

Tunis, Tunisie
4 juillet 2024

Communiqué de presse

Sécheresses et stress hydrique : La Tunisie face aux impacts des changements climatiques

D'après les résultats de la dernière enquête d'Afrobarometer en Tunisie, la majorité des répondants remarquent une intensification des sécheresses et des mauvaises récoltes dans leur région pendant ces 10 dernières années.

Seulement environ quatre Tunisiens sur 10 disent être informés de la notion des changements climatiques, bien que cette proportion ait progressé depuis 2022.

De plus, la majorité des citoyens indiquent avoir ajusté leurs habitudes de consommation d'eau à cause des changements climatiques, et estiment que le gouvernement devrait trouver de meilleures méthodes de gestion et de préservation des ressources en eau plutôt que de rationner l'approvisionnement.

Résultats clés

- La majorité des Tunisiens disent que les sécheresses (77%) et les mauvaises récoltes (54%) se sont intensifiées dans leur région ces 10 dernières années (Figure 1).
 - La perception de la gravité accrue des sécheresses en Tunisie est passée de 45% en 2018 à 77% en 2024 (Figure 2).
- Seulement environ quatre Tunisiens sur 10 (37%) sont au courant des changements climatiques. La connaissance des changements climatiques est plus élevée parmi les Tunisiens les plus instruits (59%), les jeunes (45%), les urbains (39%) et les mieux nantis (39%) (Figure 3).
- Plus de la moitié (55%) des répondants disent avoir modifié leurs habitudes de consommation d'eau, en réduisant leur consommation ou en changeant leurs sources d'approvisionnement, en raison des changements climatiques (Figure 4).
- Sept citoyens tunisiens sur 10 (72%) pensent que le gouvernement doit trouver de meilleurs moyens de gérer et de préserver les ressources en eau plutôt que de rationner l'offre (Figure 5).

