

Agriculture : La nécessité d'élargir l'utilisation des systèmes d'irrigation économes d'eau

Dossier de rédaction de H2o
May 2021

À

Lors d'un panel d'irrigation et d'énergie organisé dans le cadre du Forum sur l'investissement agricole et agroalimentaire, plusieurs intervenants ont souligné l'intérêt du développement des systèmes d'irrigation économes d'eau en vue de parvenir à l'objectif de l'irrigation d'appoint pour 500 000 hectares de terres consacrées à la céréaliculture dans le nord du pays et l'irrigation complète du Sud à l'horizon 2024. Le représentant de l'Institut national des sols, de l'irrigation et du drainage (INSID), Djamel Zareb, a souligné la pertinence de développer l'utilisation des systèmes d'irrigation économes d'eau, "leviers de développement" de l'hydraulique dans le secteur agricole. Il précise que l'agriculture utilise au niveau national à près de 50 % des systèmes, soulignant l'importance pour ces systèmes d'irrigation d'être adaptés au sol, au type d'eau et au type de culture. Aussi, il appelle les opérateurs agricoles à opter pour des systèmes d'irrigation de qualité répondant aux normes afin d'éviter l'importation de systèmes coûteux.

Par ailleurs, certains participants à ce panel ont plaidé pour l'utilisation des eaux non conventionnelles notamment les eaux usées traitées pour faire face au manque de ressources hydriques.

Algérie Presse Service (Alger) - Africa