

**Organismos franceses de investigación**

- BRGM  
Geociencias para un mundo sostenible
- CEA  
Comisión francesa para la Energía Atómica y las Energías Alternativas
- CIRAD  
Investigación agronómica para el desarrollo
- CNRS  
Centre National de la Recherche Scientifique
- IFREMER  
Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar
- INRA  
Instituto Nacional de Investigación Agronómica
- INSERM  
Instituto nacional de salud e investigación médica
- IRD  
Instituto de Investigación para el Desarrollo
- IRSTEA  
Instituto Nacional de Investigación en Ciencia y Tecnología para el Medio Ambiente y la Agricultura

**Organismos de investigación extranjeros e internacionales**

- Bioversity International (CGIAR)  
*Research for development in agricultural and forest biodiversity*
- CSIRO  
*CSIRO European Laboratory • Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Division of Entomology (Australia)*
- EMBRAPA  
*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Brasil)*
- INTA  
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Argentina)
- USDA  
*European Biological Control Laboratory USDA-ARS (United States Department of Agriculture-Agricultural Research Service (Estados Unidos))*

**Otros organismos**

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

**Actores de la innovación y del desarrollo económico**

- ACTA  
Red de institutos del sector agropecuario
- ACTIA  
Asociación de coordinación técnica para la industria agroalimentaria
- CADE  
Red de consultores independientes en agricultura, desarrollo y medio ambiente
- CCIT de Montpellier  
Cámara territorial de comercio e industria de Montpellier
- Chambre d'Agriculture Languedoc-Roussillon  
Cámara de Agricultura de Languedoc-Roussillon
- Coop de France Languedoc-Roussillon  
Red de cooperativas agrícolas regionales
- Crédit Agricole du Languedoc

**Organismos de formación y de investigación franceses**

- AgroParisTech  
*Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement*
- Agropolis Fondation
- EMA  
*École des Mines d'Alès*
- ENSCM  
Escuela Nacional Superior de Química de Montpellier
- ESCAIA/COEPTIS  
Escuela superior de cooperación agrícola e industrias alimentarias
- ISTOM  
*École d'Ingénieur Agro Développement International*
- Montpellier SupAgro  
Centro internacional de estudios superiores en ciencias agronómicas
- Sup de Co  
*Montpellier Business School*
- Université Montpellier 1
- Université Montpellier 2
- Université Montpellier 3
- UNîmes/Université de Nîmes
- UP Vía Domitia/Université de Perpignan Vía Domitia

**Organismos de formación y de investigación extranjeros e internacionales**

- CIHEAM/IAM.M  
Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos/  
Instituto Agronómico Mediterráneo de Montpellier
- ICRA  
Centro Internacional para la Investigación Agropecuaria orientada al Desarrollo

**Colectividades territoriales**

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

- Groupe BRL  
Agua – Medio Ambiente – Desarrollo
- ITK  
Diseñador de sistemas expertos para la agricultura
- LRIA  
Asociación regional de las empresas agroalimentarias regionales en Languedoc-Roussillon
- LRI  
Incubadora de empresas
- Polo de competitividad Qualiméditerranée
- Polo de competitividad Riesgos
- Transferts LR  
Transferencia de tecnología y saber hacer innovadores en Languedoc-Roussillon
- VERSeau Développement  
Valorización de Estudios e Investigaciones en Ciencias del Agua



**AGROPOLIS INTERNATIONAL**  
Montpellier Languedoc-Roussillon  
Campus mundial de ciencias verdes  
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



Agropolis International  
está ubicada en **Montpellier**  
**(Hérault)** en el corazón  
de la **Región Languedoc-Roussillon**,  
en la **zona mediterránea**  
de **Francia** y de **Europa**



con el apoyo financiero de

Diseño: Agropolis Productions (info@agropolis-productions.fr) • Las fotos provienen de Dossiers d'Agropolis International • Impreso por Les Petites Affiches (Francia) • 09/2014



**Agricultura**  
**Alimentación**  
**Biodiversidad**  
**Medio Ambiente**

Una **comunidad científica excepcional** en su ámbito

En el centro de las **redes de cooperación científica internacional**

Al servicio de los actores de la **investigación**, de la **formación**, de la **innovación** y del **desarrollo**



Creada en 1986, Agropolis International, es **una asociación financiada y gobernada por las instituciones de la comunidad científica regional de Languedoc-Roussillon**

Con **52 miembros**—  
29 establecimientos científicos,  
5 colectividades territoriales y  
varios actores del desarrollo  
económico de la región  
Languedoc-Roussillon—  
la asociación **Agropolis  
International** constituye una  
**plataforma original y única para  
intercambios y construcción  
colectiva.**

