- La valorisation de la variabilité génétique de plusieurs espèces de plantes fourragères afin de constituer des pools génétiques de sélection adaptés aux conditions difficiles.
- L'amélioration d'une symbiose plante/champignon pour évaluer l'intérêt agronomique et économique pour les éleveurs ovins en particulier en conditions difficiles d'exploitation.

Le coût global du projet est de 2 981 098 €

La participation financière du Grand Rodez s'élève à 57 177,82 € (participation identique du Département).

Les dossiers OLEOSOL et INNOV'HERBA ont également été financés sur des fonds nationaux et régionaux.

### ***La volonté d'un partenariat à développer avec les entreprises***

Les services du Grand Rodez se sont rapprochés de l'école des Mines, de M. SEGONDS et M. CAZALS (UNICOR), pour étudier des niches de développement en matière de recherche sur les agro ressources.

La communauté d'agglomération souhaite poursuivre dans cette voie, pour, à terme, structurer une filière en partenariat avec les établissements d'enseignements supérieurs, permettant de développer les offres de formation de niveau L.M.D.

# Annexe

## La filière agroalimentaire sur le grand Rodez

### Les chiffres

- 18 entreprises – des groupes nationaux et internationaux tels RAGT, LACTALIS, ARCADIE, W. SAURIN ; aux côtés de PME locales au savoir faire reconnu...
- **2 500 emplois**
- **855 M€** de chiffre d'affaires
- **1,9 M€** de taxe professionnelle

**Le Grand Rodez: membre d'Agrimip**

**Le poids de l'agglomération grand-ruthénoise sur la filière agroalimentaire aveyronnaise**

