

Communiqué de presse - Pau – 2 novembre 2022

Signature d'une convention d'objectifs et de moyens entre INRAE et l'université de Pau et des Pays de l'Adour

Le 2 novembre 2022, Philippe Mauguin, Président directeur général d'INRAE et Laurent Bordes, Président de l'université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), ont signé la première convention d'objectifs et de moyens entre les deux établissements pour une durée de cinq ans. INRAE et l'université de Pau et des Pays de l'Adour souhaitent renforcer leurs collaborations autour de thématiques relatives à l'impact du changement climatique sur les écosystèmes d'eau douce et à la durabilité des systèmes d'élevages aquacoles.

L'UPPA a été pérennisée I-SITE (Initiatives Science–Innovation–Territoires–Économie) en 2022 avec son projet E2S « Energy and Environment Solutions » porté par un consortium rassemblant INRAE, Inria et le CNRS. L'UPPA dispose d'atouts scientifiques, distinctifs et reconnus sur le plan international, qui se concentrent en particulier dans les domaines des transitions énergétiques et environnementales. Cette recherche d'excellence constitue un point d'appui de sa stratégie de développement vers un positionnement international et de convergence avec le monde socio-économique.

Dans le cadre de son projet INRAE 2030, l'institut souhaite améliorer encore le lien entre la recherche et la formation par un engagement renforcé dans les sites universitaires en France. Il s'agit du 5^{ème} contrat d'objectifs et de moyens que signe INRAE avec une Université en deux ans.

La convention d'objectifs de moyens fixe des objectifs à atteindre et les moyens à mettre en œuvre, notamment en termes :

- de déploiement de projets structurants au sein des UMR UPPA-INRAE Ecobiop¹ et NuMeA² soutenus par l'I-SITE E2S-UPPA : Chaire Junior « Le métabolisme des acides aminés chez la truite arc-en-ciel », Laboratoire international associé (LIA) MACLIFE (MANagement and CLimate Impacts on Freshwater Ecosystems) avec les universités de Berkeley (USA) et du Pays Basque (Espagne), Challenge scientifique MICROPOLIT 2 dédié à l'évaluation de la résilience et de l'adaptation des écosystèmes aquatiques aux micropolluants émergents et à l'étude de leurs impacts écologiques ;
- de développement des partenariats et des collaborations pour soutenir la stratégie de spécialisation avec les partenaires socio-économiques et les partenaires scientifiques régionaux, nationaux et internationaux ;
- de politique de ressources humaines, avec le recrutement de chercheurs à haut potentiel, mais aussi l'accompagnement et le suivi de carrière dans un environnement adapté et stimulant pour la recherche ;

¹ ECOBIOP - Ecologie Comportementale et Biologie des Populations de Poissons - UMR 1224

² NUMEA - Nutrition, Métabolisme et Aquaculture - UMR 1419

- de maintien des dispositifs expérimentaux originaux à travers une politique de soutien concertée via le centre de services instrumental UPPA-Tech ;
- de développement de nouvelles formations comme des masters internationaux dans les domaines « Environnement et ressources aquatiques » ou « nutrition aquacole », en lien étroit avec le projet IREKIA dont l'objectif est d'accroître significativement l'offre de formation sur la campus du Pays Basque pour répondre aux besoins du territoire et au développement de la recherche reconnue sur le site ;
- de lien entre Science et Société, en particulier à travers le déploiement du label « Sciences avec et pour la Société », obtenu par l'Université Pau et Pays de l'Adour en 2022 et dont INRAE est partenaire.

Contact presse INRAE : Service de presse de INRAE : presse@inrae.fr - 01 42 75 81 86

Contact presse Université de Pau et des Pays de l'Adour : Véronique Duchange, directrice de la communication de l'UPPA - veronique.duchange@univ-pau.fr - 06 28 66 17 62

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 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

L'Université de Pau et des pays de l'Adour fait partie des universités françaises labellisées I-SITE, Initiatives Science Innovation, Territoires, Économie. Labellisée Investissement d'avenir à deux titres, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est reconnue en tant qu'université d'excellence avec le projet E2S UPPA, Solutions pour l'Énergie et l'Environnement, porté par le consortium UPPA, INRA, Inria, CNRS (Label I-SITE) et avec le projet SPACE, Spécialisation Progressive et Accompagnée des Coursus Étudiants (Label NCU, Nouveaux cursus à l'université). Pluridisciplinaire et multisite, l'UPPA bénéficie d'un environnement de travail exceptionnel sur 5 campus à taille humaine : Pau, Bayonne, Anglet, Mont-de-Marsan et Tarbes... L'UPPA prépare plus de 13 800 étudiants à l'obtention d'une centaine de diplômes de Bac+1 à Bac+8, en droit, économie, gestion, lettres, langues, sciences humaines, sport, sciences et technologies. Forte de 19 unités de recherche, 28 chaires d'expertises de haut niveau et 9 laboratoires communs en association avec de grands organismes de recherche (CNRS, INRAE, Inria) et des partenaires institutionnels et industriels, l'UPPA est un acteur majeur du développement scientifique et économique dans le sud aquitain.

<http://www.univ-pau.fr>

Rejoignez-nous sur :

