

Communiqué de presse - 5 janvier 2026

Pierre-Yves Manach est le nouveau président du centre INRAE Pays de la Loire

À compter du 1er janvier 2026, Pierre-Yves Manach est nommé président du centre de recherche INRAE Pays de la Loire, pour une durée de 4 ans, par Philippe Mauguin, président-directeur général d'INRAE. Il succède à Emmanuelle Chevassus-Lozza, en poste depuis 2020, qui prend de nouvelles fonctions de directrice de l'évaluation INRAE à partir du 1^{er} janvier 2026.

Professeur des universités, diplômé d'un titre d'ingénieur de l'Institut national Polytechnique-Ense³ de Grenoble en 1989 et d'un doctorat en sciences des matériaux de l'université de Grenoble en 1993, Pierre-Yves Manach détient depuis 2004 une habilitation à diriger des recherches (HDR).

Il poursuit sa carrière à partir de 1994 en tant que maître de conférences puis professeur des universités en Sciences des matériaux à l'université Bretagne Sud. Il a coordonné de nombreux projets de recherche de tous types, ANR, européens et collaboratifs avec des industriels notamment dans le secteur automobile. Il a publié près de 80 articles dans des revues scientifiques internationales. Il a également réalisé des mobilités internationales en tant que chercheur à l'université de Coimbra au Portugal en 2001 puis en 2012, en Australie à Melbourne à Swinburne University of Technology. Il a été en charge de la valorisation de la recherche à l'Université Bretagne Sud entre 2008 et 2012.

A partir de 2005, il dirige des unités de recherche avec des dimensions croissantes jusqu'à la fondation en 2016 de l'Institut de recherche Dupuy De Lôme (IRDL), la 1^{ère} unité mixte de recherche (UMR) de l'université Bretagne Sud associée au CNRS avec un encadrement de près de 300 agents. L'IRDL (CNRS, UBS, UBO, ENSTA Bretagne, ENIB) est un laboratoire référent des systèmes mécaniques et de l'ingénierie des matériaux utilisés dans les secteurs industriels, avec une thématique identifiante sur l'ingénierie marine dont la conception de matériaux biosourcés.

En parallèle de la direction de l'IRDL, il remplit une autre mission de 2015 à 2019 de directeur du département Recherche Industrie de la COMUEⁱ Université Bretagne Loire rassemblant les établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche des régions Bretagne et Pays de la Loire. Dans ce cadre, il anime un collectif de 30 laboratoires de sciences pour l'ingénieur, visant à développer les collaborations entre ces unités mais également avec les autres départements Recherche de la COMUE.

En 2021, il devient le Délégué régional académique à la recherche et l'innovation (DRARI) pour les Pays de la Loire, représentant le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Espace. Il a notamment pour mission de soutenir la recherche publique et l'innovation qui en est issue et d'accompagner les gouvernances des universités, des organismes de recherche et des grandes écoles dans leur réponse aux appels à projets de l'Etat. A ce titre, il a travaillé régulièrement avec la présidence du centre INRAE Pays de la Loire.

« En tant que Président de centre INRAE Pays de la Loire, j'aurai à cœur de mettre à profit mes compétences et ma connaissance de l'écosystème de l'enseignement supérieur et de la recherche des Pays de la Loire, au service de l'Institut

et des partenaires du territoire. Je souhaite avoir un rôle de facilitateur pour faire avancer les projets stratégiques des unités de recherche et renforcer les collaborations entre les collectifs du centre et leur écosystème. »

À propos du centre de recherche INRAE Pays de la Loire

Inséré dans les politiques de site d'Angers et Nantes, le centre de recherche INRAE Pays de la Loire a construit son identité autour de la gestion durable de la santé des productions agricoles (végétales et animales), de la transformation durable des agro-bioressources (aliments et matériaux) et de la qualité sanitaire et nutritionnelle des aliments. Ces travaux visent à accompagner les nécessaires transitions des systèmes agricoles et alimentaires, en tenant compte des enjeux pour la santé humaine et du contexte économique et social. Ses activités sont structurées autour de 5 identifiants thématiques :

- Durabilité de la santé des plantes et qualité des semences et du végétal
- Qualité et ingénierie des bioressources au service d'une bioéconomie durable
- Santé animale
- Alimentation – Santé humaine
- Dynamique des acteurs, des filières et des marchés agricoles et alimentaires, et politiques publiques

Riche d'une communauté de 1000 personnes, le centre de recherche Pays de la Loire comprend 14 unités de recherche, 4 unités d'appui et 1 unité expérimentale, réparties sur 2 sites principaux, Nantes et Angers.

Contacts presse :

Sabrina Grenier, Responsable communication INRAE Pays de la Loire : 07 62 55 25 80 - sabrina.grenier@inrae.fr

Service Médias et opinion INRAE : 01 42 75 91 86 – presse@inrae.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. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8000 personnels permanents et plus de 2500 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 joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

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



www.inrae/presse