

## >ÇA SE PASSE EN RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON

# Investissements d'avenir Inauguration du Labex Agro à Montpellier

Évalué A+ et classé 1<sup>er</sup> *ex aequo* par le jury international d'évaluation des « Laboratoires d'Excellence », le Labex Agro a reçu un financement de 25M€ dans le cadre de l'appel à projets Laboratoires d'Excellence des Investissements d'avenir. Son inauguration à Agropolis International, le 20 octobre 2011, a montré l'effet catalytique du Labex sur la science et sur le déclenchement de nouveaux partenariats.



Le Labex Agro est centré sur la plante d'intérêt agronomique. Il rassemble une trentaine d'unités de recherche et plus de 1000 scientifiques<sup>7</sup> constituant un continuum de compétences pluridisciplinaires (sciences biologiques, sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales) allant de l'étude des gènes jusqu'à l'utilisation finale des plantes, et bénéficiant d'une expertise reconnue sur un grand nombre d'espèces végétales tempérées, méditerranéennes et tropicales.

Les compétences scientifiques du réseau s'organisent en 5 domaines scientifiques étroitement articulés :

- Génétique et génomique, amélioration des plantes, écophysiologie ;
- Maladies et ravageurs des plantes, protection intégrée des cultures, écologie des populations ;
- Gestion des agro-écosystèmes ;
- Maîtrise des technologies de transformation et qualité des produits alimentaires et non alimentaires ;
- Gestion sociale de l'innovation.

Le Labex se situe dans la continuité du Réseau Thématique de Recherche Avancée (RTRA) « Montpellier Agronomie et Développement Durable » et s'appuie sur les processus et outils—gouvernance, financement, gestion, partenariat—mis en place par la Fondation de Coopération Scientifique Agropolis Fondation, entité porteuse du Labex<sup>8</sup>.

Les 11 institutions tutelles des unités de recherche concernées, partenaires du présent projet, sont le Cirad, le CNRS, l'Irstea (ex-Cemagref), le CIHEAM-IAM.M, l'Inra, l'IRD, Montpellier SupAgro, l'Université Montpellier 1, l'Université Montpellier 2, l'Université de Perpignan et l'Université de la Réunion.

### Un saut qualitatif et quantitatif

Anne-Lucie Wack, directrice d'Agropolis Fondation et coordinatrice du Labex Agro, explique ce que le Labex va changer : « Depuis sa création en 2007, Agropolis Fondation a déjà soutenu une centaine de projets impliquant 300 partenaires et l'accueil de 175 scientifiques internationaux.

Le Labex Agro [qui recevra une dotation de 25 millions d'euros sur dix ans] nous assure une stabilité financière et va nous permettre d'effectuer un véritable saut qualitatif et quantitatif. Un tiers des financements vont être investis pour renforcer l'inscription des recherches dans les grands programmes internationaux de recherche agronomique.

Au plan régional, le Labex Agro va permettre de créer des synergies interdisciplinaires avec les autres Labex (voir encadré) et diverses communautés scientifiques, notamment en chimie, mathématiques et NTIC, écologie et biodiversité, économie et gestion. Il ouvre également de nouvelles perspectives en termes de construction de projets pédagogiques innovants, avec Montpellier SupAgro et les universités partenaires. »

**En savoir plus :**  
[www.agropolis-fondation.fr/uploads/Events/DP%20inauguration%20Labex%20Agro%20vf.pdf](http://www.agropolis-fondation.fr/uploads/Events/DP%20inauguration%20Labex%20Agro%20vf.pdf)

\* Le Labex constitue ainsi un pôle d'excellence au sein de la communauté scientifique régionale agro-environnement regroupée sous l'égide d'Agropolis International.



## Sept « Laboratoires d'excellence » sélectionnés en Languedoc-Roussillon

Avec sept « Laboratoires d'excellence » ou « Labex » sélectionnés dans le cadre du programme « Investissements d'avenir », la région Languedoc-Roussillon arrive en troisième position, après l'Île-de-France et Rhône-Alpes.

Sur ces sept Labex, deux sont au cœur du champ thématique couvert par Agropolis International : « Agronomie et Développement Durable » (Agro) et « Centre Méditerranéen de l'Environnement et de la Biodiversité » (CEMEB) ; Trois sont aux interfaces : Solutions Numériques, Matérielles et Modélisation pour l'Environnement et le Vivant (NUMEV) ; Entreprendre ; Chimie des systèmes moléculaires et interfaciaux (CheMISyst).

