

# Eco-système Agro&Sciences

## PARTENARIATS INTERNATIONAUX

Canada  
Europe  
Brésil  
Méditerranée

## PARTENARIATS ACADÉMIQUES

**Organismes :**  
INRA, CNRS, IRD, CIRAD  
**Universités :**  
AMU, Montpellier, Toulon, Nice...  
**Écoles :**  
SupAgro, École de chimie...

### Projets Structurants :

Labex Agro, OT-MED, MIGA  
2 LabCom (Calixar, Naturex)

**Fondation Universitaire  
(Dot. Initiale 1M€)**

### SFR Tersys

UAPV/INRA  
12 Laboratoires

**Institut Carnot  
Qualiment**

### Infrastructures (CPER)

#### Plateformes 3A (~3 M€) :

- Chimie Analytique
  - Contrôle de l'environnement
  - Physiologie Humaine et animale
- Plateforme d'Eco-Extraction de Valréas  
LSBB

## Agro&Sciences

### Interfaces Université/Industrie

**Pôle TERRALIA, PASS TRIMATEX**

**SATT Sud-Est**

CTIFL, CTCPA, CRITT Agro

**Incubateurs** Créativa, Impulse

### Collège des études doctorales

ED 536 : Agrosiences et Sciences

## PATENARIATS SOCIO-ÉCONOMIQUES

Naturex  
L'Oréal  
Raynal&Roquelaure  
McCormick  
Continental Foods Liebig  
Calixar  
Agis  
Charles&Alice  
Florette  
Crudette...

### Formation

#### Campus des métiers et des qualifications des agrosiences, de l'agroalimentaire et de l'alimentation :

- Les organisations professionnelles de la filière alimentaire
  - 22 centres de formation
  - 6 centres de recherche et d'innovation
    - 1 pôle de compétitivité
    - 1 plate-forme technologique

## PARTENARIATS INSTITUTIONNELS

Mairie d'Avignon  
Grand Avignon  
Département de Vaucluse  
Région PACA  
Ministère de l'Agriculture  
MENESR  
Chambre d'Agriculture du Vaucluse  
FRIAA

■ Structures partenariales ■ Partenariats externes