

Communiqué de presse

Agropolis International renforce son ancrage régional et son rayonnement mondial en intégrant de nouveaux membres toulousains

L'association Agropolis International a franchi une nouvelle étape dans son développement en intégrant des acteurs majeurs de la recherche et de la formation d'Occitanie-ouest, parmi lesquels l'Université de Toulouse, l'INP-AgroToulouse, l'École d'Ingénieurs de Purpan, l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse, l'ENSFEA, la Cité des Sciences Vertes et le GIP d'Occitanie « lien, innovation & agroécologie ». Cette extension marque une avancée significative pour la communauté scientifique d'Occitanie, qui renforce sa coopération dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation, de l'environnement et de la biodiversité.

Créée en 1986, Agropolis International fédère les établissements de recherche et d'enseignement supérieur ainsi que les acteurs publics et privés engagés dans les transitions agricoles et écologiques, pour un développement durable aux échelles nationale et internationale. Avec cette intégration, l'association renforce son périmètre d'action et sa capacité à fédérer l'expertise scientifique sur l'ensemble du territoire occitan.

Un impact international renforcé

L'Occitanie s'affirme comme l'une des principales régions européennes en matière de recherche sur les systèmes alimentaires durables. Grâce à une approche interdisciplinaire et multi-échelles, les chercheurs analysent et accompagnent les transitions agricoles et alimentaires depuis le gène jusqu'au territoire, du local au global. Cette dynamique est désormais portée par un réseau élargi, en interaction avec les collectivités locales et les acteurs économiques et sociaux.

"Cette intégration marque une avancée vers une coopération renforcée et un dialogue plus structuré entre les pôles Est et Ouest de notre région", affirme Patrick Caron, chercheur au Cirad, spécialiste des systèmes alimentaires, Vice-Président du Conseil d'Administration de l'organisation internationale CGIAR et co-président d'Agropolis International. *"Elle permet de consolider le rayonnement scientifique et l'innovation en Occitanie tout en renforçant nos partenariats à l'international."*

Les grands défis à relever

Face aux pressions croissantes sur les ressources naturelles et aux mutations des systèmes agricoles et alimentaires, Agropolis International et ses membres jouent un rôle clé dans le développement de pratiques durables et résilientes, pour répondre aux défis de la sécurité alimentaire mondiale, de la préservation de la biodiversité et de l'adaptation aux changements climatiques, en soutenant une recherche tournée vers l'innovation et la coopération internationale.

L'arrivée de membres toulousains au sein d'Agropolis International ouvre la voie à de nouvelles opportunités de coopération pour renforcer l'impact des recherches sur les territoires. L'objectif est de faciliter les interactions entre les établissements, les pôles universitaires et les acteurs de terrain afin de mieux répondre aux enjeux contemporains liés à l'agriculture, à l'alimentation et à l'environnement.

"L'élargissement d'Agropolis International est une opportunité majeure pour structurer et valoriser nos activités de recherche-formation-innovation", souligne Pierre-Benoit Joly, président du centre INRAE Occitanie-Toulouse et coprésident d'Agropolis International. "En renforçant la synergie entre les acteurs régionaux et internationaux, nous accélérons la production de connaissances actionnables pour la transition sociale et environnementale des systèmes agricoles et alimentaires."

Une plus-value scientifique et institutionnelle

Cette expansion illustre la volonté d'Agropolis International de construire des passerelles entre la recherche scientifique, les acteurs économiques et sociaux et les décideurs politiques. En intégrant de nouveaux membres, l'association entend renforcer son rôle de catalyseur des savoirs et des innovations au service du bien commun.

"Notre ambition est de créer un espace où la science dialogue avec les besoins des territoires et des citoyens", déclare Mélanie Broin, directrice d'Agropolis International. "En élargissant notre réseau, nous multiplions les opportunités de coopération et de mutualisation pour relever ensemble les grands défis agricoles et environnementaux."

Dans ce contexte, Agropolis International se positionne plus que jamais comme un hub incontournable pour les collaborations scientifiques et les innovations au service du développement durable.

Contacts presse :

Sandra FUENTES, INRAE Occitanie-Toulouse, 06 16 11 34 86 - presse-toulouse@inrae.fr

Sophie DELLA MUSSIA, Cirad 07 88 46 82 85 - presse@cirad.fr

Mélanie BROIN, Agropolis International, 06 45 71 85 31 - broin@agropolis.fr

Membre fondateur d'Agropolis International, INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8 000 personnels permanents et plus de 2 500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France. Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

Membre fondateur d'Agropolis International, le Cirad est l'organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes. Avec ses partenaires, le Cirad (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) co-construit des connaissances et des solutions pour des agricultures résilientes dans un monde plus durable et solidaire. Il mobilise la science, l'innovation et la formation afin d'atteindre les objectifs de développement durable. Il met son expertise au service de tous, des producteurs aux politiques publiques, pour favoriser la protection de la biodiversité, les transitions agroécologiques, la durabilité des systèmes alimentaires durables, la santé (des plantes, des animaux et des écosystèmes), le développement durable des territoires ruraux et leur résilience face au changement climatique. Présent sur tous les continents dans une cinquantaine de pays, le Cirad s'appuie sur les compétences de ses 1 750 salariés, dont 1 200 scientifiques, ainsi que sur un réseau mondial d'environ 200 partenaires.