

AEP : Le pays dans le dÃ©cÃ³ni ?

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
August 2022

L'eau devient de plus en plus rare en Tunisie. La sÃ©cheresse n'est pas le seul facteur, ce sont Ã©galement le gaspillage et le pillage des ressources en eau qui enfoncent le clou. Cela n'est pas sans rÃ©percussion sur le droit des citoyens Ã l'accÃ's Ã l'eau, mais aussi sur sa qualitÃ©. Si pour les autoritÃ©s il est devenu obligatoire d'adopter une stratÃ©gie de maÃ©trise de l'eau en vue de protÃ©ger les besoins des futures gÃ©nÃ©rations, pour la population, c'est notamment la qualitÃ© de l'eau qui les inquiÃ“te. RÃ©cemment, le rapporteur de l'Organisation des Nations unies Ã©tait en visite en Tunisie pour revenir sur la situation de l'accÃ's Ã l'eau dans notre pays et notamment dans les rÃ©gions intÃ©rieures. Son rapport accuse les autoritÃ©s de priver certaines localitÃ©s d'eau potable et dÃ©nonce Ã©galement la dÃ©gradation de la qualitÃ© de l'eau dans certaines rÃ©gions. "La pÃ©nurie d'eau ne peut justifier le non-respect des droits de l'homme Ã l'eau potable et Ã l'assainissement. Le gouvernement tunisien doit donner la prioritÃ© Ã l'eau potable, en rÃ©servant la meilleure qualitÃ© d'eau disponible pour la population, indÃ©pendamment de la rentabilitÃ© d'autres utilisations telles que l'irrigation agro-industrielle ou l'exploitation des phosphates", a dÃ©clarÃ© le rapporteur spÃ©cial des Nations unies sur les droits de l'homme Ã l'eau potable et Ã l'assainissement, Pedro Arrojo-Agudo. Pour lui, si le gouvernement a pris des mesures pour amÃ©liorer les systÃmes d'assainissement urbains, "les populations rurales ne bÃ©nÃ©ficient d'aucun soutien et sont confrontÃ©es Ã des approvisionnements contaminÃ©s". Arrojo-Agudo s'est inquiÃ©tÃ© Ã©galement de fuites entraÃ®nant de frÃ©quentes coupures d'eau et des intrusions de contaminants dans le rÃ©seau qui compromettent la potabilitÃ© de l'eau, et a appellÃ© les autoritÃ©s Ã promouvoir un plan de rÃ©novation des rÃ©seaux. "Je suggÃre de fournir chaque semaine aux communautÃ©s rurales et aux Ã©coles une petite quantitÃ© d'eau potable par personne pour la consommation, afin de leur Ã©viter de tomber malade ou de devoir acheter de l'eau", a-t-il dÃ©clarÃ©. "J'espÃre un processus de dÃ©centralisation, dans lequel les municipalitÃ©s joueraient un rÃ le de plus en plus important dans les services d'eau et d'assainissement", a conclu l'expert.

Ces dÃ©clarations ne sont pas passÃ©es inaperÃ§ues des autoritÃ©s. La rÃ©ponse est immÃ©diatement venue du ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la PÃªche, qui a rÃ©futÃ© ces affirmations, ajoutant que l'accÃ's Ã l'eau en Tunisie est garanti et que les coupures sont causÃ©es par les longues pÃ©riodes de sÃ©cheresse. Selon le ministre Mahmoud Elyes Hamza certaines donnÃ©es et chiffres relatifs Ã la situation du secteur hydraulique en Tunisie sont "erronÃ©s" et "infondÃ©s". Selon l'Institut national des statistiques (INS), la quasi-totalitÃ© de la population tunisienne serait desservie en eau potable. Pourtant, dans certaines zones rurales, prÃès d'un mÃ©nage sur deux ne dispose pas d'eau courante. Cela est dÃ» notamment aux coupures rÃ©pÃ©titives de l'approvisionnement en eau. Les autoritÃ©s reconnaissent qu'en 2020, quelque 200 000 personnes n'ont pas eu accÃ's Ã l'eau. Les experts accusent non seulement un manque de prÃ©cipitations ou une baisse du niveau des barrages, mais aussi la dÃ©gradation des Ã©cosystÃmes de l'eau depuis plus de 25 ans.

En tout cas, mÃªme avec un accÃ's Ã l'eau convenable, c'est sa qualitÃ© qui dÃ©range les habitants. RÃ©cemment, dans les quartiers du Grand Tunis, plusieurs citoyens se sont plaints de l'odeur nausÃ©abonde qui se dÃ©gage de l'eau du robinet.

Mohamed Khalil Jelassi, La Presse -Ã AllAfrica