

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

Dossier de la rÃ©daction de H2o
June 2022

L'Institut africain de la nutrition des plantes (APNI) et l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) ont signÃ© un mÃ©morandum d'entente pour le lancement du projet Olive-FertiClim, visant Ã amÃ©liorer l'efficience de l'utilisation de l'eau et des Ã©lÃ©ments nutritifs pour la rÃ©silience des systÃmes olÃ©icoles marocains aux changements climatiques. Le projet, coordonnÃ© par l'INRA Marrakech et l'INRA MeknÃs, fait partie des quatre projets retenus sur une centaine de candidatures reÃ§ues Ã travers l'Afrique dans le cadre de l'appel Ã projet du Fonds africain de recherche sur la nutrition des plantes (APNRF). Ce projet, conÃ§u pour relever les dÃ©fis et contraintes relatifs aux faibles rendements, au changement climatique et Ã la gestion inappropriÃ©e de la fertilitÃ© des sols, vise Ã favoriser une olÃ©iculture durable et compÃ©titive. Il s'inscrit dans le cadre de la nouvelle stratÃ©gie agricole nationale GÃ©nÃ©ration Green 2020-2030. Les stratÃ©gies innovantes de gestion des oliveraies basÃ©es sur des ressources gÃ©nÃ©tiques dotÃ©es d'une grande Ã©lasticitÃ© stress hydrique permettront d'attÃ©nuer la vulnÃ©rabilitÃ© des agriculteurs face aux changements climatiques.

FondÃ©e en 2019 et basÃ©e Ã BenguÃ©rir, l'APNI a pour mission d'amÃ©liorer la nutrition des plantes pour une Afrique rÃ©siliente et en sÃ©curitÃ© alimentaire.

LibÃ©ration (Casablanca) -Â AllAfricaÂ