### Ont également été retenus

Science, Technologie, Innovation (SOLSTICE) ; Du Génome et l'Épigénome à la médecine moléculaire (EpiGenMed). Ce palmarès pourrait bien s'étoffer très prochainement : deux projets de Labex ont été déposés pour la deuxième vague de sélection en octobre dernier : QualiPsEAU et GoSud.

Lancé par le ministère français de l'Enseignement supérieur et de la recherche dans le cadre des Investissements d'avenir, l'appel à projets « Laboratoire d'excellence » avait pour objectif d'attribuer à des laboratoires des moyens significatifs leur permettant de faire jeu égal avec leurs homologues étrangers, d'attirer des chercheurs et des enseignants-chercheurs de renommée internationale et de construire une politique intégrée de recherche, de formation et de valorisation de haut niveau.

**En savoir plus :**  
[www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid5555/100-laureats-pour-le-1er-appel-a-projets-laboratoires-d-excellence.html](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid5555/100-laureats-pour-le-1er-appel-a-projets-laboratoires-d-excellence.html)  
[www.agropolis.fr/actualites/2011-laboratoire-excellence-labex-region-languedoc-roussillon.php](http://www.agropolis.fr/actualites/2011-laboratoire-excellence-labex-region-languedoc-roussillon.php)



## RENDEZ-VOUS SCIENTIFIQUE

**Nouveau rendez-vous autour de l'agroécologie / Intensification écologique des systèmes de culture à Montpellier**

Plusieurs unités de recherche en agronomie (ayant pour organismes de tutelle Cirad, Inra, IRD et Montpellier SupAgro) proposent, depuis septembre 2011, au travers de séminaires/débats avec le soutien d'Agropolis International, une animation collective transversale mensuelle autour de l'intensification écologique des systèmes de culture.

**En savoir plus :**  
[www.agropolis.fr](http://www.agropolis.fr) [Rechercher "Intensification écologique"]

## >ÉVÉNEMENT

**La communauté scientifique régionale mobilisée pour le 6<sup>ème</sup> Forum mondial de l'Eau (mars 2012, Marseille)**



Tous les trois ans depuis 1997, le Forum mondial de l'Eau jalonne un processus international de dialogue, d'action et d'évaluation sur les grands enjeux liés à l'eau. Durant une semaine, le Forum constitue un lieu privilégié d'échanges entre les principaux décideurs et acteurs et la société civile, de tous les horizons géographiques.

En 2012, c'est la ville de Marseille qui accueillera le 6<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau, du 12 au 17 mars. À cette occasion, Agropolis International se mobilise pour porter la voix de la communauté

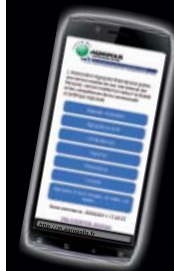
scientifique méditerranéenne, très active dans le domaine de l'eau.

D'une part, Agropolis International accueille une conférence internationale en amont du Forum, les 7 et 8 mars 2012, sur le thème "Enjeux de l'eau en Méditerranée", co-organisée par les acteurs du programme interdisciplinaire et interinstitutionnel SICMED (Surfaces et Interfaces Continentales Méditerranéennes) et en partenariat avec VERSeau Développement dont les conclusions seront exposées au Forum. D'autre part, Agropolis International publie une édition actualisée de son dossier thématique "L'eau : ressources et gestion" (2005) afin de mettre à jour la présentation des compétences scientifiques régionales en la matière.

**Contact :**  
Mélanie Broin, [broin@agropolis.fr](mailto:broin@agropolis.fr)

**En savoir plus :**  
[www.worldwaterforum6.org](http://www.worldwaterforum6.org)

## ACCÉDER AU SITE MOBILE D'AGROPOLIS INTERNATIONAL



<http://m.agropolis.fr>



Montpellier Languedoc-Roussillon  
Campus mondial des sciences vertes

[www.agropolis.fr](http://www.agropolis.fr)

## &gt; COOPÉRATION

## Une délégation des Fondations d'appui à la recherche des États brésiliens (FAP's) en visite à Montpellier



Dans un contexte très marqué de volonté d'ouverture à l'international de la recherche et de l'enseignement supérieur brésiliens, l'Ambassade de France au Brésil et la CONFAP (Coordination des Fondations d'appui à la recherche) ont organisé pour FAP's\* une mission en France (dont une journée à Montpellier), afin de renforcer ou amorcer des coopérations, et identifier des rapprochements possibles entre recherche et industrie.

