



Ecole d'ingénieurs

Sciences du vivant
Agriculture • Agroalimentaire
Marketing • Management

ECOLE D'INGENIEURS DE PURPAN



Ecole d'ingénieurs

Sciences du vivant
Agriculture • Agroalimentaire
Marketing • Management

- Une des 7 Ecoles INP Toulouse
- 180 ingénieurs diplômés par an
- Cours en 5 ans
- 15 à 18 mois de stages
- 100 % étudiants passent plus de 3 mois à l'international (90 % + de 9 mois)
- 11 équipes de Recherche / Développement / Conseil
- Pédagogie de l'accompagnement
- Très grande proximité entreprises et milieux professionnels



Pôle de compétitivité agricole et agro-industriel du Sud-Ouest





Qu'est qu'un Pôle de Compétitivité?

Un pôle de compétitivité est une combinaison d'entreprises, de centres de formation et d'unités de recherche publiques ou privées engagés dans une **synergie** autour de **projets communs au caractère innovant.**





Gouvernance du Pôle

ASSOCIATION 1901 (Agrément 2007)
Classe très performant 2012 audit ETAT



- **Assemblée Générale, Conseil d'Administration** (*41 membres élus parmi 3 collèges*),
Bureau de 10 membres élus

Président : **Alain Chatillon** (*Top Pharm*),

- *Vice-présidents* **Fernando Leal Calderon** (*IPB*),
 Daniel Segonds (*RAGT*)
- *Secrétaire :* **Hubert de Rochambeau** (*INRA Bordeaux*)
- *Trésorier :* **Michel Roux** (*El Purpan*)

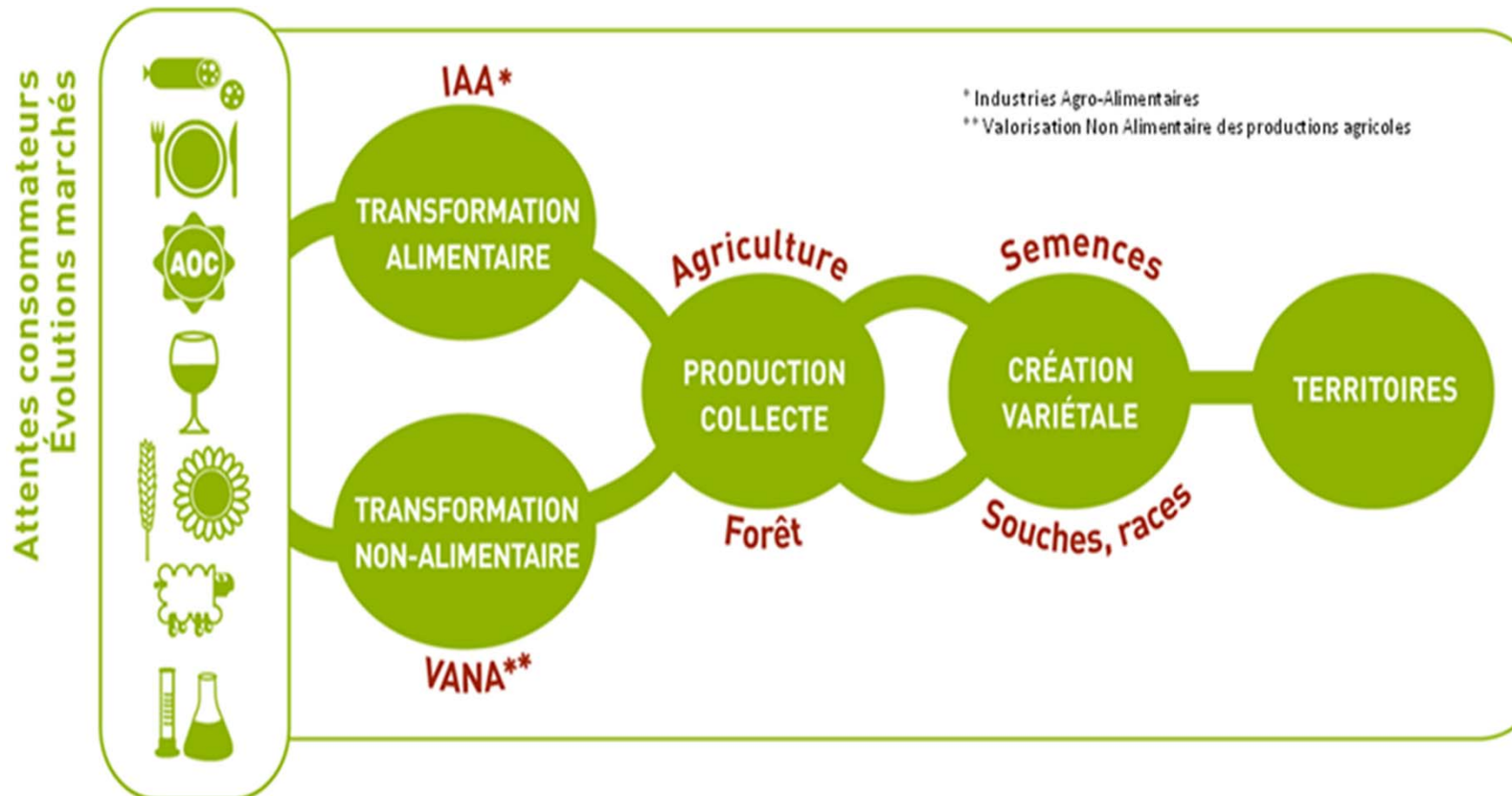
- *Autres membres :* **Gilles Bertrandias** (*Rougeline*),
 Thierry Blandinières (*Delpeyrat*),
 Cédric Cabanes (*Agronutrition*),
 Pierre Couderc (*Euralis*),
 Hervé Ossard (*UT1 Capitole*).

