Lancement d'une chaire partenariale Eau, Agriculture et Changement climatique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o August 2022

Avec le dérèglement climatique, la France est confrontée à des défis majeurs concernant la gestion de l'eau en agriculture. C'est pourquoi l'Institut Agro et l'INRAE ont lancé la chaire partenariale Eau, Agriculture et Changement climatique (EACC) rassemblant instituts de recherche et de formation, entreprises, acteurs publics et représentants du monde agricole. L'objectif des 11 partenaires est d'explorer ensemble pendant 4 ans des solutions concrètes pour une meilleure gestion de l'eau à l'échelle des territoires.

L'agriculture, stratégique tant pour l'autonomie alimentaire que pour l'©conomie et l'aménagement des territoires, représente en France environ 10 % des préIÃ vements d'eau annuels, mais plus de 50 % - et localement jusqu'Ã 90 % de l'eau consommée en période estivale. La tension sur la ressource en eau en été est déjà importante, et va s'aggra l'avenir. Les débits naturels des cours d'eau et la recharge des nappes souterraines vont diminuer. Dans le mÃame temps, les besoins en eau des plantes vont augmenter, avec une A©vapotranspiration maximale pouvant atteindre +30 % d'ici la fin du siÃ"cle selon les r©gions et les scénarios climatiques. De plus, ce besoin en eau concernera également des cultures traditionnellement non irriquées. Face à ce constat, il est nécessaire d'explorer et d'actionner tous les leviers d'adaptation et de transformation possibles pour une gestion et un partage durables des ressources en eau, gr¢ce à des approches territoriales concertées, intéqrées et respectueuses des écosystà mes : repenser des systà mes de production agricole, des filiA res et des systA mes alimentaires plus sobres et moins vulnA res lia vis des alA as climatiques ; poursuivre les efforts en matià re d'économie d'eau en agriculture irriguée par l'amélioration technique et l'accompagnement des acteurs pour des pratiques plus efficientes ; développer le recyclage et la réutilisation des eaux et des nutriments dans une logique d'©conomie circulaire ; stocker davantage d'eau, dans les sols et le sous-sol gr¢ce des solutions fondées sur la nature, ainsi que dans de nouvelles retenues dans les meilleures conditions environnementales et de concertation territoriale possibles. La mise en œuvre de ces solutions nécessite la mobilisation de l'ensemble des acteurs impliqués: agriculteurs, aménageurs, collectivités et puissance publique, entreprises privées, citoyens, recherche et enseignement. C'est l'objectif de la chaire EACC, qui structure un réseau d'acteurs et de territoires de recherche, d'innovation et de pédagogie sur la gestion de l'eau en agriculture face au changement climatique dans le Grand Sud de la France (Occitanie, Sud PACA, Auvergne Rhà ne-Alpes).Â

Chaire Eau, Agriculture et Changement climatique