Agriculture : La nécessité d'élargir l'utilisation des systÃ"mes d'irrigation économiseu d'eau

Dossier de

br /> la rédaction de H2o May 2021

Â

Lors d'un panel dédié à l'irrigation et à l'énergie organisé dans le cadre du Forum sur l'investissement agricole et agroalimentaire, plusieurs intervenants ont souligné l'intérêt du développement des systà mes d'irrigation économiseurs d'eau en vue de parvenir à l'objectif de l'irrigation d'appoint pour 500 000 hectares de terres consacrées à la céréalicultur dans le nord du pays et l'irrigation complà te 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 systà mes d'irrigation économiseurs d'eau, "leviers de développement" de l'hydraulique dans le secteur agricole. Il précise que l'agriculture utilise au niveau national à prà s de 50 % des systà mes, soulignant l'importance pour ces systà mes d'irrigation d'être adaptés au sol, au type d'eau et au type de culture. Aussi, il appelle les op©rateurs agricoles à opter pour des systà mes d'irrigation de qualité répondant aux normes afin d'éviter l'importation de systà mes défectueux.

Par ailleurs, certains participants \tilde{A} ce panel ont plaid \tilde{A} © pour l'utilisation des eaux non conventionnelles notamment les eaux us \tilde{A} ©es trait \tilde{A} ©es pour faire face au manque de ressources hydriques.

Algérie Presse Service (Alger) - AllAfrica Â