

# L'Association **Agropolis International** réunit **52 membres**

## Des organismes de recherche français

- BRGM  
Géosciences pour une terre durable
- CEA  
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
- Cirad  
La recherche agronomique pour le développement
- CNRS  
Centre National de la Recherche Scientifique, *membre associé*
- Ifremer  
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, *membre associé*
- Inra  
Institut National de la Recherche Agronomique
- Inserm  
Institut national de la santé et de la recherche médicale
- IRD  
Institut de Recherche pour le Développement
- Irstea  
Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture

## Des organismes de recherche étrangers et internationaux

- Bioversity International (CGIAR)  
*Research for development in agricultural and forest biodiversity*
- CSIRO  
*CSIRO European Laboratory • Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Division of Entomology (Australie)*
- Embrapa  
*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Brésil)*
- INTA  
*Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentine)*
- USDA  
*European Biological Control Laboratory USDA-ARS (United States Department of Agriculture-Agricultural Research Service, États-Unis)*

## Autres organismes

- CARI  
Centre d'Actions et de Réalisations Internationales
- Parcs Nationaux de France
- Terroirs et Cultures International

## Des acteurs de l'innovation et du développement économique

- ACTA  
Réseau des instituts des filières animales et végétales
- ACTIA  
Association de Coordination Technique pour l'Industrie Agroalimentaire
- CADE  
Réseau de consultants indépendants en agriculture, développement et environnement
- CCIT de Montpellier  
Chambre de Commerce et d'Industrie Territoriale de Montpellier
- Coop de France Languedoc-Roussillon  
Réseau agricole et agroalimentaire représentant les coopératives agricoles régionales
- Crédit Agricole du Languedoc
- Groupe BRL  
Eau - Environnement - Développement

## Des organismes de formation et de recherche français

- AgroParisTech  
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement
- Agropolis Fondation
- CODIGE  
Conférence des directeurs des grandes écoles d'ingénieurs et de gestion
- EMA  
École des Mines d'Alès
- ENSCM  
École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
- ESCAIA/COEPTIS  
École Supérieure de la Coopération Agricole et des Industries Agro Alimentaires
- Istom  
École d'Ingénieur Agro Développement International
- Montpellier SupAgro  
Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques
- Sup de Co  
*Montpellier Business School*
- Université Montpellier 1
- Université Montpellier 2
- Université Montpellier 3
- UNimes/Université de Nîmes
- UP Via Domitia/Université de Perpignan Via Domitia

## Des organismes de formation et de recherche étrangers et internationaux

- Ciheam/IAM.M  
Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes/Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier
- Icrá  
Centre International pour la Recherche Agricole orientée vers le développement

## Des collectivités territoriales

- Région Languedoc-Roussillon
- Département de l'Hérault
- Montpellier Agglomération
- Le Grand Narbonne
- Ville de Montpellier

- ITK  
Créateur de logiciels experts pour l'agriculture
- LRIA  
Association Régionale des Industries Agro-Alimentaires du Languedoc-Roussillon
- LRI  
Languedoc-Roussillon Incubation
- Pôle de compétitivité Qualiméditerranée
- Pôle de compétitivité Risques
- Transfert LR  
Transfert de technologie et savoir-faire innovants en Languedoc-Roussillon
- VERSeau Développement  
Valorisation des Études et des Recherches dans les Sciences de l'Eau



**AGROPOLIS**  
INTERNATIONAL  
Montpellier Languedoc-Roussillon  
Campus mondial des sciences vertes  
1000, avenue Agropolis  
34394 Montpellier CEDEX 5  
France  
Tél. : +33 (0)4 67 04 75 75  
Fax. : +33 (0)4 67 04 75 99  
agropolis@agropolis.fr



www.agropolis.fr  
www.agropolis.org  
www.agropolis.org/es  
m.agropolis.fr  
m.agropolis.org



avec le soutien financier de



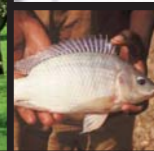
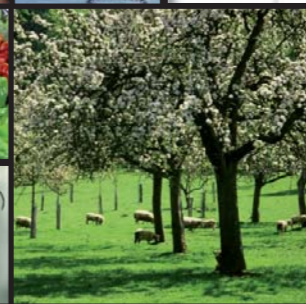
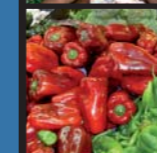
Agriculture  
Alimentation  
Biodiversité  
Environnement