■ Les FAP's sont des entités publiques autonomes des états brésiliens, qui mettent en place, en coordination avec le Secrétaire de l'Etat à la science et à la technologie (SETEC), les politiques publiques scientifiques et d'innovation, au niveau local et fédéral. Elles gèrent pour cela d'importants outils de financement, de mobilité et d'appels à projets, jouant un rôle majeur dans le paysage de la recherche au Brésil.

Le président du CONSECTI (Conseil national des secrétaires des Etats à la Science et à la technologie), le professeur Odenildo Teixeira Sena, faisait partie de la délégation, ainsi qu'Éric Bourland, attaché scientifique de l'Ambassade de France à Brasilia.

Le programme de visite à Montpellier comprenait, d'une part, des réunions avec des responsables institutionnels : Agropolis International, IRD, Cirad, UM2, Montpellier SupAgro,

Labex Embrapa, Agropolis Fondation, Irstea (ex-Cemagref), et, d'autre part, des rencontres avec plusieurs unités de recherche ou responsables de projets.

Des retombées sont attendues pour le développement de coopérations, notamment sur la prévention des risques liés à l'eau et sur les applications de l'information spatiale à la gestion des territoires. En outre, une promotion de la mobilité de chercheurs et étudiants est prévue, en particulier *via* un programme fédéral "sciences sans frontières" (CSF) à lancer prochainement.

**Contact :**  
Paula Dias, dias@agropolis.fr

**En savoir plus :**  
■ [www.confap.org.br](http://www.confap.org.br)  
■ [www.consecti.org.br](http://www.consecti.org.br)

\* 7 FAP's : venant des États de Rio, Bahia, Pernambuco, Ceará, Maranhão, Amazonas et Minas Gerais.

## Agropolis International a reçu une délégation de l'INTA\* (Argentine) menée par son Président Carlos Casamiquela (octobre 2011)



L'objet de cette visite était de renforcer les coopérations entre l'Argentine et la communauté scientifique française. Un des points discutés a été la mise en place à Montpellier d'un

Labintex / LABORatoire EXTérieur sans murs de l'INTA, sur le modèle du Labex de l'Embrapa (Brésil), qui est un outil original de coopération internationale implanté depuis 10 ans à Agropolis International.

La délégation a visité des unités de recherche et rencontré des responsables de plusieurs institutions : Agropolis International, Cirad, IRD, Montpellier SupAgro, Inra Montpellier, USDA et Labex Embrapa.

L'INTA collabore depuis de nombreuses années avec des institutions françaises sur des sujets tels que

l'agriculture familiale et le développement territorial/local, les biotechnologies, les bioénergies, l'environnement (changement climatique), les technologies agroalimentaires (post-récolte).

**Contact :**  
Paula Dias, dias@agropolis.fr

**En savoir plus :**  
■ [www.inta.gov.ar](http://www.inta.gov.ar)  
■ [www.agropolis.fr](http://www.agropolis.fr) (Rechercher "Embrapa")

\* Institut National de Technologie Agricole / Instituto Nacional de Tecnología

## &gt; FORMATION

## Agropolis International, partenaire du programme Averroes



L'objectif du programme Averroes (programme européen Erasmus Mundus, coordonné par l'Université Montpellier 2) est d'organiser, entre le Maghreb et l'Europe, des échanges d'étudiants, d'enseignants, de chercheurs et de personnels administratifs pour pro-

mouvoir l'excellence universitaire et scientifique de part et d'autre de la Méditerranée.

Sont impliqués 73 partenaires : 45 universités et centres de recherche, 5 organismes nationaux et locaux, 16 entreprises, 7 réseaux et ONG.

**En savoir plus :**  
[www.averroes.fr](http://www.averroes.fr)

## &gt; ÇA SE PASSE EN RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON

17<sup>ème</sup> réunion annuelle du groupe de coordination européen d'EIARD (Initiative européenne pour la recherche agricole pour le développement)



**EIARD** La réunion a eu lieu du 6 au 8 décembre 2011 à Montpellier, dans les locaux d'Agropolis International. L'après-midi du 7 décembre a été consacré à des visites de sites et présentations d'activités de recherche menées à Montpellier (Maison de la Télédétection, halle de technologie, serres de l'IRD, écosystèmes forestiers tropicaux, volatilité des prix).

