

Tunis, Tunisie
29 novembre 2022

Communiqué de presse

Les Tunisiens ressentent les effets des changements climatiques mais en sont peu informés

La plupart des Tunisiens disent que les aléas climatiques tels que les sécheresses se sont aggravés dans leur pays, mais peu d'entre eux sont au courant du concept des changements climatiques, selon la plus récente enquête Afrobarometer en Tunisie.

La majorité de ceux qui sont informés sur les changements climatiques trouvent que le phénomène rend la vie pire aux Tunisiens et que la responsabilité première de limiter ses effets appartient aux pays riches ainsi qu'au gouvernement.

Ils sont également majoritaires à approuver que les citoyens ordinaires puissent jouer un rôle important dans les efforts de lutte contre les changements climatiques et que le gouvernement devrait prendre des mesures urgentes contre ce problème.

Résultats clés

- Sept Tunisiens sur 10 (69%) affirment que les sécheresses sont devenues plus graves au cours des 10 dernières années. Seuls 14% des citoyens pensent la même chose sur les inondations (Figure 1).
 - Les sécheresses sont plus perçues par les ruraux et les habitants du Centre et du Sud (Figure 2).
 - La perception de l'aggravation des sécheresses a augmenté de 24 points de pourcentage entre 2018 (45%) et 2022 (69%) (Figure 3).
- Seulement 22% des citoyens ont entendu parler des changements climatiques (Figure 4).
 - Les plus instruits (37%), les habitants du Grand Tunis (35%) et les plus nantis (32%) sont plus enclins d'être informés des changements climatiques (Figure 5).
- Parmi ceux qui sont au courant des changements climatiques :
 - Plus de huit sur 10 (84%) affirment qu'ils rendent pire la vie en Tunisie (Figure 6).
 - Plus de la moitié trouvent que les pays développés (53%) doivent avoir la responsabilité première de limiter les changements climatiques et ses impacts (Figure 7).
 - Des majorités pensent que les populations ordinaires peuvent contribuer à limiter les changements climatiques (59%) et que le gouvernement doit agir dès maintenant pour limiter ses effets (71%) (Figure 8).

