



Tata : Nouvelles Mesures pour la Gestion des Ressources Hydriques face à la Sécheresse

Tata : Nouvelles Mesures pour la Gestion des Ressources Hydriques face à la Sécheresse

Confrontée depuis plusieurs années à une sécheresse persistante, la ville de Tata, située au sud-est du Maroc, voit son gouverneur prendre des mesures cruciales pour améliorer la gestion des ressources hydriques. Une revue de presse tirée du quotidien Al Akhbar détaille ces initiatives. Selon l'édition du 25 juin d'Al Akhbar, le gouverneur de Tata a annoncé le 12 juin une série de nouvelles mesures visant à garantir une gestion optimale de l'eau disponible pour la population locale. Ces mesures ont pour objectif de lutter contre le gaspillage d'eau et de réduire les effets du stress hydrique persistant dans la région. Elles visent également à encourager des comportements de consommation d'eau plus responsables. Parmi les actions prises, le gouverneur a mis fin aux autorisations de forage et interdit temporairement l'élargissement et le creusement de nouveaux puits, sauf pour des travaux de remplacement dans les limites des puits existants. En parallèle, il prévoit d'organiser plusieurs campagnes de sensibilisation pour inciter les habitants de Tata à éviter le gaspillage d'eau. Cette initiative intervient peu avant la journée mondiale de lutte contre la désertification et la sécheresse, célébrée le 17 juin, soulignant l'urgence d'une gestion durable des terres dans le contexte de la sécheresse, un défi environnemental majeur. La situation est préoccupante à l'échelle nationale également. Début avril, les réserves des barrages marocains n'atteignaient que 31,79% de leur capacité, témoignant de la sécheresse persistante qui affecte non



seulement les réserves d'eau mais aussi la sécurité alimentaire du pays. Le 25/06/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani [www.darinfiane.com](http://www.darinfiane.com) [www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)