- **Un Comité de Labellisation** statue sur les projets (19 membres)





La Stratégie des agro-chaînes





Les 3 axes stratégiques

- **Analyses** : caractérisation, sécurité et traçabilité
- **Nouveaux procédés** : maîtrise des procédés de production et de transformation
- **Marchés et consommateurs** : sciences du marketing, économie des marchés, sociologie de l'alimentation





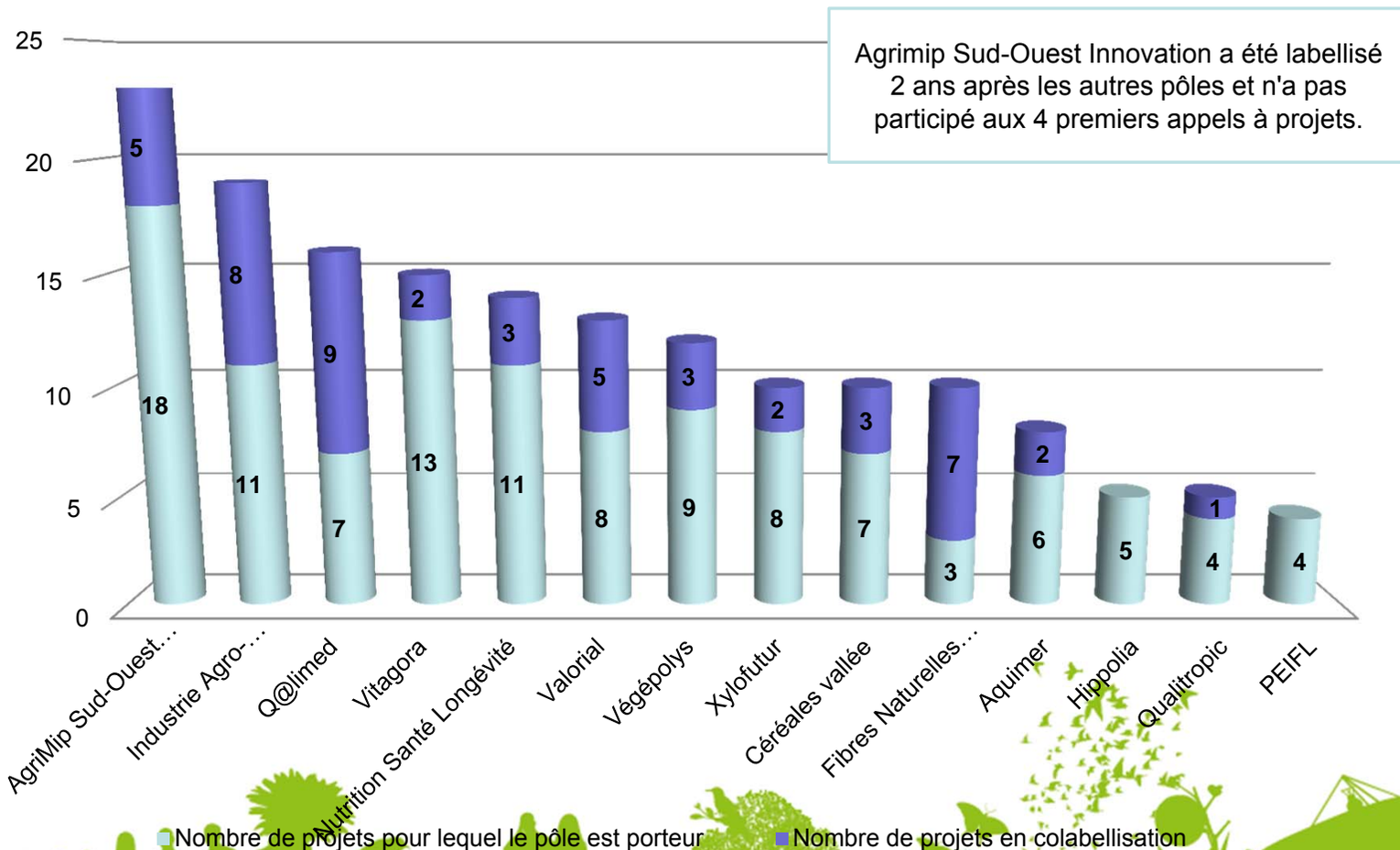
Résultats : Point sur les projets

- 227 projets labellisés ou agréés
- 517 millions d'euros d'investissements dont 216,4 millions de subventions sollicitées dont 61,4 millions de subventions obtenues
- 290 entreprises dont 267 PME
- 287 organismes de recherche et de formation
- 23 projets acceptés en FUI





Nombre de projets FUI acceptés par pôle agro depuis 2005 (14 appels à projets)





Produire Plus, Produire mieux, Produire autre chose.....



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ AGRICOLE ET AGRO-INDUSTRIEL DU SUD-OUEST

Siège social : 3 rue Ariane – BP 72137 – 31521 Ramonville Saint Agne Cedex – Tél. : +33 (0)5 61 32 13 60 – Fax : +33 (0)5 61 53 81 79 – contact@agrimipinnovation.com
Aquitaine : Pépinière Unitec – 2 allée du Doyen Georges Brus – 33600 Pessac
Association loi 1901 – NAF : 9499Z – N° SIREN : 499 196 087 – TVA intracommunautaire : FR35499196087



www.agrimipinnovation.com



P ô l e
A l i m e n t
3 S é c u r i t é