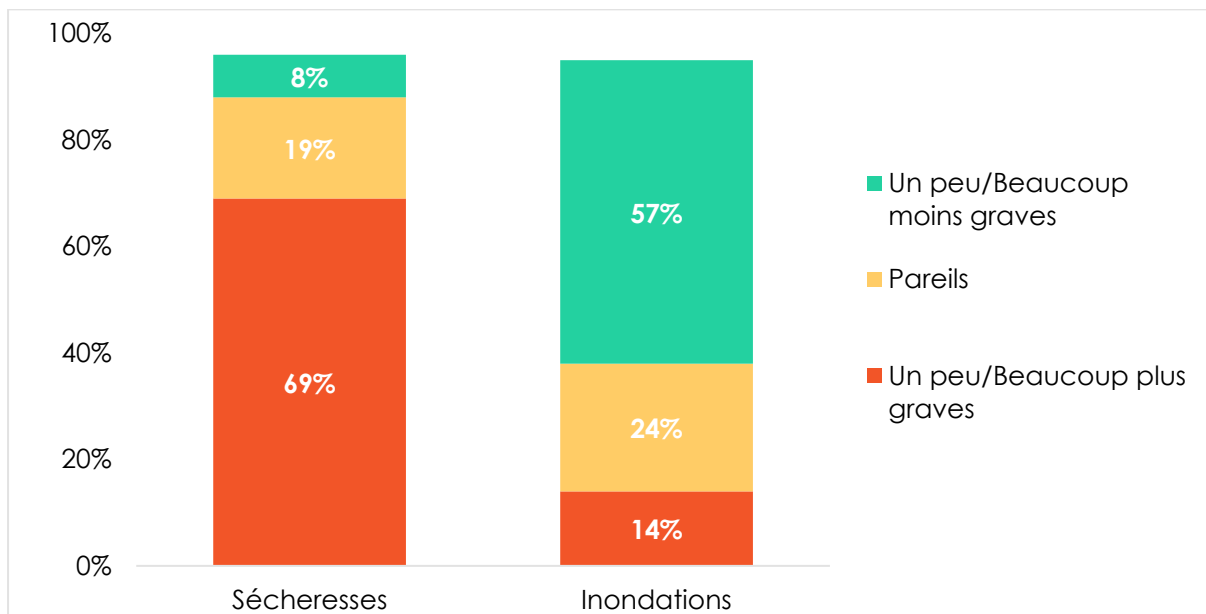
Enquêtes d'Afrobarometer

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. Huit rounds d'enquêtes ont été réalisés dans un maximum de 39 pays depuis 1999. Les enquêtes du Round 9 (2021/2022) sont en cours. 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 21 février et le 17 mars 2022. 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 et 2020.