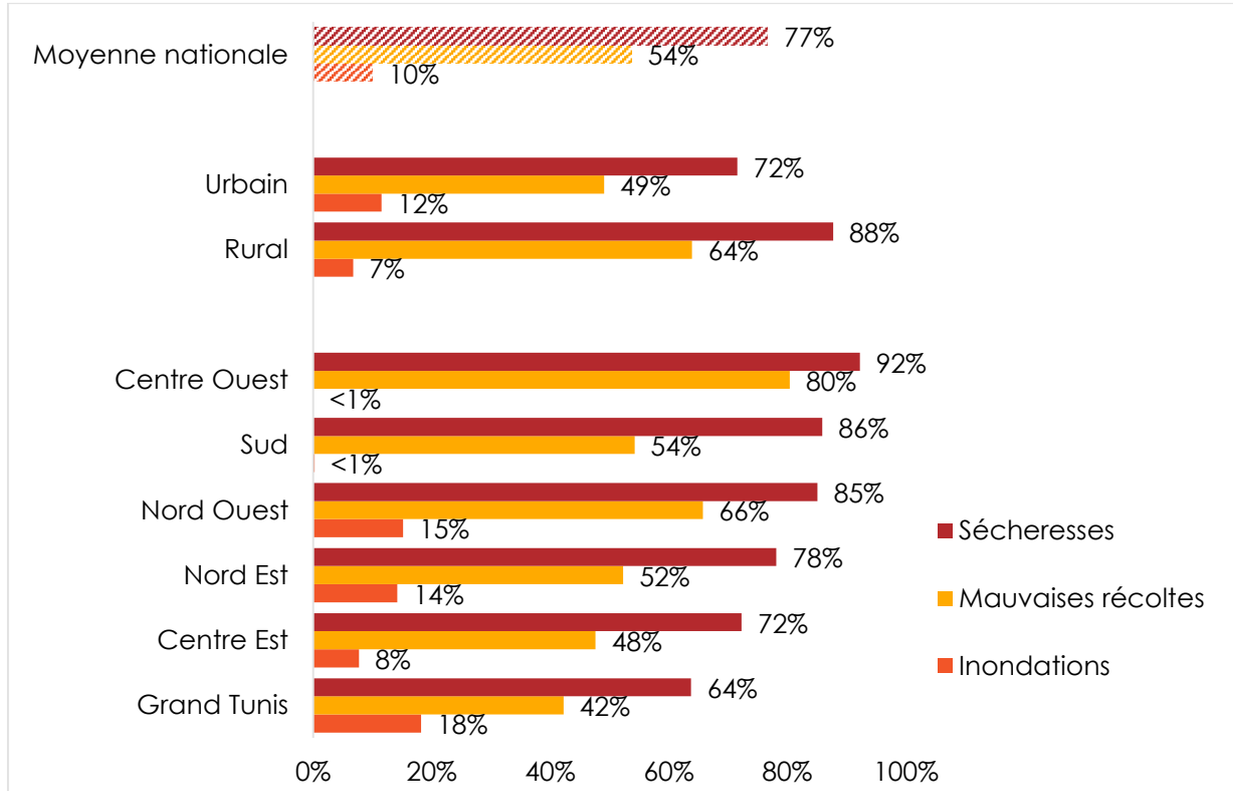
L'enquête Afrobarometer

Afrobarometer est un réseau panafricain et non-partisan de recherche par sondage qui produit des données fiables sur les expériences et appréciations des Africains relatives à la démocratie, à la gouvernance et à la qualité de vie. Neuf rounds d'enquêtes ont été réalisés dans un maximum de 42 pays depuis 1999. Les enquêtes du Round 10 ont été lancées en janvier 2024. Afrobarometer réalise des entretiens face-à-face dans la langue du répondant avec des échantillons représentatifs à l'échelle nationale.

L'équipe d'Afrobarometer en Tunisie, conduite par One to One for Research and Polling, s'est entretenue avec 1.200 adultes tunisiens entre le 25 février et le 11 mars 2024. Un échantillon de cette taille produit des résultats nationaux avec des marges d'erreur de +/-3 points de pourcentage à un niveau de confiance de 95%. Des enquêtes ont été précédemment réalisées en Tunisie en 2013, 2015, 2018, 2020 et 2022.

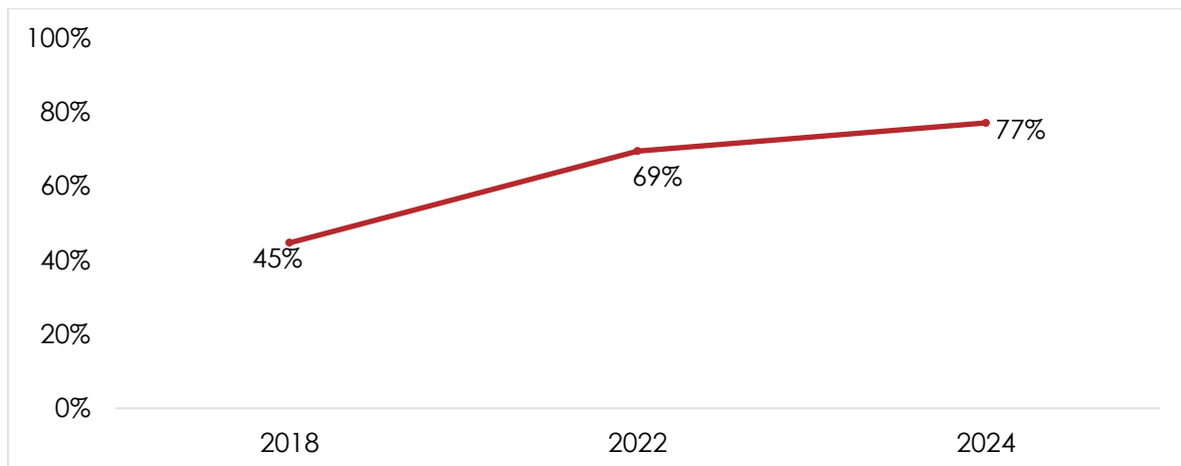
Figures

Figure 1 : Gravité accrue des sécheresses, inondations et échecs de récoltes
 | par milieu de résidence urbain-rural et par région | Tunisie | 2024



