

Communiqué de presse - 15 octobre 2020

Signature de la 1^{ère} convention d'objectifs et de moyens INRAE avec Université Côte d'Azur : pour une politique coordonnée en termes de recherche et d'innovation

Le 15 octobre 2020, à Paris, Philippe Mauguin, PDG d'INRAE - l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, et Jeanick Brisswalter, Président d'Université Côte d'Azur ont signé une convention d'objectifs et de moyens. Cette convention marque la volonté de mettre en œuvre une politique stratégique de site partagée en termes de recherche et d'innovation, notamment autour d'enjeux scientifiques communs comme la protection des cultures. En renforçant leurs collaborations et partenariats, cette convention a pour objectif de promouvoir les activités de recherche et de formation aux plans national et international et d'accroître la coordination des établissements dans l'exercice de leurs missions sur le site azuréen. C'est la première fois qu'une telle convention avec une université est signée par INRAE.

INRAE et l'UCA partagent l'ambition de mener une politique de site dynamique et incluante. Collaborant déjà au sein de l'Idex UCA ^{JEDI}, les partenariats entre les deux établissements s'appuient sur l'unité de recherche en économie GREDEG (Groupe de recherche en droit, économie et gestion) et sur l'unité mixte de recherche Institut Sophia Agrobiotech (ISA)¹, leader mondial dans le domaine de la santé des plantes. L'objectif à terme est d'utiliser les résultats des travaux de l'UMR ISA pour le développement de stratégies agronomiques innovantes en santé des plantes plus respectueuses de l'environnement et de la santé humaine.

INRAE et Université Côte d'Azur souhaitent s'engager dans un soutien partagé à des projets scientifiques autour d'enjeux communs, en particulier sur le biocontrôle, la protection intégrée des cultures et le numérique appliqué à la protection des plantes.

La convention a pour objet de définir les bases concrètes d'une co-construction de la politique de site entre les deux établissements, en fixant des objectifs à atteindre et les moyens à mettre en œuvre en termes de mise en place d'enseignements au niveau Master (en particulier le Master international BOOST), de co-financement de thèses, de

¹ UMR ISA : situées à l'interface agriculture-environnement, ses principales thématiques de recherche concernent l'étude du fonctionnement des interactions entre les plantes et leur cortège d'organismes associés : bio-agresseurs, auxiliaires, symbiotes, ainsi que la dynamique de ces interactions dans le temps et l'espace.

recrutement coordonnés et d'accueil de chercheurs, de création de chaires industrielles et de mise en œuvre de partenariats internationaux.

« Une telle convention signée avec une université est une première pour INRAE ! Elle s'inscrit parfaitement dans notre volonté de mettre au cœur de notre stratégie scientifique le lien de plus en plus structurant entre la recherche et la formation. La mutualisation de nos forces avec l'UCA se portera principalement sur l'enjeu de la santé des plantes, un défi scientifique majeur à porter sur le plan national et international. » Philippe Mauguin, PDG d'INRAE.

« Devenue Université expérimentale depuis le 1^{er} janvier 2020, Université Côte d'Azur est l'une des 10 universités françaises labélisées par l'Initiative d'excellence (IDEX) et se positionne comme une université intensive en recherche à forte visibilité internationale. Le déploiement de sa stratégie scientifique passe par le souhait de co-construire avec les organismes de recherche nationaux, et notamment avec l'INRAE une politique de site afin d'augmenter le rayonnement des thématiques portées conjointement. » Jeanick Brisswalter, Président d'Université Côte d'Azur

Contacts presse :

Armelle Favery, Responsable communication
Centre INRAE Provence-Alpes-Côte d'Azur
Port. : 06 01 19 46 57
Email : presse-paca@inrae.fr

Delphine Sanfilippo, Service Presse
Université Côte d'Azur
Port. : 07 86 84 98 13
Email : delphine.sanfilippo@univ-cotedazur.fr

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 créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut 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 se classe 11^{ème} mondial 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, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

Université Côte d'Azur est une Université dite expérimentale qui depuis le 1er janvier 2020 s'est substituée à l'Université Nice Sophia Antipolis et à la Communauté d'Universités et Etablissements (ComUE) Université Côte d'Azur. Le décret portant sa création a été publié le 26 juillet 2019 au Journal Officiel. Lauréate en 2016 d'une initiative d'excellence, Université Côte d'Azur se place parmi les grandes universités de recherche françaises.

Structurée en composantes internes dont les responsabilités sont accrues, adossant l'ensemble de ses missions à l'excellence de sa recherche, fortement ancrée sur son territoire, associée aux plus grands acteurs nationaux de la recherche, Université Côte d'Azur entend ainsi rayonner à l'international et se placer parmi les meilleures universités européennes.

la science pour la vie, l'humain, la terre

Rejoignez-nous sur :



www.inrae/presse