EIARD, qui regroupe les représentants d'agences chargées

du développement ou de ministères (Affaires étrangères ou Agriculture) des pays membres de l'Union Européenne, de la Suisse, de la Norvège ainsi que la Commission Européenne, vise à faciliter la coordination des politiques et des appuis européens en faveur de la Recherche Agricole pour le Développement.

**Contact :**  
Sylvie Albert, albert@agropolis.fr

**En savoir plus :**  
[www.eiard.org](http://www.eiard.org)

## &gt; FORMATION

## Le Master Eau : une offre unique en Europe



■ Le Master Eau réunit 6 établissements de Montpellier impliqués dans le domaine de l'eau : UM1, UM2, UM3, Montpellier SupAgro, AgroParisTech-Engref et CIHEAM-IAM.M

■ Eau Ressources (cycle hydrologique, variation climatique, modélisation, risques hydrologiques...).

Ce Master alterne enseignement théorique et stages en entreprise ou laboratoire.

Cette offre tournée vers la professionnalisation, en phase avec la demande sociale, économique et de développement, prépare à de nombreux métiers associés à l'eau (dont 43% des emplois dans l'environnement).

Elle s'appuie sur une communauté scientifique régionale qui comprend 200 chercheurs impliqués dans 10 unités de recherche. Elle bénéficie d'un lien avec le tissu économique régional et les collectivités locales à travers le Pôle de compétitivité à vocation mondiale « Eau ».

**Contact :**  
Séverin Pistre, severin.pistre@univ-montp2.fr

**En savoir plus :**  
<http://master-eau.um2.fr>

## &gt; PARUTION

## Étude prospective "Sécurité alimentaire en Méditerranée à l'horizon 2030 : aspects qualitatifs et quantitatifs/SAMAQQ" (juin 2011, 64 pages, français)

Cette étude prospective, coordonnée par le Comité Scientifique et Technique d'Agropolis International avec l'appui de l'IAM.M, de Montpellier SupAgro et avec le soutien d'Agropolis Fondation, a abouti à des recommandations en termes de formation, de recherche et de partenariat pour contribuer à garantir la sécurité alimentaire dans la zone méditerranéenne à l'horizon 2030.

L'étude SAMAQQ est venue enrichir la réflexion de l'ARP PARME (atelier de réflexion prospective) "Quelles recherches et quels partenariats pour la Méditerranée ?", projet de l'ANR (Agence Nationale de la Recherche) coordonné par Agropolis International.

**Contacts :**  
Denis Lacroix, lacroix@agropolis.fr  
Fabien Boulrier, boulrier@agropolis.fr

**En savoir plus et téléchargements :**  
[www.agropolis.fr](http://www.agropolis.fr) (Rechercher "SAMAQQ")



## La Lettre internationale d'Agropolis

**Directeur de la publication :** Bernard Hubert  
**Directeur de la rédaction :** Paul Luu  
**Coordination :** Nathalie Villeméjeanne  
**Comité de rédaction :** Sylvie Albert, Fabien Boulrier, Paula Dias, Éric Fargeas, Claudine Soudais, Michel Soutié  
**Conception et réalisation :** Agropolis Productions  
**Impression :** Offset2000 (France) - N°ISSN 2100-2398

**Agropolis International,**  
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](mailto:agropolis@agropolis.fr) - [www.agropolis.fr](http://www.agropolis.fr)

## &gt;ZOOM

# Le CEFE—le plus grand laboratoire français de recherche en écologie—a cinquante ans



**Le CEFE, Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive, père juillet 1961**



**Louis Emberger**  
Directeur du CEFE 1961-1971  
Directeur Institut de Botanique



▲ Discours d'ouverture du 50<sup>ème</sup> anniversaire par Philippe Jarne, directeur

► Mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*) âgée de 15 jours, née dans un nichoir en forêt, et faisant partie d'études à long terme initiées il y a 35 ans.

■ Le Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive - CEFE, unité mixte de recherche (Cirad, CNRS, EPHE, Inra, IRD, Montpellier SupAgro, UMI, UM2, UM3) localisée à Montpellier sur le site du CNRS, développe ses activités sur les grandes préoccupations des sociétés : la biodiversité, les changements à l'échelle planétaire et le développement durable.