### Un portal con...

#### □ Cinco misiones prioritarias

- Facilitar el acceso a las competencias y los recursos de la comunidad
- Proporcionar una plataforma para la construcción y la coordinación de nuevos partenariados
- Proponer un apoyo a proyectos colectivos inter-institucionales a nivel nacional e internacional (animación, coordinación, gestión)
- Desempeñar un papel de interfaz con los actores del desarrollo económico y la innovación
- Promover el diálogo ciencia-sociedad

#### □ Servicios y herramientas

- Medios de información: boletines, sitios web, directorios temáticos Agropolis y sus portales, síntesis de conocimientos científicos sobre asuntos y problemáticas actuales
- Servicio de recepción a delegaciones
- Servicio de organización de eventos de ámbito nacional e internacional
- Apoyo a investigadores extranjeros en movilidad y sus familias (red europea Euraxess)
- Acompañamiento a la internacionalización de los actores de la innovación y del desarrollo económico de la región

■ **2700 investigadores y docentes**, de los cuales 400 trabajan en 60 países asociados

■ **75 unidades de investigación** inter-instituciones e inter-disciplinas

■ **8 sitios** ubicados en la Región Languedoc-Roussillon

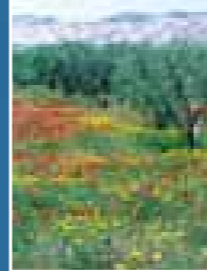
■ **70 herramientas colectivas** de apoyo a la investigación experimental

■ **156 programas de formación**, desde Bachillerato (Bac) + 2 años hasta Bac + 8 años. 5000 estudiantes incluyendo a 300 estudiantes de Doctorado por año (1/3 provenientes de otros países)

■ **100 módulos de formación continua** y una formación en ingeniería de dispositivos de formación

■ **4 polos de competitividad:** Agua, Qualiméditerranée, Riesgos, Trimatec

■ **43 centros de documentación**



## La **comunidad científica** de **Montpellier** y de la **región Languedoc-Roussillon** en campos relacionados con **agricultura-alimentación-biodiversidad-medio ambiente**

■ Una de las mayores concentraciones de competencias y peritaje en los campos relacionados con la agricultura, la alimentación, la biodiversidad y el medio ambiente, orientada hacia el desarrollo de las **regiones mediterráneas y tropicales.**

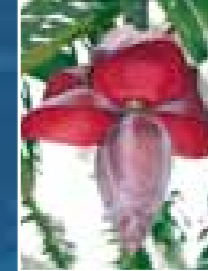
■ Una **fuerte dimensión internacional** a través de la instalación de la sede del Consorcio del CGIAR\*, de instituciones extranjeras (Argentina, Australia, Brasil, Estados Unidos...) y su participación en las redes de investigación e innovación: Sociedad Europea de Agronomía (ESA), Comité científico francés sobre desertificación (CSFD), *International Association of Science Parks* (IASP)...

■ Una **fundación** para la investigación agronómica y el desarrollo sostenible:



■ Varios **laboratorios de excelencia (LabEx), equipamiento de excelencia (EquipEx)** y los **Instituts Carnot** aprobados por el Estado

\* CGIAR: "A global agricultural research partnership for a food secure future".



### Una amplia gama de competencias...

- Agronomía, plantas cultivadas y sistemas de cultivo, agro-ecosistemas
- Alimentación, nutrición, salud
- Biodiversidad y ecosistemas acuáticos
- Biodiversidad y ecosistemas terrestres
- Agua: recursos y manejo
- Economía, sociedad y desarrollo sostenible
- Eco-tecnologías
- Interacciones huésped-parásitos y enfermedades infecciosas
- Modelización, información geográfica, bioestadísticas
- Producción y salud animal
- Recursos genéticos y biología integrativa de plantas
- Viña y vino

### ...orientadas hacia temas de investigación relacionados con los grandes desafíos de la sociedad

- Agro-ecosistemas y circuitos de transformación y de comercialización
- Biodiversidad, gestión de recursos, medio ambiente y desarrollo sostenible
- Innovación, usos, transferencia de tecnologías
- Riesgos agrícolas, medio ambientales y cambio climático
- Seguridad alimentaria, nutrición y salud

### Una oferta de formación completa y diversificada

- Formaciones académicas (de tipo profesional o para la investigación) que abarcan todos los niveles y campos de competencia
- Módulos de formación continua con diploma o sin diploma
- Ingeniería de dispositivos de formación

