

## Création d'une chaire UNESCO à Montpellier SupAgro en collaboration avec les partenaires d'Agropolis International.

*Montpellier SupAgro crée une **Chaire en alimentations du monde** labellisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture dans le cadre du programme international UNITWIN / Chaires UNESCO, en partenariat avec les institutions d'Agropolis International, des acteurs des filières agricoles et agroalimentaires en France et dans le monde, ainsi que le soutien d'Agropolis Fondation. Ce programme favorise la mobilité académique et le transfert rapide des connaissances grâce au jumelage, à l'établissement de réseaux et d'autres mécanismes de coopération universitaire. Cette chaire UNESCO est l'aboutissement d'un projet collectif porté par Jean-Louis Rastoin, professeur émérite à Montpellier SupAgro. Elle fait l'objet d'un accord signé entre l'UNESCO et Montpellier SupAgro, pour une durée de quatre ans à compter du mois de mai 2011.*

La Chaire UNESCO « Alimentations du monde » (ADM) vise à promouvoir un système intégré d'activités de recherche, de formation, d'information et de documentation dans le domaine concerné. Elle a pour ambition de faciliter la collaboration entre chercheurs de haut niveau, professeurs de renommée internationale de Montpellier SupAgro et d'autres institutions d'enseignement supérieur en France, en Europe et dans le monde, notamment dans les pays méditerranéens et arabes, en Afrique au sud du Sahara, en Asie, en Amérique latine et en Océanie. Elle travaillera en étroite collaboration avec la Chaire UNESCO de sauvegarde et valorisation des patrimoines culturels alimentaires, récemment créée à l'Université François Rabelais de Tours.

La Chaire UNESCO « Alimentations du Monde » contribuera à développer les activités suivantes :

- **dans le domaine de la recherche et de la création de connaissances** : l'étude de la dynamique des systèmes alimentaires dans le monde, de leurs convergences et de leurs diversités, de leurs dynamiques et de leurs impacts humains et environnementaux, dans un objectif de développement durable et par une approche multidisciplinaire associant sciences biotechniques et sciences sociales;
- **dans le champ de la formation** : la diffusion de connaissances scientifiques et techniques par la formation initiale et continue sur les thématiques de la production des aliments et des pratiques alimentaires afin de créer une « mémoire » sociale, économique et technique sur les alimentations locales, de diffuser des innovations et de favoriser ainsi le renouvellement des politiques agricoles et alimentaires, ainsi que des modes de management des acteurs des filières;
- **dans la perspective du partage des savoirs** : la sensibilisation et l'animation de débats entre milieux scientifiques, politiques et professionnels sur des questions stratégiques telles que le droit à l'alimentation, la sécurité alimentaire mondiale et la construction de filières agroalimentaires territorialisées durables;
- **dans un objectif de co-développement** : la consolidation d'un réseau international scientifique et éducatif centré sur la problématique « Bien nourrir la planète ».

La création de cette Chaire UNESCO est une reconnaissance pour Montpellier SupAgro et ses partenaires d'Agropolis International qui développeront diverses formations d'ingénieurs et de masters sur les problématiques liées aux systèmes alimentaires, plus spécifiquement étudiés dans les pays du Sud. L'organisation récente du colloque sur la construction des métiers de l'alimentation durable et l'ouverture en septembre prochain d'une nouvelle formation d'ingénieur de spécialisation « Innovations dans les systèmes agricoles et agroalimentaires du monde » (ISAM) et d'un Mastère spécialisé « Innovations et politiques pour une alimentation durable » (IPAD) s'inscrivent dans la stratégie de Montpellier SupAgro dont l'une des priorités consiste à former des professionnels capables de répondre aux grands enjeux agronomiques de demain, en particulier pour couvrir durablement et équitablement les besoins alimentaires des populations à l'échelle mondiale.

### Contact presse :

Service communication : Ghyslaine Robinius - Tél. 04 99 61 27 30 / 06 66 00 05 69