Une **communauté scientifique exceptionnelle** dans ses champs de compétences

Au cœur des **réseaux de coopération scientifique internationale**

Au service de l'ensemble des acteurs de la **recherche**, de la **formation**, de l'**innovation** et du **développement**



**AGROPOLIS**  
INTERNATIONAL  
Montpellier Languedoc-Roussillon  
Campus mondial des sciences vertes

Conception : Agropolis Productions (info@agropolis-productions.fr) • Les photos sont issues des *Dossiers d'Agropolis International* • Imprimé par les *Petites Affiches (France)* • 05/2014

www.agropolis.fr



Depuis 1986, Agropolis International est une **association fondée et pilotée** par les **institutions de la communauté scientifique régionale du Languedoc-Roussillon**

Avec **52 membres** – 30 organismes scientifiques, 5 collectivités territoriales et de nombreux acteurs du développement économique – l'association **Agropolis International** constitue un **lieu original et unique d'échanges** et de **construction collective**.

### Un portail avec...

#### □ Cinq missions prioritaires

- faciliter l'accès aux compétences et ressources de la communauté scientifique
- offrir une plateforme pour la construction et la coordination de nouveaux partenariats
- proposer un appui à des projets collectifs interinstitutionnels à caractère national et international (animation, coordination, gestion)
- être une interface avec les acteurs du développement économique et de l'innovation
- favoriser le dialogue science-société

#### □ Des services et outils

- des supports d'information : bulletins périodiques, sites web, les dossiers thématiques Agropolis et leurs portails, synthèses des connaissances scientifiques sur les thèmes et problématiques d'actualité...
- un service d'accueil de délégations
- un service pour l'organisation d'événements d'envergure nationale et internationale
- un appui aux chercheurs étrangers en mobilité et leur famille (label européen Euraxess)
- un accompagnement à l'international des acteurs de l'innovation et du développement économique en région

■ **2 700 chercheurs et enseignants** dont 400 en poste dans 60 pays

■ **75 unités de recherche** interinstitutionnelles et interdisciplinaires

■ **8 sites** en région Languedoc-Roussillon

■ **70 outils collectifs d'appui à la recherche expérimentale**

■ **156 parcours de formation** (de Bac +2 à Bac +8) 5 000 étudiants dont 300 doctorants par an (1/3 provenant de pays étrangers)

■ **100 modules de formation continue** et une capacité d'ingénierie de formation

■ **4 pôles de compétitivité** Eau, Qualiméditerranée, Risques, Trimatec

■ **43 centres documentaires** en réseau



## La communauté scientifique de Montpellier et de la région Languedoc-Roussillon, dans les domaines agriculture-alimentation-biodiversité-environnement

■ une des plus importantes concentrations de compétences et d'expertise dans les domaines liés à l'agriculture, à l'alimentation, à la biodiversité et à l'environnement, ouverte sur le développement des **régions méditerranéennes et tropicales**

■ une forte **dimension internationale** avec l'implantation du siège du Consortium du CGIAR\*, d'institutions étrangères (Argentine, Australie, Brésil, USA...), l'implication dans des réseaux de recherche et d'innovation : Société Européenne d'Agronomie (ESA), Comité Scientifique Français de la Désertification (CSFD), *International Association of Science Parks* (IASP)...

■ une **fondation** pour la recherche agronomique et le développement durable : Agropolis Fondation



■ plusieurs **laboratoires d'excellence (LabEx), équipements d'excellence (EquipEx) et instituts Carnot** agréés par l'État français

\* CGIAR : « Partenariat mondial de recherche agricole pour un futur sans faim ».

### Un large éventail de domaines de compétences...

- Agronomie, plantes cultivées et systèmes de culture, agroécosystèmes
- Alimentation, nutrition, santé
- Biodiversité et écosystèmes aquatiques
- Biodiversité et écosystèmes terrestres
- Eau : ressources et gestion
- Économie, société et développement durable
- Écotecnologies
- Interactions hôte-parasites et maladies infectieuses
- Modélisation, information géographique, biostatistiques
- Production et santé animales
- Ressources génétiques et biologie intégrative des plantes
- Vigne et vin

### ...mobilisées sur des grands thèmes de recherche liés aux enjeux de sociétés

- Agroécosystèmes et circuits de transformation et de commercialisation
- Biodiversité, gestion des ressources, environnement et développement durable
- Innovation, usages, transfert des technologies
- Risques agricoles, environnementaux et changement climatique
- Sécurité alimentaire, nutrition et santé

