



ACTIA

INRAE

Recherche et innovation en agro-alimentaire : INRAE et l'ACTIA renforcent leur coopération

Acteurs majeurs de la recherche et développement, ainsi que de l'innovation agro-alimentaire, INRAE et l'ACTIA collaborent étroitement depuis longtemps sur des domaines scientifiques et techniques d'intérêt commun, au bénéfice des consommateurs et des professionnels. Face aux enjeux auxquels le secteur est durablement confronté, INRAE et l'ACTIA veulent renforcer leurs synergies et leur efficacité en mettant en œuvre un accord-cadre de coopération pour 5 ans. Les deux organismes, complémentaires, s'engagent ainsi à traiter conjointement des questions transversales aux filières et aux disciplines, à forte sensibilité sociétale. Les enjeux de sécurité sanitaire, de qualité nutritionnelle et gustative, de l'impact environnemental et de la performance des entreprises agro-alimentaires seront au cœur de leurs échanges.

Les équipes des Instituts techniques de l'ACTIA et des unités de recherche d'INRAE ont construit une relation de travail fondée sur des complémentarités en termes d'expertises, de compétences, d'expériences et d'équipements techniques. Les coopérations entre chercheurs et ingénieurs se font dans le cadre de multiples actions au niveau d'unités mixtes technologiques (UMT), de réseaux mixtes technologiques (RMT), de projets de recherche nationaux et européens, de groupements d'intérêt scientifique, de contrats doctoraux...

Cet accord formalisé a pour ambition de mieux organiser les échanges, la concertation et la coopération entre les équipes. L'animation de cet accord-cadre est confiée à un comité de pilotage composé de responsables d'INRAE et de directeurs d'Instituts techniques agro-industriels de l'ACTIA.

Contacts presse :

ACTIA – communication : Anne-Lise Dermenghem - a.dermenghem@actia-asso.eu

Service de presse INRAE : 01 42 75 91 86 - presse@inrae.fr

Structure nationale de coordination, l'ACTIA fédère les activités des Instituts techniques de l'agro-alimentaire, ainsi que des Centres partenaires, interface et techniques, dont les 1200 chercheurs, ingénieurs et techniciens accompagnent quotidiennement les entreprises, en particulier les PME. Avec plus de 80 implantations en France, les Centres Actia interviennent dans tous les secteurs des industries alimentaires, ainsi que sur des valorisations non alimentaires des produits agricoles (biotechnologie, chimie fine, cosmétique, pharmacie). L'ACTIA dynamise et catalyse ce réseau unique de développement, de transfert, d'information et de formation en faisant jouer en synergie les savoir-faire et les complémentarités de chacun. Par ses missions d'incitation, de coordination et de communication, l'ACTIA est un élément essentiel du monde agro-alimentaire.

Reconnue par le ministère chargé de l'Agro-alimentaire, comme opérateur de l'État, l'ACTIA bénéficie de son soutien actif pour développer ses activités, dans le cadre de son contrat d'objectifs.

WWW.ACTIA-ASSO.EU [LINKEDIN](#) - [TWITTER](#)

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 1^{er} janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 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 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.

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

Rejoignez-nous sur :



www.inrae/presse