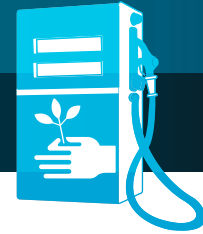


Les pôles de compétitivité

AGRIMIP INNOVATION



D

Des métiers

Éducation

- Professeur-e
- Enseignant-e chercheur-euse

Médecine vétérinaire

- Vétérinaire

Recherche et Développement

- Biologiste
- Chimiste
- Ingénieur-e Recherche et Développement
- Technicien-ne de recherche
- Technicien-ne de laboratoire

Des entreprises

Biens & services

Lara Europe Analyses, Phylum, Geosys

Coopératives agricoles

Unicor, Vivadour, Groupe Coopératif Occitan, La Toulousaine de Céréales

Diététique

Nutrition et santé

Industrie laitière

Groupe 3A, Lactalis

Semenciers

Ragt-semences, Syngenta

Des champs d'application

- Agronomie*
- Agroalimentaire
- Bio-industrie*
- Biochimie
- Chimie
- Chimie verte*
- Nutrition, sécurité alimentaire et sanitaire

Ce pôle concerne la valorisation alimentaire et non alimentaire (biocarburants*, agro-matériaux*) des produits agricoles.

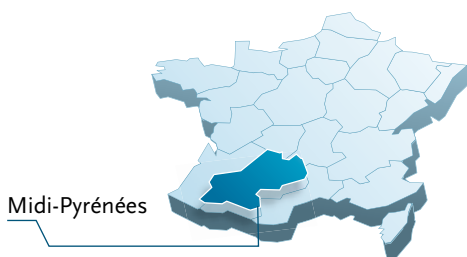
Des projets

Les 34 projets de Recherche et Développement sont très orientés sur le marché et ses besoins, la capacité d'innovation sur l'ensemble des chaînes à valeur ajoutée entre les ressources agricoles et le marché, développant ainsi l'ingénierie des agro-chaînes*.

Ils s'organisent autour des trois axes prioritaires du pôle :

- les technologies analytiques (caractérisation, sécurité, traçabilité et conformité à un cahier des charges),
- les nouveaux procédés (maîtrise des procédés de production et de transformation),
- les marchés et les consommateurs (marketing, économie des marchés, sociologie de l'alimentation).

Les régions impliquées



Midi-Pyrénées

Les emplois



L'agriculture, l'agroalimentaire et l'agro-industrie représentent le premier employeur régional avec :

- plus de 100 000 emplois en Midi-Pyrénées (11 % des actifs de la région),
- plus de 4 000 chercheurs et formateurs.

* Voir rubrique « Définitions » au verso.

AGRIMIP INNOVATION

Les centres de recherche et de formation

Les établissements d'enseignement et de recherche agronomiques sont regroupés au sein de Toulouse Agri campus :

Centres de formation

- École nationale de formation agronomique (Enfa)

École d'ingénieurs

- École d'ingénieurs de Purpan (Toulouse)
- École des Mines d'Albi Carmaux (Emac)
- École nationale supérieure agronomique de Toulouse (Ensat)
- École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de Toulouse (Ensiacet)
- École nationale vétérinaire de Toulouse (Envt)
- Institut national des sciences appliquées (Insa)

Recherche

- Centre national de recherche scientifique (Cnrs)
- Institut national de la recherche agronomique (Inra)

Universités

- Université des sciences sociales Toulouse I
- Université Le Mirail Toulouse II
- Université Paul Sabatier Toulouse III

Pour en savoir plus

• Toulouse Agri Campus

www.toulouseagricampus.fr

Pôle regroupant les établissements d'enseignement supérieur et de recherche en sciences agronomiques, biologiques et vétérinaires de Midi-Pyrénées.
Site officiel du pôle Agrimip Innovation

• Midi-Pyrénées Expansion

www.midipyrenees-expansion.fr

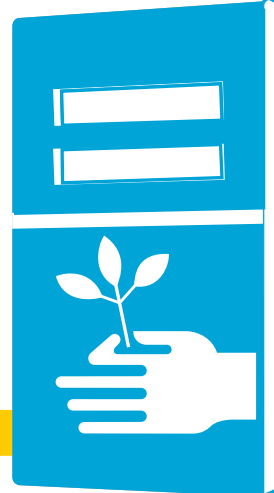
Site de l'Agence de développement de la région Midi-Pyrénées

• Délégation interministérielle à l'aménagement et à la compétitivité des territoires

www.competitivite.gouv.fr

Site officiel des pôles de compétitivité

Sources : Délégation interministérielle à l'aménagement et à la compétitivité des territoires (Diact), Midi-Pyrénées Expansion, Toulouse Agri Campus.



Définitions

AGRO-CHAÎNES : terme désignant les différentes phases de la production agricole à la transformation alimentaire et non alimentaire, avec l'aide de la recherche. Ce concept, en orientant l'agriculture et l'agro-industrie vers le marché et les attentes des consommateurs, garantit la création de produits novateurs.

AGRO-MATÉRIAUX : matériaux formés de mélanges de fibres naturelles et de polymères (molécule formée de l'association de plusieurs molécules).

AGRONOMIE : science qui étudie les problèmes physiques, chimiques et biologiques que pose la pratique de l'agriculture.

BIOCARBURANT : carburant d'origine végétale produit à partir de déchets végétaux ou de plants cultivés dans ce but.

BIO-INDUSTRIE : maîtrise des processus industriels de l'agro-alimentaire et des industries biotechnologiques (amidonnerie, levurerie, industrie des enzymes...).

CHIMIE VERTE : les végétaux peuvent remplacer le pétrole dans la majorité des processus de l'industrie chimique. Appelés aussi agroressources, ils ont l'avantage d'être renouvelables, biodégradables et leur production ne contribue pas ou peu à l'émission de gaz à effet de serre.

Pour mieux comprendre ce qu'est un pôle de compétitivité, consulter la [fiche A](#).