

# Quelles compétences techniques et recherche mobilisables en Occitanie ?



UNION EUROPÉENNE



LIBERTÉ  
ÉGALITÉ  
FRATERNITÉ

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
OCCITANIE



La Région  
**Occitanie**  
Pyrénées - Méditerranée



Agence de Développement Économique



**STRATÉGIE**  
**RÉGIONALE DE**  
**L'INNOVATION**

Occitanie / Pyrénées - Méditerranée



« *Productions agro-alimentaires territorialisées et valorisation de la biomasse* »



« **Protéines animales & végétales territorialisées** »

**Positionner la région comme un leader sur un marché d'avenir tout en répondant à des enjeux environnementaux forts compte-tenu des spécificités agricoles régionales**



*Membres : Christine Raynaud/CRITT Catar , Dominique Pallet/Cirad, Christelle Bonnet/Weishardt, Edith Caumes-Sudre/Arterris, André Cascailh/CRA, Christophe Vogrincic/Terresinovia, Marie-Benoît Magrini/Inra Occitanie, Frédéric Robert/PFT Auzeville, Alain Larribeau/Qualisol, Muriel Gineste/Cisali, Jean-Paul Cadoret/Greensea, Sandrine Costa/INRA, Céline Peirs/CCI*

# Une cartographie des compétences, pourquoi ?

---

- Pour identifier les **compétences mobilisables** sur un projet et **orienter les industriels** vers les bonnes équipes si elles existent en région
- Pour mesurer le **potentiel scientifique régional** sur ces thématiques
- Pour en faire un outil **d'attractivité territoriale** sur ces sujets

# Méthodologie

---

**1- Une bibliométrie réalisée par Le Groupe Filière Légumineuses** à partir des publications sur le sujet au niveau mondial, avec un focus Occitanie (*résultats à venir*)

**2- Le groupe de travail SRI « protéines » a lancé un recensement auprès des unités mixtes et des centres techniques régionaux** (*en cours*)

**3- Pour aller plus loin :**

- des **outils d'analyse scientométrique** développés par le Labex SMS (Structuration des Mondes Sociaux) sont mobilisables
- la possibilité de visualiser **l'origine géographiques des publications** scientifiques par agglomération, par thématique

# La recherche agro-environnementale en Occitanie

## Toulouse Agri Campus

(agronomie, agro-alimentaire-  
vétérinaire)

