



Jérôme Vitre, nouveau délégué régional du CNRS en Provence et Corse

Jérôme Vitre est nommé délégué régional du CNRS pour la circonscription Provence et Corse à compter du 1er février 2025. Il succède à Aurélie Philippe, partie exercer la fonction de directrice générale des services à Aix Marseille Université au 1^{er} janvier.

A l'issue de sa formation en contrôle de gestion et audit, Jérôme Vitre intègre la direction des finances du CNRS à Paris en 1997 d'abord comme responsable de la cellule des moyens par destination puis en 2004, en tant que chef du bureau du budget et des finances.

Directeur adjoint administratif de CNRS Nucléaire et Particules de 2007 à 2010, il a ensuite été délégué régional pour la circonscription Alpes du CNRS jusqu'en 2017 puis délégué régional pour la circonscription Occitanie Est jusqu'à ce jour.

A propos du CNRS

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société.

Le CNRS en Provence et Corse

En Provence et Corse, le CNRS compte 84 structures de recherche dans lesquelles évoluent près de 2400 agents, et met en œuvre un budget annuel consolidé hors opérations immobilières de 266 M€.

Les unités du CNRS en Provence et Corse sont principalement implantées sur les sites universitaires, hospitalo-universitaires et sur un campus propre à Marseille – le campus Joseph Aiguier – qui héberge également une start-up, la SATT Sud-Est ainsi que les services administratifs de la délégation. Les laboratoires du CNRS en Provence et Corse produisent des savoirs dans tous les domaines de la recherche, de la chimie aux sciences humaines et sociales en passant par la physique, la biologie, l'écologie, l'informatique, l'ingénierie ou bien encore les mathématiques ou les sciences de la terre et de l'univers. A noter que tous les instituts du CNRS sont représentés.

Le territoire bénéficie de grands équipements et infrastructures de recherche à la pointe des connaissances scientifiques et technologiques comme la plateforme MEUST - KM3NeT / ORCA - NUMerEnv pour l'étude de l'environnement marin ou encore Open Edition pour l'édition numérique en accès ouvert dans le domaine des sciences humaines et sociales. Il accueille également de hauts lieux de rencontres scientifiques, de renommée internationale : le Centre international de rencontres mathématiques et l'Institut d'études scientifiques de Cargèse.

Le CNRS partage la responsabilité des unités de recherche avec les autres établissements d'enseignement supérieur et de recherche locaux. La délégation régionale travaille également étroitement avec les représentants de l'État en région et les collectivités territoriales. L'organisme fonde sa stratégie de développement notamment sur des partenariats d'innovation actifs, avec des PME et des grands groupes. Depuis 10 ans, plus de 60 start-

up ont été créées en Provence. La délégation régionale compte aujourd'hui 23 structures communes de recherche avec des entreprises. L'organisme est par ailleurs actionnaire de la société d'accélération du transfert de technologie (SATT Sud-Est) et est impliqué dans d'autres structures de valorisation telles que l'incubateur IMPULSE, Grand Luminy Technopôle, le Canceropôle PACA et 6 pôles de compétitivité.

Le CNRS en Provence et Corse est membre fondateur de l'Initiative d'excellence (Idex) d'Aix-Marseille, lauréate du programme d'investissement d'avenir et portée par la fondation A*Midex, dont l'objectif est de valoriser et développer le potentiel exceptionnel du site d'Aix-Marseille, en le dotant d'une recherche et d'un enseignement supérieur de rang mondial. Dans ce cadre, les laboratoires et la délégation régionale du CNRS s'engagent et soutiennent les grands projets structurants du site d'Aix-Marseille, dont le Pôle universitaire d'innovation (PUI) Provence et le Biocluster Immunologie Marseille (MIB), ainsi que les grands projets structurants du site de Corse.



Jérôme Vitre © CNRS / Aurélie Lieuvin

Contact :

Communication CNRS Provence et Corse | Karine Baligand | 06 82 99 41 25 |