

L'Association **Agropolis International** réunit :

Des organismes de recherche

- Bioversity International
Commodities for Livelihoods programme
- 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
- CSIRO
CSIRO European Laboratory • Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Division of Entomology (Australie)
- Embrapa
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Brésil)
- Ifremer
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer
- Inra
Institut National de la Recherche Agronomique
- Inserm
Institut national de la santé et de la recherche médicale
- INTA
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentine)
- IRD
Institut de Recherche pour le Développement
- Irstea
Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture
- USDA
European Biological Control Laboratory USDA-ARS (United States Department of Agriculture-Agricultural Research Service, États-Unis)

Des collectivités territoriales

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

D'autres acteurs du développement économique et rural

- ACTA
Réseau des instituts des filières animales et végétales
- ACTIA
Association de Coordination Technique pour l'Industrie Agroalimentaire
- Bio Obtention
- CADE
Réseau de consultants indépendants en agriculture, développement et environnement
- CCIT de Montpellier
Chambre de Commerce et d'Industrie Territoriale de Montpellier
- CODIGE
Conférence des directeurs des grandes écoles d'ingénieurs et de gestion
- Crédit Agricole du Languedoc
- Groupe BRL
Eau - Environnement - Développement

Des établissements de formation et de recherche

- AgroParisTech
Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement
- Ciheam/IAM.M
Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes / Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier
- EMA
École des Mines d'Alès
- ENSCM
École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
- ESCAIA
École Supérieure de la Coopération Agricole et des Industries Agro Alimentaires
- Icrat
Centre International pour la Recherche Agricole orientée vers le développement
- 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
AES, Droit et Science politique, Économie, IPAG, ISEM, Médecine, Odontologie, Pharmacie, STAPS
- Université Montpellier 2
Sciences et Techniques
- Université Montpellier 3
Arts, Lettres, Langues, Sciences Humaines et Sociales
- UNîmes
Université de Nîmes
- UP Via Domitia
Université de Perpignan Via Domitia



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



Agropolis International
située à **Montpellier (Hérault)**
au sein de la **région**
Languedoc-Roussillon
sur la façade **méditerranéenne**
de la **France** et de l'**Europe**

Conception : Agropolis Productions (info@agropolis-productions.fr) • Les photos sont issues des Dossiers d'Agropolis International • Imprimé par Les Petites Affiches (France) • 11/2012



AGROPOLIS
INTERNATIONAL
Montpellier Languedoc-Roussillon
Campus mondial des sciences vertes

La plus grande **communauté scientifique** dans son champ de compétences

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

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

Agriculture • Alimentation • Biodiversité • Environnement

www.agropolis.fr

avec le soutien financier de





■ **28 établissements** de recherche et d'enseignement supérieur

■ **2 300 chercheurs et enseignants** dont 400 en poste dans une soixantaine de pays partenaires

■ **80 unités de recherche** majoritairement inter-institutionnelles et inter-disciplinaires

■ **8 campus** dont 3 dédiés aux sciences agronomiques, dotés d'infrastructures mutualisées : Écotron, Maisons communes (Technologie, Télédétecteur, Sciences de l'Homme, Sciences de l'Eau), serres expérimentales, halles pilotes, incubateurs d'entreprises...

■ **3 pôles de compétitivité** : Eau, Gestion des Risques et vulnérabilités des territoires, Qualiméditerranée

■ Un réseau de **43 centres documentaires**

■ **5 Universités** et **9 Écoles d'ingénieurs** offrant :

♦ **156 parcours de formation** (de Bac +2 à Bac +8 : technicien, ingénieur, licence, master, doctorat...) accueillant plus de 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

Au sein de la communauté scientifique de **Montpellier**

et de la **région Languedoc-Roussillon,**

■ la plus grande concentration mondiale 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 le siège du *Consortium* du CGIAR, l'implantation d'institutions internationales et de laboratoires étrangers (Argentine, Australie, Brésil, USA...), l'appui à des réseaux : Société Européenne d'Agronomie, Comité Scientifique Français de la Désertification...

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

Agropolis Fondation

 agropolis fondation
www.agropolis-fondation.fr

■ plusieurs **laboratoires d'excellence (LabEx)** sélectionnés dans le cadre du programme **Investissements d'Avenir** du ministère chargé de la Recherche)

Un large éventail 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

- Alimentation durable et sécurité des aliments
- Gestion des ressources, environnement et développement durable
- Innovation, usages, transfert des technologies
- Nutrition, santé
- Productions agricoles et filières de transformation et de commercialisation
- Risques et vulnérabilité des territoires

Une offre de **formation** complète et diversifiée

- Formations initiales diplômantes à visée professionnelle ou de recherche, pour tous niveaux et domaines de compétences
- Formations continues pour les professionnels, diplômantes ou non
- Ingénierie des dispositifs de formation



Agropolis International,
association fondée
et **pilotée** par les
institutions de
la **communauté**
scientifique
régionale

interface
international
coordination
animation

facilitation
espace multi-acteurs
maison commune

Un **portail** offrant :

- Un accès facilité aux compétences et ressources de la communauté scientifique
- Un accès à des supports d'information : bulletins périodiques, sites web, portails thématiques, synthèses des connaissances scientifiques sur les thèmes et problématiques d'actualité...
- Un appui aux projets collectifs interinstitutionnels à caractère national et international (animation, coordination, gestion)
- Un service d'accueil de délégations
- Une assistance pour les chercheurs internationaux (Centre Euraxess Languedoc-Roussillon)
- Un service pour l'organisation de réunions et de conférences
- Une interface avec les acteurs du développement
- Une plateforme de construction et de coordination de nouveaux partenariats