Le CEFE compte 130 agents permanents et 100 non-permanents organisés en quatre départements scientifiques (Écologie Évolutive ; Écologie Fonctionnelle ; Dynamique et Gouvernance des Systèmes Écologiques ; Interaction, Écologie et Sociétés) et en huit plates-formes techniques communes.

Quatre thèmes transversaux coordonnent l'apport scientifique du CEFE aux grands thèmes internationaux de la recherche en écologie :

- Action de l'homme, systèmes anthropisés et écologie de la conservation,
- Valeur adaptative des traits d'histoire de vie en présence de contraintes,
- Rôle de la biodiversité dans le fonctionnement des écosystèmes,
- Changements globaux et fonctionnement des écosystèmes.

## Une identité

S'appuyant sur une tradition ancienne d'écologie végétale, l'unité a diversifié problématiques et modèles biologiques dès le début des années 80. Les objets d'étude vont des molécules aux paysages, en passant par les populations et les écosystèmes.

Une culture commune caractérisée par un équilibre entre approches empiriques et naturalistes, d'une part, et fondements théoriques, d'autre part, a émergé et constitue actuellement une caractéristique du CEFE.



## Plusieurs approches, plusieurs échelles

Les recherches s'étendent des Pôles à l'Équateur, en s'attachant sur les écosystèmes méditerranéens et tropicaux. L'objectif est l'établissement de scénarios d'évolution des systèmes écologiques et de stratégie pour leur conservation, leur restauration ou leur réhabilitation. L'idée est de mettre en avant une vision intégrative de l'écologie : reliant les observations aux questions, aux expérimentations et à la modélisation ; alliant travail de terrain aux marqueurs moléculaires, aux biomathématiques ou à l'écologie chimique et articulant les études ponctuelles avec les études à long terme.

Le CEFE joue un rôle central dans le Labex (Laboratoire d'excellence CeMEB<sup>2</sup> (Centre Méditerranéen en Evolution et Biodiversité, cf. p.1), créé en 2011, et qui fédère l'ensemble des unités de recherche montpelliéraines s'intéressant à la biodiversité et aux écosystèmes. Une forte implication dans l'Observatoire Régional de l'Environnement Méditerranéen (OREME)<sup>3</sup> contribue à structurer et pérenniser les programmes à long terme et à lier les observations sur milieu physique et monde vivant, un enjeu clé face aux changements planétaires.

## Un regard vers le monde

Le CEFE a une activité intense de partage de la connaissance avec le public, et aussi une présence importante dans diverses instances régionales sur des questions d'environnement.

### Contact :

Philippe Jarne, [direction@cfe.cnr.fr](mailto:direction@cfe.cnr.fr)

### En savoir plus :

■ [www.cfe.cnr.fr](http://www.cfe.cnr.fr)

■ [www.cfe.cnr.fr/a-la-une/les-50-ans-du-cefe](http://www.cfe.cnr.fr/a-la-une/les-50-ans-du-cefe)

1. Ce département a abrité le projet « Ecotron Européen de Montpellier », désormais devenu une Unité Propre de Service (UPS) du CNRS - [www.ecotron.cnr.fr](http://www.ecotron.cnr.fr)

2. En savoir plus sur le Labex CeMEB (Centre Méditerranéen en Evolution et Biodiversité) : [www.agropolis.fr](http://www.agropolis.fr) (Rechercher « Cemeb »)

3. En savoir plus sur l'OREME (Observatoire Régional de l'Environnement Méditerranéen) : [www.oreme.univ-montp2.fr](http://www.oreme.univ-montp2.fr)

## >VIENT DE PARAÎTRE

### Édition d'une fiche thématique du CSFD\* consacrée au pastoralisme en zone sèche

Cette fiche présente en avant-première le dossier thématique *Pastoralisme en zone sèche. Le cas de l'Afrique subsaharienne* qui paraîtra au début de l'année 2012. Ce dossier fait le point sur les systèmes pastoraux subsahariens, leur pertinence, leurs nombreux rôles, les menaces qui pèsent sur eux, ainsi que sur les interactions entre pastoralisme et ressources naturelles. Il questionne également les conditions pour un pastoralisme durable.

