

# Inauguration À Agadir de l'Institut national de recherche en eau

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o  
November 2024

L'Institut national thÃ©matique de recherche en eau (INTR-Eau) a Ã©tÃ© inaugurÃ© Ã Agadir lors d'une cÃ©rÃ©monie prÃ©sidentielle par le ministre de l'Enseignement supÃ©rieur, de la Recherche scientifique et de l'Innovation, Abdellatif Miraoui. Cet Institut est le premier d'une sÃ©rie d'Instituts nationaux thÃ©matiques conÃ§us dans le but de fÃ©dÃ©rer les talents et les ressources, afin d'aligner la recherche scientifique sur les grandes prioritÃ©s nationales. La mise en place de l'INTR-Eau dans la rÃ©gion de Souss-Massa vient enrichir l'Ã©cosystÃ©me rÃ©gional marquÃ© par un rÃ©seau dense de scientifiques de l'UniversitÃ© 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 sÃ©rie d'infrastructures techniques de premier plan, telles que la station de dessalement d'eau de mer Ã Chtouka et les stations de traitement des eaux usÃ©es. Le noyau scientifique de l'INTR-Eau est composÃ© de plusieurs structures de recherche universitaires et non universitaires, au regard de leurs productions et leurs rÃ©seaux scientifiques. Il compte dans cette phase prÃ©s de 150 enseignants chercheurs et plus de 250 doctorants. L'INTR a le statut d'un groupement d'intÃ©rÃ©t Public (GIP), permettant ainsi une fÃ©dÃ©ration des structures de recherche performante dans le domaine, implantÃ©es au sein de leurs institutions, tout en offrant une meilleure gestion administrative et financiÃ©re.

Le Plan national d'accÃ©lÃ©ration de la transformation de l'Ã©cosystÃ©me de l'enseignement supÃ©rieur, de la recherche scientifique et de l'innovation (PACTE ESRI 2030), prÃ©voit la restructuration de la recherche scientifique notamment autour d'Instituts nationaux thÃ©matiques de recherche, alignÃ©s sur les prioritÃ©s nationales et ouverts Ã l'international, avec une focalisation sur les domaines rÃ©pondant aux enjeux de souverainetÃ©.

La cÃ©rÃ©monie d'inauguration de l'INTR-Eau s'est dÃ©roulÃ©e en prÃ©sence notamment du directeur des amÃ©nagements hydrauliques Ã la direction gÃ©nÃ©rale de l'hydraulique du ministÃ©re de l'Ã©quipement et de l'Eau, Abdelkebir El Alouaoui, du directeur gÃ©nÃ©ral de l'Office national de l'Ã©lectricitÃ© et de l'eau potable (ONEE), Tarik Hamane, de la directrice gÃ©nÃ©rale adjointe en charge du pÃ°le Gouvernance & RSE Groupe chez Bank of Africa, Houda Sbihi et des prÃ©sidents des 12 universitÃ©s publiques, ainsi que de nombreuses personnalitÃ©s reprÃ©sentant notamment les institutions partenaires.

Maghreb Arabe Presse (Rabat) -Ã AllAfrica