

# Réponse et adaptation des plantes au changement climatique : Le déficit hydrique

Dossier de rédaction de H2o  
August 2023

Les plantes subissent les variations de leur environnement, y compris les variations des facteurs abiotiques accompagnant le changement climatique et les aléas météorologiques. L'apport en eau limité est un élément à prendre en compte pour les cultures d' s   présent dans le contexte du changement climatique et de la sobriété en intrants. Pour identifier les questions posées spécifiquement par le déficit hydrique et proposer des issues maintenir des productions végétales de qualité, en quantité, PlantAlliance organise le 14 septembre une animation scientifique. Trois volets seront traités au cours de la journée, dans un premier temps des   exposés introductifs feront état du contexte, puis un point sera fait sur l'avancée des connaissances et enfin des leviers et combinaisons de leviers seront proposés pour la gestion des cultures en apport hydrique limité.

Information et inscriptions