Bernard Toutain (agropastoraliste, Cirad), André Marty (socio-pastoraliste, IRAM), André Bourgeot (anthropologue, CNRS), Alexandre Ickowicz (zootechnicien, Cirad) et Philippe Lhoste (zootechnicien, Cirad) en sont les auteurs. Ils souhaitent que les lecteurs puissent forger leurs propres jugements sur la pertinence pour les États de maintenir, défendre et appuyer le pastoralisme.

En savoir plus et téléchargement : [www.csf-desertification.org](http://www.csf-desertification.org)

### Contacts :

Richard Escadafal, [richard.escadafal@ird.fr](mailto:richard.escadafal@ird.fr)  
Mélanie Broin, [broin@agropolis.fr](mailto:broin@agropolis.fr)

\* Le CSFD, Comité Scientifique Français de la Désertification est géré par Agropolis International.

## >PARTENARIAT ET RECHERCHE

### AFRESH, alimentation et activité physique pour un développement économique régional au bénéfice de la santé



■ Vers un plan d'action définissant les priorités de recherche communes aux régions européennes impliquées dans le projet\*.

Le projet AFRESH soutient le développement de *clusters* régionaux axés sur la recherche dans le but de favoriser l'innovation et le développement économique régional et interrégional au bénéfice de la santé. Il met en oeuvre une approche associant alimentation et activité physique pour une meilleure prévention des maladies chroniques non contagieuses (diabète, obésité, maladies cardiovasculaires,...).

Agropolis International, partenaire pour la région Languedoc-Roussillon, fédère les acteurs régionaux de la recherche, de l'innovation, ainsi que les collectivités territoriales y compris les acteurs opérant dans les domaines de la santé et de l'activité physique.

Au cours de la première année du projet, les régions ont établi un diagnostic de leurs compétences, attentes et besoins en matière d'alimentation et d'activité physique en lien avec la santé, à l'interface entre recherche et entreprises. Un atelier régional s'est déroulé ensuite dans chaque pays, permettant l'évaluation des forces et faiblesses de la région eu égard aux domaines considérés, la détermination des orientations stratégiques et l'identification des priorités de recherche régionales.

La phase actuelle, coordonnée par Agropolis International, vise à confronter les priorités de recherche proposées par chaque région afin d'identifier les thématiques d'intérêt commun, et élaborer sur cette base un plan d'action et le *business plan* correspondant. Les actions de recherche ainsi identifiées ne seront pas menées dans le cadre d'AFRESH, mais feront l'objet de demandes de financements (européens, nationaux ou régionaux) ultérieures.

Le projet AFRESH, financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme « Régions de la Connaissance » (appel 2010 du 7<sup>ème</sup> PCRDT), se terminera en octobre 2013.

### Contact :

Sylvie Albert, [afresh@agropolis.fr](mailto:afresh@agropolis.fr)

### En savoir plus :

■ [www.afresh-project.eu](http://www.afresh-project.eu)

■ [www.agropolis.fr](http://www.agropolis.fr) (Rechercher « AFRESH »)

\* Eszak-Alföld (Hongrie) ; Flandres (Belgique) ; Galice (Espagne) ; Languedoc-Roussillon (France) ; Mazovie (Pologne) ; Merseyside (Royaume-Uni) ; Nijmegen (Pays Bas) ; Stuttgart (Allemagne). L'Agence de développement économique de la région de Stuttgart coordonne le projet.

## QUELQUES DATES CLÉS

### 1970-85

- Installation à Montpellier d'organismes de recherche agronomique

### 1986

- Création de l'association Agropolis
- Mise en place du parc scientifique Agropolis

### 1987

- Mise en place de la cité internationale Agropolis
- Conférence annuelle du CGIAR (Groupe Consultatif pour la Recherche Agricole Internationale) à Montpellier

### 1988

- Co-crédation avec l'Université de Wageningen (Pays-Bas) du réseau NATURA, regroupant les compétences de recherche et d'enseignement supérieur européennes en agronomie pour le développement

### 1991

- Création de l'antenne française de l'ICRA (Centre International pour la Recherche Agricole orientée vers le développement), basée depuis 1994 dans les locaux d'Agropolis

### 1992

- Construction des bâtiments Agropolis International et Agropolis-Museum

### 1994

- Accueil de l'USDA (United States Department of Agriculture-Agricultural Research Service) et du CSIRO (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation Division of Entomology European Laboratory/Australie) sur le campus international Agropolis de Montpellier-Baillarguet
- Inauguration de la Maison de la Télédétection

