

Inauguration à Agadir de l'Institut national de recherche en eau

Dossier de la rédaction de H2o
November 2024

L'Institut national thématique de recherche en eau (INTR-Eau) a été inauguré à Agadir lors d'une cérémonie présidée par le ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de l'Innovation, Abdellatif Miraoui. Cet Institut est le premier d'une série d'Instituts nationaux thématiques conçus dans le but de fédérer les talents et les ressources, afin d'aligner la recherche scientifique sur les grandes priorités nationales. La mise en place de l'INTR-Eau dans la région de Souss-Massa vient enrichir l'écosystème régional marqué par un réseau dense de scientifiques de l'Université Ibn Zohr dans le domaine de l'eau et d'acteurs professionnels locaux, et ce dans le sillage de la mise en service d'une série d'infrastructures techniques de premier plan, telles que la station de dessalement d'eau de mer à Chtouka et les stations de traitement des eaux usées. Le noyau scientifique de l'INTR-Eau est composé de plusieurs structures de recherche universitaires et non universitaires, au regard de leurs productions et leurs réseaux scientifiques. Il compte dans cette phase près de 150 enseignants chercheurs et plus de 250 doctorants. L'INTR a le statut d'un groupement d'intérêt Public (GIP), permettant ainsi une fédération des structures de recherche performante dans le domaine, implantées au sein de leurs institutions, tout en offrant une meilleure gestion administrative et financière.

Le Plan national d'accélération de la transformation de l'écosystème de l'enseignement supérieur, de la recherche scientifique et de l'innovation (PACTE ESRI 2030), prévoit la restructuration de la recherche scientifique notamment autour d'Instituts nationaux thématiques de recherche, alignés sur les priorités nationales et ouverts à l'international, avec une focalisation sur les domaines répondant aux enjeux de souveraineté.

La cérémonie d'inauguration de l'INTR-Eau s'est déroulée en présence notamment du directeur des aménagements hydrauliques à la direction générale de l'hydraulique du ministère de l'Équipement et de l'Eau, Abdelkebir El Alouaoui, du directeur général de l'Office national de l'Électricité et de l'eau potable (ONEE), Tarik Hamane, de la directrice générale adjointe en charge du pôle Gouvernance & RSE Groupe chez Bank of Africa, Houda Sbihi et des présidents des 12 universités publiques, ainsi que de nombreuses personnalités représentant notamment les institutions partenaires.

Maghreb Arabe Presse (Rabat) - à AllAfrica