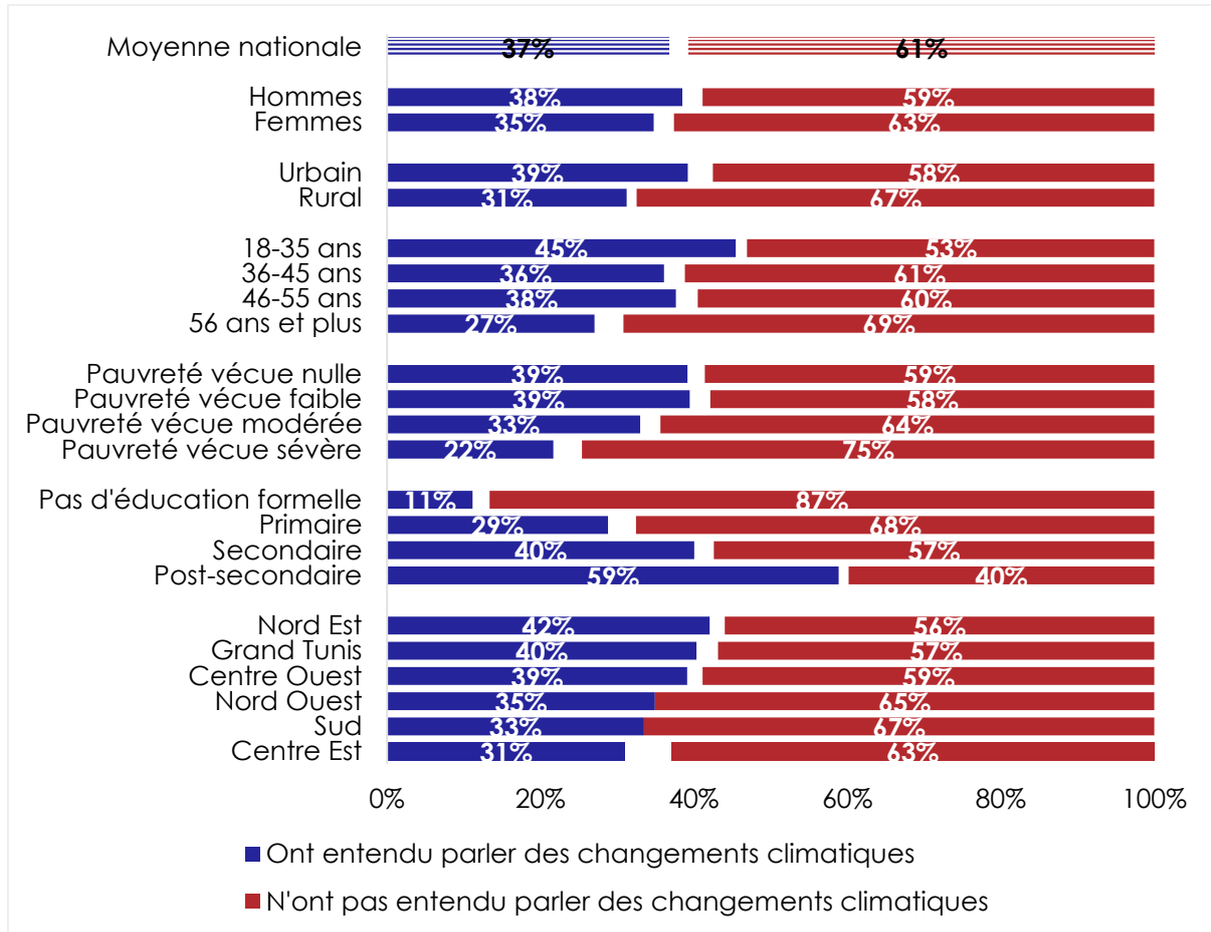
Questions posées aux répondants : D'après votre expérience, au cours des 10 dernières années, y a-t-il eu un changement dans la gravité des événements suivants dans la région où vous vivez ? Sont-ils devenus plus graves, moins graves, ou sont-ils restés à peu près les mêmes ? (% qui disent « quelque peu plus graves » ou « beaucoup plus graves »)

Figure 2 : Gravité accrue des sécheresses | Tunisie | 2018-2024



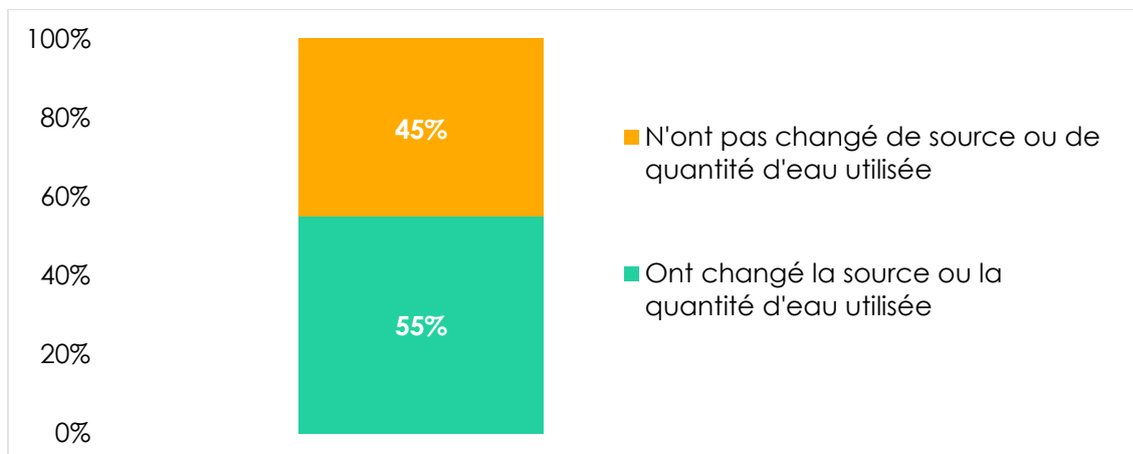
Question posée aux répondants : D'après votre expérience, au cours des 10 dernières années, y a-t-il eu un changement dans la gravité des sécheresses dans la région où vous vivez ? Sont-elles devenues plus graves, moins graves, ou sont-elles restées à peu près les mêmes ? (% qui disent « quelque peu plus graves » ou « beaucoup plus graves »)