S a n i t a i r e
S a n t é

Consortium PA3S

Pôle Aliment : Sécurité Sanitaire et Santé

Carrefour de l'Innovation Agronomique

28 novembre 2012





Consortium PA3S

Pôle Aliment : Sécurité Sanitaire et Santé

Le PA3S réunit

- **27** équipes de recherche (INRA, INSERM, UPS, INSA, ENVT, EI Purpan...),
- **une dizaine** de partenaires scientifiques associés
- **18** entreprises
- **6** structures de transfert de technologie et des partenaires institutionnels.

Le PA3S relève du GIS « **Toulouse Agri Campus** ».

A l'interface des pôles de compétitivité, il met en œuvre des projets de recherche collaborative laboratoires/entreprises.





Consortium PA3S

Pôle Aliment : Sécurité Sanitaire et Santé

Composition du Bureau

Jean Daydé - El Purpan/INRA (animateur)

Françoise Nepveu - UPS/IRD

Alain Bousquet-Mélou – ENVT/INRA

Jean-Pierre Cravedi - INRA

Frédéric Germain – DRAAF/Toulouse Agri Campus

Bernard Salles - UPS/INRA

Philippe Valet - UPS/INSERM





Thématiques principales

Consortium PA3S

Pôle Aliment : Sécurité Sanitaire et Santé

Sécurité Sanitaire des Aliments

Prions

Mycotoxines

Sécurité microbienne

Contaminants

Aliments Santé

Probiotiques / Prébiotiques

Antioxydants

Nutriments

Sociologie de l'alimentation

Principaux champs bio-médicaux

Physiopathologies digestives

Obésité - Diabète

Pathologies cardio-vasculaires

Pathologies tumorales