### 1996

- Création d'Agropolis Productions

### 1997

- Première réunion à Montpellier d'EIARD (Initiative européenne pour la recherche agronomique pour le développement) : création d'EFARD (Forum Européen de la recherche agricole pour le développement)
- Participation d'Agropolis aux programmes de coopération décentralisée du Conseil général de l'Hérault

(voir page suivante)



## 25 ans d'Agropolis

Créée pour faciliter la synergie entre les établissements d'enseignement supérieur et de recherche et renforcer leur visibilité internationale, l'association rassemble aujourd'hui la plus grande concentration mondiale de compétences et d'expertise dans les domaines liés à l'agriculture, l'alimentation, la biodiversité et l'environnement, avec une finalité orientée vers le développement des sociétés rurales méditerranéennes et tropicales.

Au cours de ces 25 années, Agropolis a accumulé une expérience et un savoir-faire reconnus en matière de promotion des compétences, d'animation et de coordination inter-institutionnelle, de gestion de projets collectifs ou encore de construction de partenariats.

Depuis sa création, Agropolis International bénéficie du soutien indéfectible de :

- l'État : ministères chargés de l'Agriculture, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, des Affaires étrangères et de la Coopération
- des collectivités territoriales locales : Ville de Montpellier, District de Montpellier (devenu Agglomération de Montpellier), Conseil général de l'Hérault, Région Languedoc-Roussillon.

... Et rien n'aurait été fait sans l'adhésion et l'engagement de l'ensemble du personnel d'Agropolis, qu'il est impossible de citer ici. Nous nous contenterons de saluer **Jean-Pierre Frémeaux**, qui en fut le premier secrétaire général, **François Martin**, **Martin Weiss**, secrétaires généraux et **Michel Salas**, son premier directeur auquel **Paul Luu** a succédé.

## >ÉVÉNEMENT

# En 2011, l'Association Agropolis International a célébré son 25<sup>ème</sup> anniversaire

« Il fallait faciliter l'échange d'informations, les actions communes dans un monde où la science est de plus en plus complexe et implique l'interdisciplinarité. Nous avons voulu développer une synergie... » **Louis Malassis, Président fondateur d'Agropolis**

## ■ Janvier 1986, moment historique : les chefs d'établissements fondent Agropolis



Le 24 janvier 1986, en signant la convention qui les lie, les différents établissements membres donnent au nouveau-né trois missions : « faciliter la production et la diffusion d'informations entre les établissements, contribuer à proposer et à favoriser l'organisation d'actions conjointes et assurer une fonction générale de représentation ».

1. Louis Malassis
2. Paul Raynaud (ENSA.M - Montpellier SupAgro)
3. René Cano (Université Montpellier 2)
4. Pierre Vitoux (Université Montpellier 3)
5. Pierre Besançon (Université Montpellier 2)
6. Charles Ribaut (CNFDCI)
7. Claude Jouin (ENGREF - AgroParisTech)
8. Raymond Huet (Cirad)
9. Jean-Pierre Frémeaux (Agropolis)
10. Jacques Claude (ORSTOM - IRD)
11. Philippe Masson (Université de Perpignan)
12. Christian Durante (CNRS)
13. Roland Perez (CIHEAM/IAM.M)
14. Marcel Girard (CNEARC - Montpellier SupAgro)
15. Jean-Paul Hébert (SIARC - Montpellier SupAgro)

## ■ Des visionnaires, des bâtisseurs



Septembre 1985, lancement d'Agropolis en présence de **MM. H. Curien**, Ministre de la recherche, **C. Nucci**, Ministre de la coopération, **M. R. Souchon**, Secrétaire d'État à l'agriculture, **G. Frêche**, maire de Montpellier, président du District de Montpellier et **G. Saumade**, président du Conseil général de l'Hérault.



