

Un potentiel d'irrigation de 17 millions d'hectares

Dossier de la rédaction de H2o
January 2026

Le ministre de l'Agriculture et des Forêts, Isaac dos Anjos, a annoncé que les bassins hydrographiques de l'Angola possèdent un potentiel d'irrigation pouvant atteindre 17 millions d'hectares. Lors d'une conférence de presse à l'issue de la 11^e session ordinaire du Conseil national de l'eau (CNA), présidée par la vice-présidente de la République, Esperança da Costa, le ministre a précisé qu'une utilisation optimale des surfaces disponibles permettrait d'atteindre la superficie irriguée de trois millions d'hectares. Le ministre a souligné que ces informations ont conduit à une analyse de l'état actuel des pâcimens irrigués, ainsi qu'à la volonté du gouvernement d'assurer une meilleure exploitation de ces zones. "Nous devons nous efforcer de transformer ces espaces en terres plus rentables, générant des ressources financières pour les producteurs et pour le pays", a-t-il insisté.

De son côté, le ministre de l'Énergie et de l'Eau, João Baptista Borges, a révélé que, selon l'étude menée dans le cadre du Plan Irriga, environ 140 pâcimens sont déjà irrigués, dont 40 ont fait l'objet de visites et d'analyses dans le rapport présent. "L'objectif est de rendre irrigables environ cinq millions d'hectares, grâce à la mise en œuvre de mesures visant à améliorer la disponibilité et le pompage de l'eau vers les pâcimens irrigués. Cela facilitera le regroupement de la population dans des zones bénéficiant d'un accès à l'eau, simplifiant ainsi la gouvernance", a déclaré João Baptista Borges.

L'Angola compte 47 grands bassins hydrographiques, dont 5 sont partagés avec les pays voisins.

Angola Press Agency (Luanda) - AllAfrica