

Accueil Filières d'excellence *Agronomie*

Agronomie

Avec Agropolis, pôle de recherche et de formation spécialisé dans l'agronomie tropicale et méditerranéenne, l'Agglomération de Montpellier s'affirme comme l'un des leaders européens et mondiaux de l'innovation agronomique.

LE PÔLE DE RECHERCHE DE DIMENSION MONDIALE

Le parc scientifique Agropolis regroupe 2 000 chercheurs. On y trouve la plus forte concentration de chercheurs au monde dans les domaines de la génomique végétale et du génie génétique, avec 300 personnes. Montpellier accueille les principaux laboratoires français dans le domaine de l'agronomie et des biotechnologies végétales : CIRAD INRA, Sup Agro Montpellier, CNRS, IRD, CNEARC. Il faut y ajouter le CILBA, complexe international de lutte biologique qui comprend notamment un laboratoire australien, le CSIRO, et une unité de recherche américaine, l'EBCL-USDA.

LA RECHERCHE AGRONOMIQUE À MONTPELLIER RECONNUE COMME L'UN DES 13 GRANDS PÔLES D'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE FRANÇAIS

Cette labellisation réseau thématique de recherche avancée (RTRA) vient confirmer la position du dispositif montpelliérain comme concentration de compétences de premier rang mondial dans le domaine agro-environnemental.

DES ENTREPRISES INNOVANTES

La Région Languedoc-Roussillon occupe le premier rang français pour l'innovation en agriculture et le troisième rang pour l'innovation agroalimentaire. De grandes firmes industrielles investissent dans les laboratoires montpelliérains de génétique végétale et de génomique : sanofi-aventis, LMVH, Limagrain, Nestlé ou Danone. L'Agglomération abrite également de nombreuses PME innovantes, comme Néotic, Ondalis, Oléobois ou Sféris.

UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL

Montpellier Agglomération soutient Agropolis dans ses actions à l'international. C'est le cas en Chine, où Agropolis apportera une assistance technique à la formation sur la traçabilité des produits agroalimentaires dans la région de Shanghai. Au Brésil, la ville de Campinas, jumelée avec Montpellier, projette la création d'un pôle agronomique calqué sur Agropolis.

UNE STRATÉGIE D'APPUI À LA FILIÈRE VITICOLE

Montpellier Agglomération, dont le territoire est largement fourni en vignes, a choisi de soutenir le développement de la filière **vitivinicole** :

- en facilitant l'accès à l'information des acteurs de la filière,
- en accompagnant la création de jeunes entreprises innovantes,
- en organisant des actions de promotion.

Publié le 3 octobre 2007

EN SAVOIR PLUS

Événements à venir :

>> [Voir l'agenda](#)

Derniers événements :

SITEVI 2013

26 novembre 2013 - 28 novembre 2013

**Rencontres Qualiméditerranée 2012 :
l'agriculture durable**

15 novembre 2012 - 16 novembre 2012

**Les emballages : Innocuité et
traçabilité**

25 septembre 2012

**Journées Portes-Ouvertes "Labo LR"
Extraits Naturels 2012 : "l'efficacité des
extraits et produits"**

5 avril 2012

**Démontrer l'efficacité des extraits
naturels et produits**

5 avril 2012

Agrorisques

29 mars 2012

Congrès de la FNSEA

26 mars 2012 - 29 mars 2012

**Vinisud : Le Salon international des
Vins et Spiritueux Méditerranéens**

20 février 2012 - 22 février 2012

**Le mondial du vin de l'Agriculture
Biologique**

23 janvier 2012 - 25 janvier 2012

**Rencontres Qualiméditerranée 2011 :
des rencontres pour dynamiser
l'innovation agroalimentaire**

17 novembre 2011 - 18 novembre 2011

Workshop optique-photonique

29 septembre 2011

**Rencontres PME - Grands Comptes /
Vitrine de l'Innovation - Agronomie,
Agrotechnologie et Nutrition-Santé**

21 avril 2011

**Salon international Vinisud 2010
au Parc des Expositions, Montpellier**

22 février 2010 - 24 février 2010

**Montpellier Prospectives : "les
TIC au service de l'innovation dans la
filière viti-vinicole"**

1 décembre 2009

Dernières actualités :

>> Toutes les actualités

Téléchargements - PDF :

- > [Flyer vigne et vin](#)
- > [Guide des vins de Montpellier](#)

Agglomération :

À découvrir :

- > [Le potentiel de recherche et de formation d'Agropolis](#)
- > [La recherche agronomique à Montpellier reconnue comme l'un des 13 grands pôles d'excellence scientifique française](#)

Pôle de compétitivité :

- > [Qualiméditerranée](#)