

## AQUASTAT a 30 ans

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2025

L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a célébré le 30e anniversaire du système AQUASTAT, la première source de données sur l'eau et l'agriculture dans le monde, au cours d'une manifestation hybride de haut niveau qui s'est tenue au siège de la FAO à Rome. La FAO et l'ONU-Eau y ont présenté conjointement la Stratégie du système des Nations unies pour l'eau et l'assainissement, approuvée en 2024 par le Conseil des chefs de secrétariat des organismes des Nations unies pour la coordination.

Mis au point par la Division des terres et des eaux de la FAO dans les années 1990, AQUASTAT a créé une demande croissante d'informations qui soient comparables, à jour et pertinentes pour l'action publique sur l'utilisation de l'eau dans l'agriculture - le secteur le plus gourmand en eau à l'échelle mondiale. Le système donne ainsi accès à des données relatives à des indicateurs clés comme la disponibilité des ressources en eau, l'irrigation, l'infrastructure, l'efficience d'utilisation de l'eau et le stress hydrique. Utile à la planification, aux investissements et à la coopération internationale, il est devenu incontournable pour les décideurs. AQUASTAT vient appuyer la FAO dans son rôle d'organisme responsable des indicateurs 6.4.1 (efficience d'utilisation de l'eau) et 6.4.2 (niveau de stress hydrique).

"Aujourd'hui, 2,5 milliards de personnes vivent dans des pays en situation de stress hydrique, tandis que 10 % de la population mondiale vit dans une situation de stress hydrique élevée ou extrême. En assurant le suivi de ces informations, AQUASTAT permet aux gouvernements et aux organisations de prendre des mesures préventives", a précisé le directeur général de la FAO.

FAO