

Mehdi Gmar est nommé directeur général délégué à l'innovation du CNRS

Mehdi Gmar est nommé directeur général délégué à l'innovation du CNRS par Antoine Petit, président-directeur général du CNRS à compter du 1^{er} mars 2025. Il pilote désormais la stratégie d'innovation et de valorisation de la recherche de l'organisme. Pour renforcer les liens entre la recherche publique et le monde socio-économique et l'impact des découvertes scientifiques dans la société, il accompagnera le CNRS dans sa mission de transfert des connaissances et des technologies issues des laboratoires sous tutelle de l'organisme vers les start-up et les entreprises.

Mehdi Gmar était depuis 2022 le directeur général de CNRS Innovation, filiale du CNRS dédiée à la valorisation des travaux de recherche. Il succède à Jean-Luc Moullet, nommé directeur général de la recherche et de l'innovation du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche le 19 février 2025.

Mehdi Gmar devient le directeur général délégué à l'innovation du CNRS, pour encourager et accompagner la valorisation des résultats de la recherche et les transformer en innovations, pour les entreprises comme pour la société. Par cette nomination, il intègre le directoire du CNRS. La direction générale déléguée à l'innovation conduit, aux côtés du président-directeur général, la politique de transfert des résultats de la recherche, de leur valorisation et des interactions avec le monde socio-économique. À ce titre, elle coordonne notamment l'action de la direction des relations avec les entreprises, de CNRS Innovation, ainsi que du réseau des ingénieurs transfert, et du réseau des services partenariat et valorisation. Elle s'appuie, plus largement, sur toutes les entités du CNRS impliquées dans le processus de valorisation.

Diplômé d'un titre d'ingénieur en physique et d'un doctorat en instrumentation nucléaire, Mehdi Gmar débute sa carrière au CEA et occupe pendant 20 ans des fonctions d'encadrement de travaux de recherche en instrumentation puis de management de la recherche technologique pour l'innovation des entreprises.

Il se rapproche ensuite de l'écosystème institutionnel (acteurs publics et régions), en intégrant successivement le Secrétariat général pour l'investissement (anciennement CGI) en 2016 en tant que directeur de programme adjoint « valorisation de la recherche », puis le CEA à nouveau en 2019 en tant que directeur de l'Institut de diffusion technologique CEA Tech en régions. En 2021, il rejoint le cabinet de Madame Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, en tant que conseiller en charge de la recherche et de l'industrie.

En juin 2022, il prend la direction de CNRS Innovation qui a pour mission de protéger les résultats de laboratoires du CNRS par des titres de propriété intellectuelle, de gérer le portefeuille de brevets et logiciels ainsi constitué, et d'en assurer le transfert vers le monde socio-économique. Cette filiale du CNRS pilote notamment le programme de prématuration du CNRS qui a fêté ses 10 ans en 2024, ainsi que le programme

d'accompagnement à la création de start-up (RISE). Plus récemment, CNRS Innovation a pris en charge le pilotage de nouveaux programmes d'accompagnement du CNRS : OPEN pour la valorisation des logiciels libres, et PISE pour la valorisation des projets à impact sociétal et/ou environnemental.

Avec un portefeuille de plus de 7000 familles de brevets - dont un tiers co-déposés avec un industriel -, 24 accords-cadres avec des entreprises de toutes tailles, plus de 280 structures communes de recherche CNRS/entreprises en activité, plus de 1000 nouveaux contrats de recherche avec les entreprises tous les ans et la création de plus de 100 start-up par an, le CNRS est un acteur clé de l'innovation en France et à l'étranger.



© Cyril FRESILLON / CNRS Images

« C'est avec enthousiasme et détermination que je rejoins le CNRS en tant que directeur général délégué à l'innovation. Fort de mon expérience à la tête de CNRS Innovation, je suis convaincu que nous devons continuer à renforcer les ponts entre la recherche fondamentale et le monde socio-économique, en accompagnant les chercheuses et les chercheurs, les start-up et les industriels vers des collaborations fructueuses. Mon objectif est de renforcer le rôle du CNRS comme acteur de l'innovation, en France et à l'international, en collaboration étroite avec l'ensemble de nos partenaires académiques et de l'écosystème d'innovation. »

Mehdi Gmar

Contact:

Presse CNRS | Manon Landurant | T +33 1 44 96 51 37 | manon.landurant@cnrs.fr

