

## L'APNI et l'INRA lancent le projet Olive-FertiClim

Dossier de la rédaction de H2o  
June 2022

L'Institut africain de la nutrition des plantes (APNI) et l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) ont signé un mémorandum d'entente pour le lancement du projet Olive-FertiClim, visant à améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau et des éléments nutritifs pour la résilience des systèmes agricoles marocains aux changements climatiques. Le projet, coordonné par l'INRA Marrakech et l'INRA Meknès, fait partie des quatre projets retenus sur une centaine de candidatures reçues à travers l'Afrique dans le cadre de l'appel à projet du Fonds africain de recherche sur la nutrition des plantes (APNRF). Ce projet, conçu pour relever les défis et contraintes relatifs aux faibles rendements, au changement climatique et à la gestion inappropriée de la fertilité des sols, vise à favoriser une oléiculture durable et compétitive. Il s'inscrit dans le cadre de la nouvelle stratégie agricole nationale Génération Green 2020-2030. Les stratégies innovantes de gestion des oliveraies basées sur des ressources génétiques dotées d'une grande élasticité au stress hydrique permettront d'atténuer la vulnérabilité des agriculteurs face aux changements climatiques.

Fondée en 2019 et basée à Benguerir, l'APNI a pour mission d'améliorer la nutrition des plantes pour une Afrique résiliente et en sécurité alimentaire.

Libération (Casablanca) - Africa