**Georges Frêche**  
président du District de Montpellier devenu Montpellier Agglomération (1977-2010), président de Région Languedoc-Roussillon (2004-2010)



**Gérard Saumade**  
président du Conseil général de l'Hérault (1979-1998)

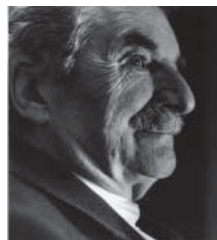


**André Vezinhet**  
conseiller du District de Montpellier, délégué au pôle Agropolis de 1977 à 1998 et actuel président du Conseil général de l'Hérault



**Jacques Blanc**  
président de Région Languedoc-Roussillon (1986-2004)

## ■ Six présidents



**Louis Malassis**, président fondateur (1986-1992)



**Alfred-Philippe Conesa** (1992-1996)



**Michel de Nuce de Lamothe** (1996-2001)



**Gérard Matheron** (2001-2006)



**Henri Carsalade** (2006-2009)



**Bernard Hubert** (depuis 2009)

En savoir plus sur l'histoire d'Agropolis  
[www.agropolis.fr/histoire/25-ans-agropolis-toute-une-histoire.php](http://www.agropolis.fr/histoire/25-ans-agropolis-toute-une-histoire.php)

Retrouvez la commémoration organisée à l'occasion des 25 ans d'Agropolis International, 15 juin 2011  
[www.agropolis.fr/histoire/25-ans-ceremonie.php](http://www.agropolis.fr/histoire/25-ans-ceremonie.php)

Retrouvez les interviews témoignages des présidents d'Agropolis International, 15 juin 2011  
[www.agropolis.fr/histoire/25-ans.php](http://www.agropolis.fr/histoire/25-ans.php)

Retrouvez l'hommage rendu à Louis Malassis, président fondateur d'Agropolis, par la communauté scientifique d'Agropolis International, le 12 juin 2008.

## QUELQUES DATES CLÉS...

### 2001

- Agropolis gère le Comité Scientifique Français de la Désertification (CSFD) - Son secrétariat est installé depuis 2004 à Agropolis
- Création et mise en œuvre à Agropolis du laboratoire sans murs-LABEX Europe-de l'Embrapa (*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária*, Brésil)

### 2004-2005

- Signature d'un accord-cadre avec le ministère des Affaires étrangères et européennes
- Élaboration du projet et création du pôle de compétitivité Qualiméditerranée

### 2006

- Création d'Agropolis Fondation, structure porteuse du Réseau Thématique de Recherche Avancée « Recherche agronomique et développement durable » - installation à Agropolis
- Changement de statuts : l'Association Agropolis devient Agropolis International

### 2008

- Agropolis International assure le secrétariat de la CRAI (Commission de la Recherche Agricole Internationale)
- Agropolis International héberge le Centre de Services Euraxess Languedoc-Roussillon (créé par la Commission Européenne pour les chercheurs en mobilité)

### 2009

- Accueil de la direction du *Challenge Programme Water & Food* (CPWF) à Agropolis International

### 2010

- GCARD 2010 (1<sup>ère</sup> Conférence Mondiale sur la recherche agricole pour le développement) à Montpellier, co-organisée par Agropolis International
- Accueil du secrétariat de la Société Européenne d'Agronomie (ESA) à Agropolis International

### 2011

- Installation du Consortium du CGIAR (Groupe Consultatif pour la Recherche Agricole Internationale) à Agropolis International
- 17<sup>ème</sup> réunion annuelle d'EIARD (Initiative européenne pour la recherche agricole pour le développement)
- 1<sup>ère</sup> conférence du G20 sur la recherche agricole pour le développement

## ■ Le bâtiment Agropolis International, la maison commune de la communauté scientifique régionale



▲ 1991 : maquette d'Agropolis International et d'Agropolis-Museum

► 2011 : le site actuel



Dessiné par le cabinet montpellierain d'architecture **François Fontes**, avec le Conseil Régional Languedoc-Roussillon pour maître d'ouvrage, le bâtiment Agropolis International, symbolisant la clé du savoir, a été financé par l'Union européenne, la Région Languedoc-Roussillon, le ministère français chargé de la recherche. Le bâtiment appartient à la **Région Languedoc-Roussillon** et a été mis à disposition de l'Association Agropolis International depuis sa construction en 1992. Il confère une présence, une identité à Agropolis.



## ■ Ensemble



Avec 47 membres— 28 établissements scientifiques, 5 collectivités territoriales et de nombreux acteurs du développement économique et rural— **Agropolis International** constitue un lieu original et unique d'échanges et de construction collective.



Happy New Year

**Agropolis International**  
vous présente ses meilleurs vœux pour la nouvelle année

اطيب الامنيات و التهنئة للعام الجديد

Próspero Ano Novo

新年快乐

Feliz año nuevo