-12 structures  
fondatrices et associées  
-60 unités  
-1300 chercheurs

**Agropolis International**  
(agriculture-alimentation-  
biodiversité-environnement)

-12 structures membres  
-74 unités  
-2700 chercheurs

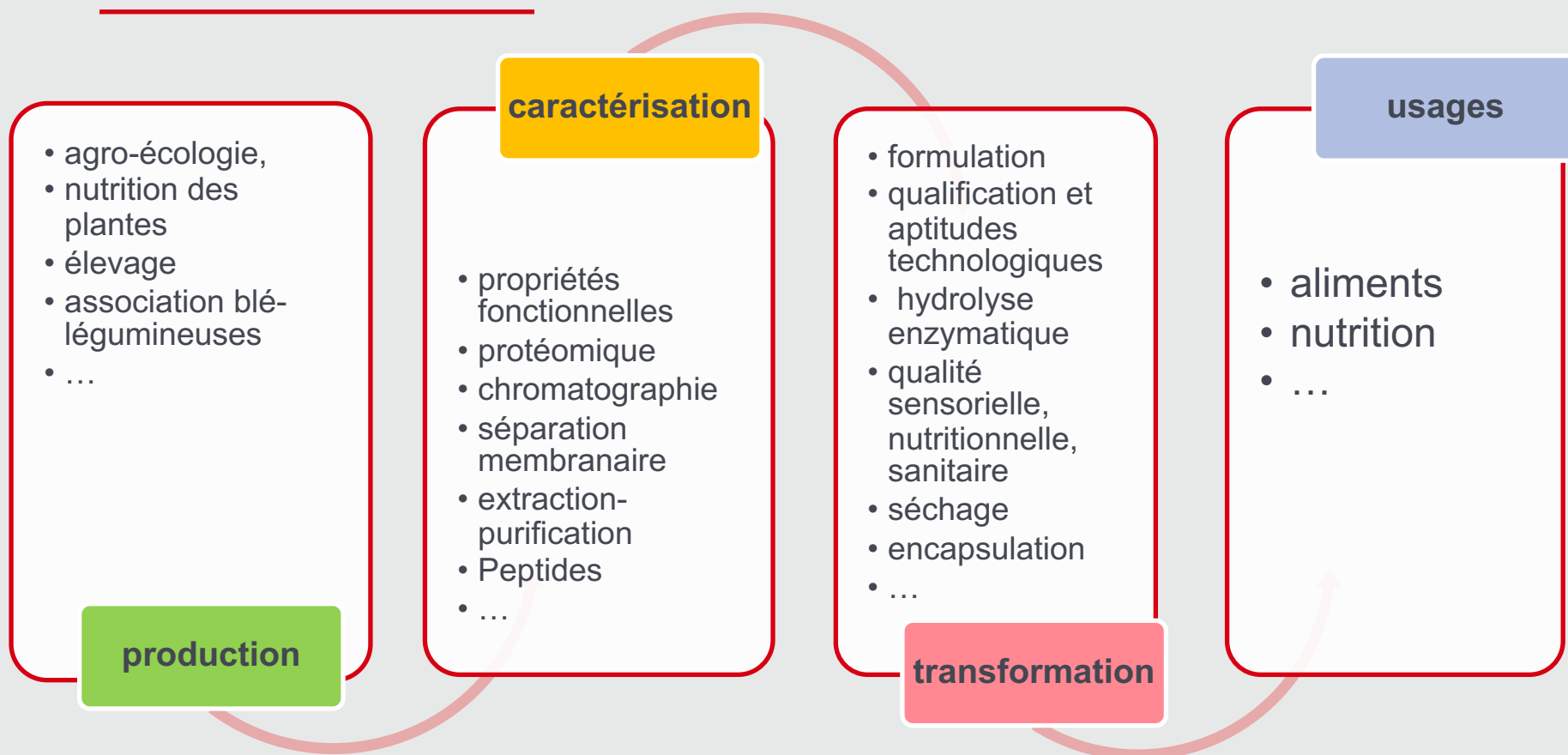
**TOTAL : 134 unités, 4000 chercheurs**

# Recensement « protéines »

---


- des premières **unités de recherche** se sont positionnées sur le sujet :
  - AGIR
  - RAPSODEE
  - Biochimie et Physiologie Moléculaire des Plantes (BPMP)
  - LISBP
  - Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales (LRSV)
  - Laboratoire de Chimie Agro-Industrielle
  - QUALISUD
- Mais aussi des **centres techniques** :
  - CTCPA
  - CRITT BIO-Industries

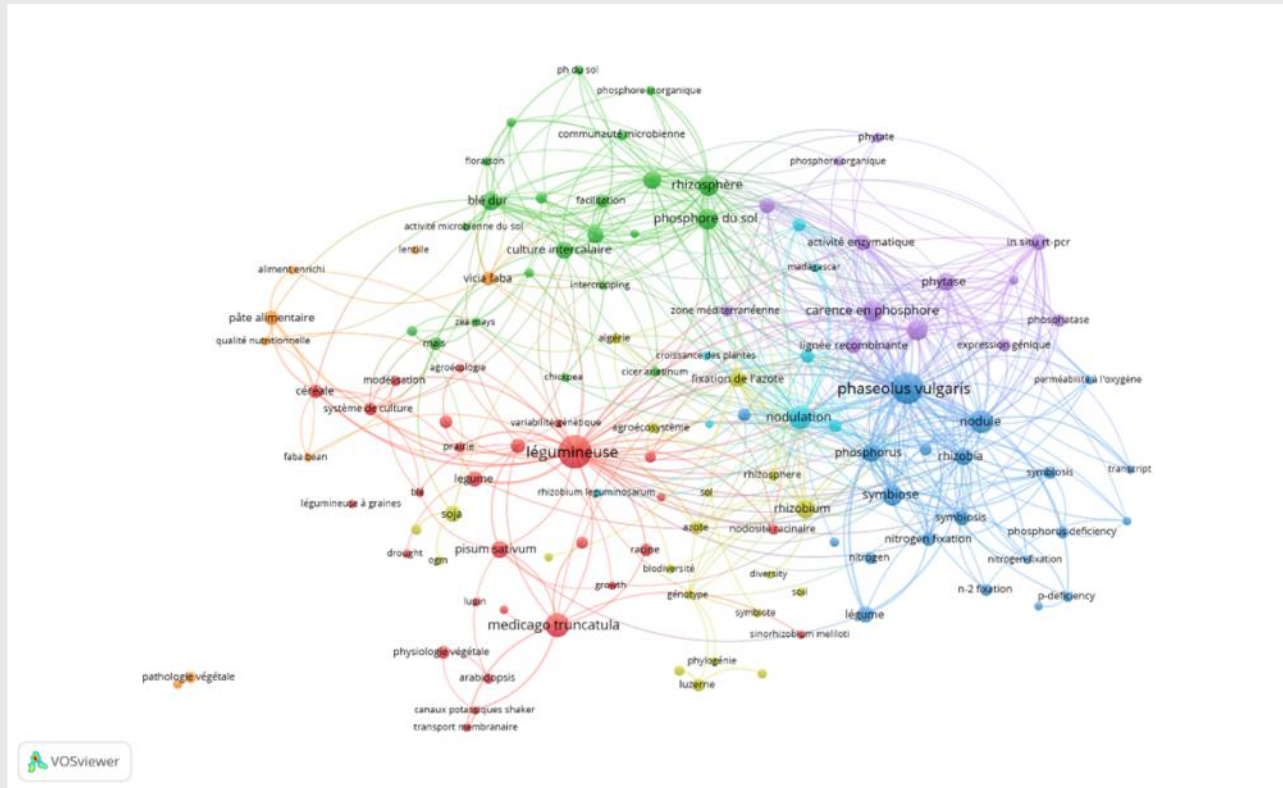
# des compétences sur toute la chaîne de valeur :



Des compétences qui restent à identifier sur : *rhizosphère, élevage, alimentation animale, valorisation non-alimentaire...*

# Quelles données collecter ?

- Les sujets de recherche, leur importance en termes de publications et les relations entre eux  **BIBLIOMETRIE**



ex : Inra Montpellier / principaux mots-clés « légumineuses »



# Quelles données collecter ?

---

- Des contacts précis à mobiliser pour les porteurs de projets



**catalogue de compétences**

## Identifiez-vous !

**Marie-Benoit Magrini**

INRA

[marie-benoit.magrini@inra.fr](mailto:marie-benoit.magrini@inra.fr)

**Anne Portal**

Ad'OCC

[anne.portal@agence-adocc.com](mailto:anne.portal@agence-adocc.com)