

Installation d'un LabIntex argentin à Agropolis International

Agropolis International a signé fin mars 2012 à Buenos Aires (Argentine) une convention de coopération technique avec l'INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) pour la mise en place à Montpellier de son premier LabIntex (laboratoire extérieur sans murs), similaire au modèle du Labex brésilien de l'Embrapa, grâce au soutien de la Banque Interaméricaine de Développement. Dans le cadre de ce Dossier d'Agropolis consacré au Labex-Europe de l'Embrapa, nous avons posé trois questions à la présidence de l'INTA :

► Quelles sont la structure et les priorités actuelles de l'INTA ?

L'INTA est un organisme d'État présent sur tout le territoire national, lié au ministère argentin de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche. Il comprend 15 centres régionaux, 6 centres de recherche, 50 stations expérimentales, 20 instituts, 350 unités d'appui technique. Ses priorités sont la recherche (organisée en 13 programmes nationaux) et l'innovation technologique au sein des

filiales, des régions et des territoires, afin d'améliorer la compétitivité, de préserver la qualité de l'environnement et d'assurer l'équité sociale. Il comprend également une filiale, INTEA S.A., chargée de la commercialisation des technologies, semences, semoirs, marques déposées, licences d'exploitation des brevets et autres produits issus de ses recherches. Il dispose également d'une fondation (Fundación ArgenINTA) destinée à mobiliser des financements pour le développement de ses activités de recherche et d'appui technique et des collaborations avec les entreprises privées.

► Quels sont les principaux objectifs du LabIntex ?

Le LabIntex vise, d'une part, à mener des recherches avancées en vue de créer des innovations et, d'autre part, à identifier et développer des coopérations scientifiques en constituant des réseaux d'innovation entre les organismes argentins, français et d'autres pays européens. Ainsi, en se positionnant sur les fronts de recherche, le Labintex contribuera à accroître la compétitivité et la durabilité de la production agricole argentine.



© N. Penseil, INTA

► Comment voyez-vous l'interaction entre le LabIntex, le Labex-Europe et Agropolis International ?

La présence du Labex-Europe de l'Embrapa et du LabIntex de l'INTA en France est tout à fait stratégique en permettant au Brésil et à l'Argentine de se positionner sur des recherches de pointe en coopérant avec leurs partenaires européens. Agropolis International, en tant que plate-forme de coopération, joue un rôle facilitateur dans la mise en relation ces deux laboratoires avec les acteurs du monde scientifique européen.

Contact : Ana Cipolla,
Direction Nationale des Relations
Institutionnelles de l'INTA,
dri@correo.inta.gov.ar

* Pour plus d'informations : www.inta.gov.ar

▲ Signature de la convention par **Carlos Casamiquela**, Président de l'INTA (à gauche) et **Bernard Hubert**, Président d'Agropolis International (à droite) en présence de **Lorenzo Basso**, Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca/Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (au centre) et de **Damian Bergel**, Conseiller Export à la Mission économique/Ambassade de France en Argentine (ne figurant pas sur la photo).

Perspectives du Programme Labex de l'Embrapa

À l'approche du 40^e anniversaire de sa création, qui sera célébré en avril 2013, l'Embrapa réaffirme son engagement dans le développement durable de l'agriculture, et son Secrétariat aux Affaires Internationales renforce le Programme Labex afin d'augmenter l'efficacité de ce dernier comme outil de promotion des réseaux internationaux de recherche.

L'Embrapa propose d'intégrer partiellement le Programme Labex à des mécanismes bilatéraux internationaux pour le financement des projets de recherche, qui seront rattachés aux programmes de formation des scientifiques organisés par l'Embrapa ou par d'autres agences brésiliennes. Un exemple sera le renforcement du partenariat entre l'Embrapa, Agropolis International et Agropolis Fondation pour le thème de l'amélioration des plantes par le biais du Consortium International en Biologie Avancée, CIBA.

Des partenariats articulés par les Labex en Europe et aux États-Unis, en lien avec les thèmes prioritaires de ce programme, permettront d'associer aux activités proposées par le(la) chercheur(e) Labex des professionnels de l'Embrapa ou d'autres institutions brésiliennes de recherche, sélectionnés pour bénéficier de bourses de post-doctorat ou de séjours sabbatiques. Les regroupements ainsi créés, ou *clusters* de chercheurs, augmenteront la synergie entre les réseaux de recherche brésilienne et leurs correspondants sur le territoire européen, vu qu'ils bénéficieront à la fois d'un ancrage institutionnel garantissant des ressources et d'une infrastructure.

En ce qui concerne la sélection des domaines thématiques développés par le Programme Labex, l'Embrapa cherche à renforcer leur alignement avec les priorités du Système de Gestion de l'Embrapa (SEG). La création des portefeuilles de projets de recherche et d'autres mécanismes dans le SEG permettra de contribuer à cet alignement, renforçant ainsi les partenariats entre les réseaux internes et des équipes extérieures d'excellence.

Enfin, la Direction Exécutive de l'Embrapa a souhaité que dans les années à venir les Labex interagissent entre eux, au moyen de chercheurs rattachés à un même thème de recherche. Cette interaction, associée aux mécanismes décrits plus haut, permettra un dialogue permanent entre les Labex.

Dans un scénario de changements climatiques prévus pour un futur proche, il est vital que l'agriculture soit durable et garantisse la préservation des ressources naturelles, en permettant de nourrir l'humanité avec des aliments nutritifs et sains. Les Labex serviront ainsi d'éléments complémentaires à l'action de l'Embrapa, qui a une responsabilité croissante dans la démonstration de l'utilité de l'agriculture comme solution, par le développement de connaissances et de technologies agricoles innovantes.

Francisco Basílio de Souza,
Chef du Secrétariat aux Affaires Internationales

Luciano Nass,
Coordinateur pour l'Échange de Connaissances

Pedro Arcuri, Coordinateur Labex-Europe, 2009 à 2013