

Une inauguration réussie pour le lancement de la chaire partenariale GeEAUde

Vendredi dernier, le 31 mai 2024, Avignon Université (AU) a inauguré la chaire partenariale GeEAUde « Dynamiques des ressources en eau souterraine et interactions avec les écosystèmes associés », en partenariat avec l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) et IFP Énergies nouvelles (IFPEN). L'événement s'est tenu sur le campus Jean-Henri Fabre, accueillant plus de 100 participants, parmi lesquels des chercheurs, des décideurs politiques des instances publiques et des acteurs privés de l'eau.

Points forts de l'événement

L'événement a débuté par une présentation de la chaire GeEAUde, mettant en lumière ses objectifs ambitieux et son programme scientifique novateur axé sur le développement, le test et la promotion d'outils et d'approches globales pour une gestion durable et équitable des ressources en eau souterraine. Cette démarche, adaptée au contexte méditerranéen et aux défis du changement climatique, vise à répondre de manière proactive et collective aux besoins cruciaux de préservation de cette ressource vitale tant pour l'homme que les écosystèmes. Les recherches s'appuient sur la complémentarité des trois membres fondateurs AU (hydrogéologie, géochimie, géophysique), IFPEN (caractérisation et modélisation de la géologie et des écoulements) et INRAE (recharge et gestion des écosystèmes).

Dans un second temps, une table ronde a réuni un panel diversifié d'intervenants, comprenant des décideurs politiques et des représentants des instances publiques et privés (industriels de l'eau), pour explorer les enjeux complexes liés aux ressources en eau souterraine. Ces échanges ont mis en évidence de multiples perspectives et solutions potentielles pour relever ces défis cruciaux mais aussi la pertinence des orientations scientifiques prises par la chaire qui sont clairement en phase avec les attentes des intervenants.

Perspectives

La chaire GeEAUde a pour ambition de produire des connaissances scientifiques de pointe et des outils pratiques pour la gestion des ressources en eau souterraine. En collaboration avec ses membres fondateurs et partenaires, elle se concentrera sur la recharge et la disponibilité de l'eau souterraine. L'objectif est de développer des outils d'aide à la décision qui garantiront une gestion durable et équitable de cette précieuse ressource.

À PROPOS - Le programme des chaires partenariales

Avec ce programme mené en collaboration avec des partenaires publics et privés, Avignon Université vise à soutenir des partenariats durables dans des domaines de recherche stratégiques et d'excellence. L'université cherche également à appuyer les priorités scientifiques des laboratoires, à accélérer l'investissement dans ses domaines de recherche prioritaires et à renforcer l'articulation entre recherche et formation dans ces domaines. Outre la chaire GeEAUde, des chaires sur l'intelligence artificielle, la chimie verte et durable du végétal (labellisée par l'Unesco) et les marchés fonciers et immobiliers ont déjà été créées. Une chaire sur les données du numérique ouvrira en septembre. D'autres sont actuellement en cours de montage, avec l'objectif d'atteindre un total de 11 chaires d'ici 2032.

CONTACT PRESSE

Gaëlle FABRE
Chargée de communication
06 99 79 01 00 - gaelle.fabre@univ-avignon.fr