Figure 3 : Connaissance des changements climatiques | par groupe démographique | Tunisie | 2018-2024



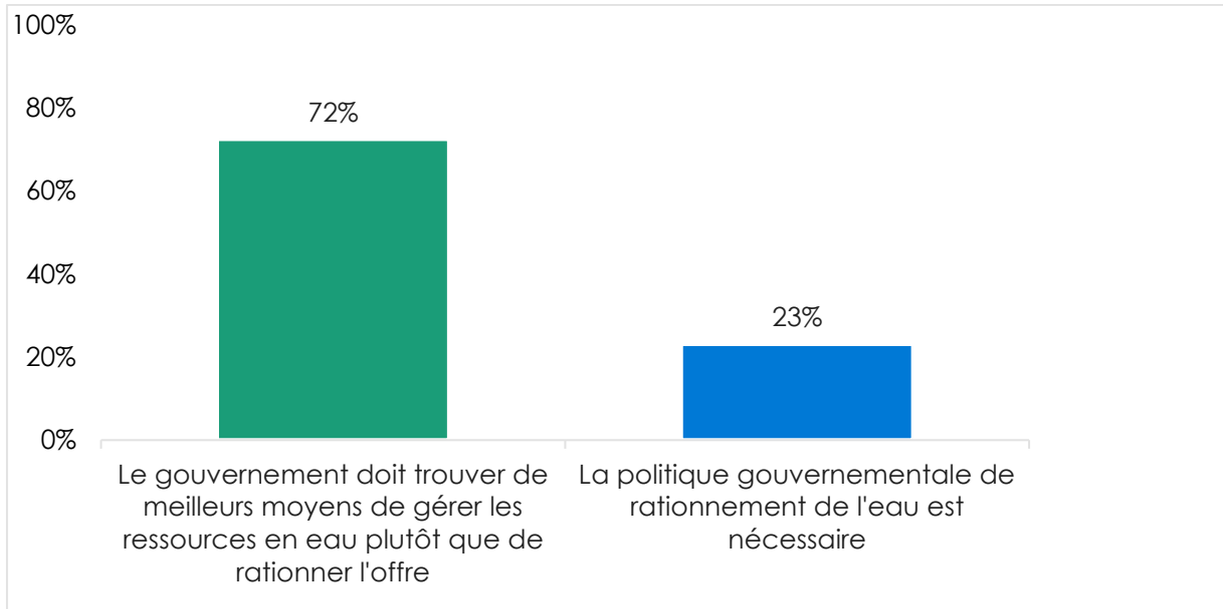
Question posée aux répondants : Avez-vous entendu parler des changements climatiques, ou n'avez-vous pas encore eu l'occasion d'en entendre parler ?

Figure 4 : Changement des habitudes de consommation de l'eau | Tunisie | 2024



Question posée aux répondants : Voici une série de mesures que certaines personnes ont dû prendre en raison des changements climatiques ou de l'évolution des conditions météorologiques. Veuillez me dire si vous ou votre famille avez dû prendre cette mesure suivante au cours des cinq dernières années : Changer de source ou réduire la quantité d'eau que vous utilisez ?

Figure 5 : Attitudes des Tunisiens à l'égard de la politique du rationnement de l'eau
| Tunisie | 2024



Question posée aux répondants : Laquelle des affirmations suivantes est la plus proche de votre point de vue ?

Affirmation 1 : La politique gouvernementale de rationnement de l'eau est nécessaire à la préservation des ressources en eau.

Affirmation 2 : Le gouvernement doit trouver de meilleurs moyens de gérer et de préserver les ressources en eau plutôt que de rationner l'offre.

(% qui sont « d'accord » ou « tout à fait d'accord » avec chaque affirmation)

Pour plus d'informations, veuillez contacter

One to One for Research and Polling
Youssef Meddeb
Téléphone : 58 555 055
Email : youssef.meddeb@121polling.com

Visitez-nous en ligne à l'adresse suivante :

<https://121polling.tn/en/>
www.afrobarometer.org

Suivez nos communiqués sur #VoicesAfrica.