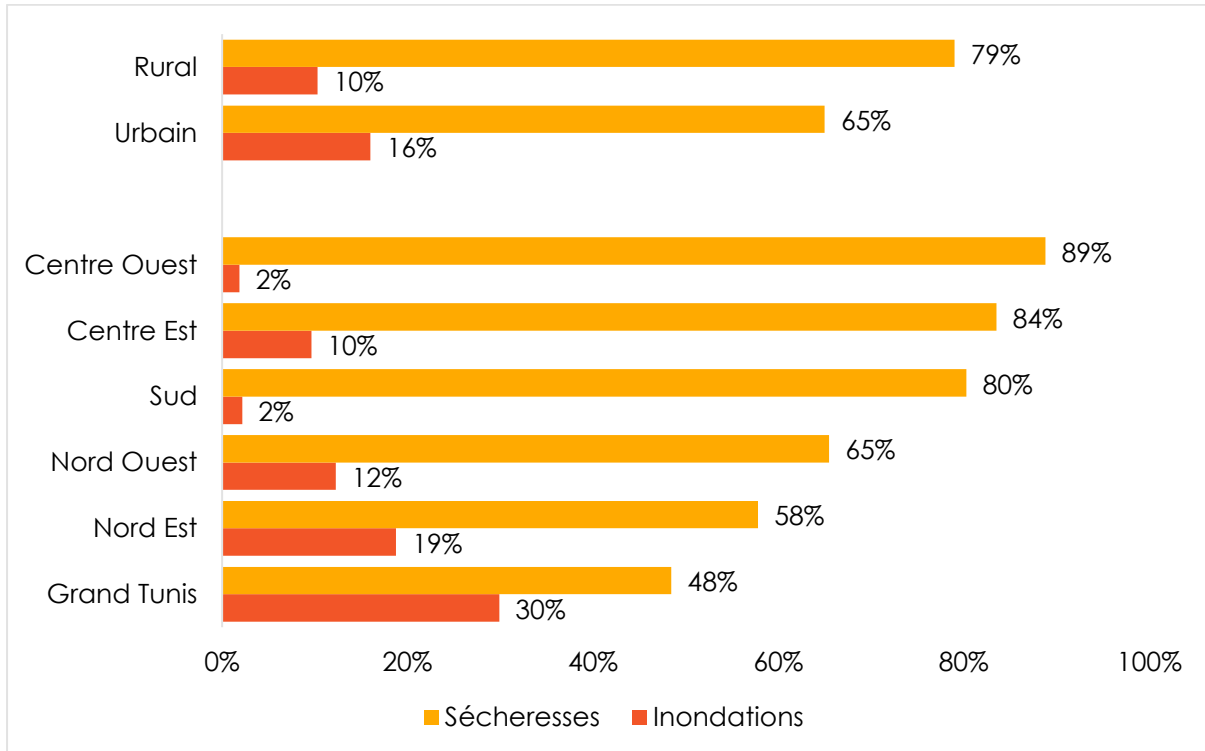
Figures

Figure 1 : Gravité des sécheresses et des inondations | Tunisie | 2022



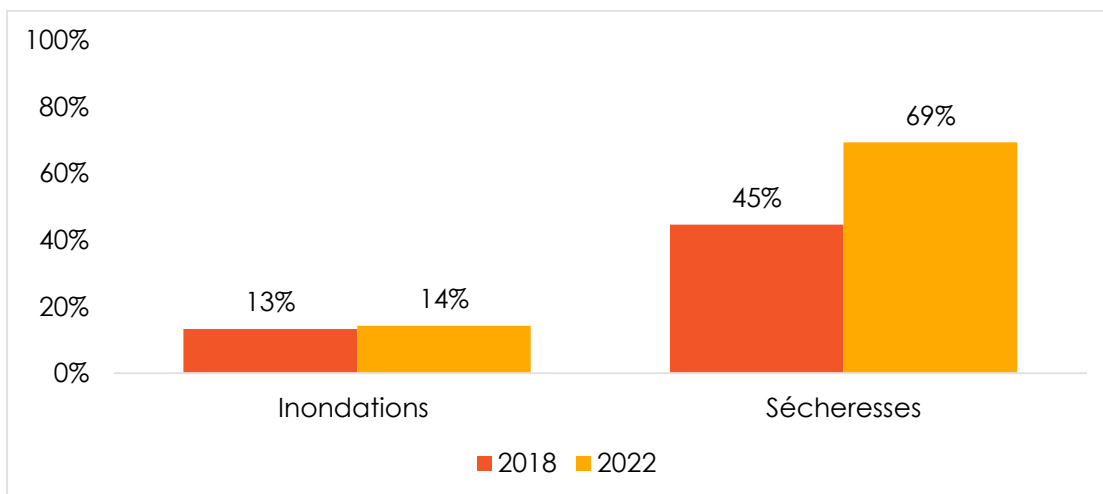
Questions posées aux répondants : D'après votre expérience, au cours des 10 dernières années, y a-t-il eu un changement dans la gravité des événements suivants dans la région où vous vivez ? Sont-ils devenus plus graves, moins graves ou sont-ils restés à peu près les mêmes ?

Figure 2 : Sécheresses et inondations devenues plus graves | par milieu de résidence urbain-rural et région | Tunisie | 2022



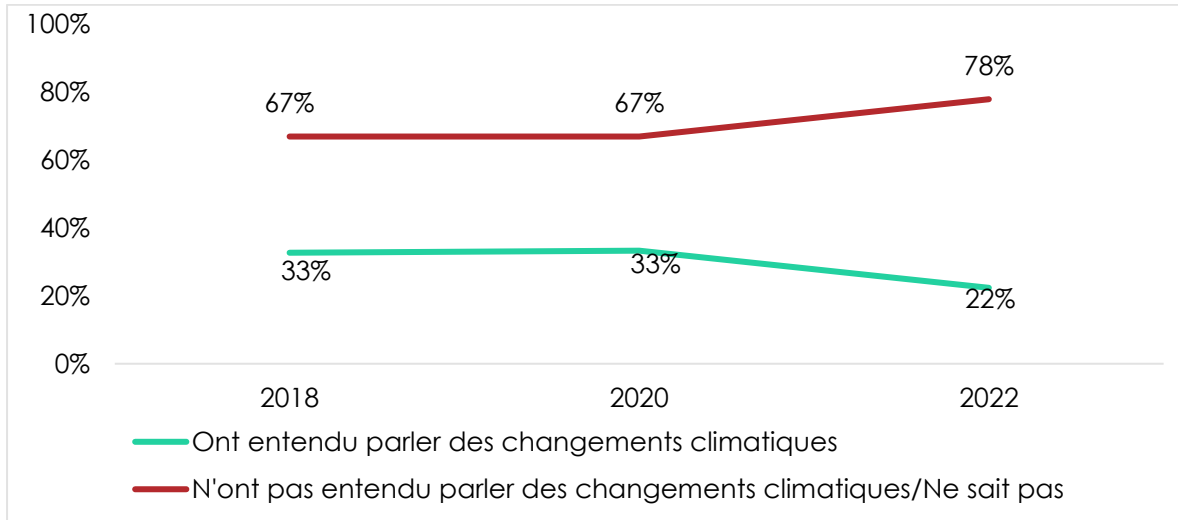
Questions posées aux répondants : D'après votre expérience, au cours des 10 dernières années, y a-t-il eu un changement dans la gravité des événements suivants dans la région où vous vivez ? Sont-ils devenus plus graves, moins graves ou sont-ils restés à peu près les mêmes ? (% qui disent « quelque peu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

Figure 3 : Evolution des sécheresses et des inondations | Tunisie | 2018-2022



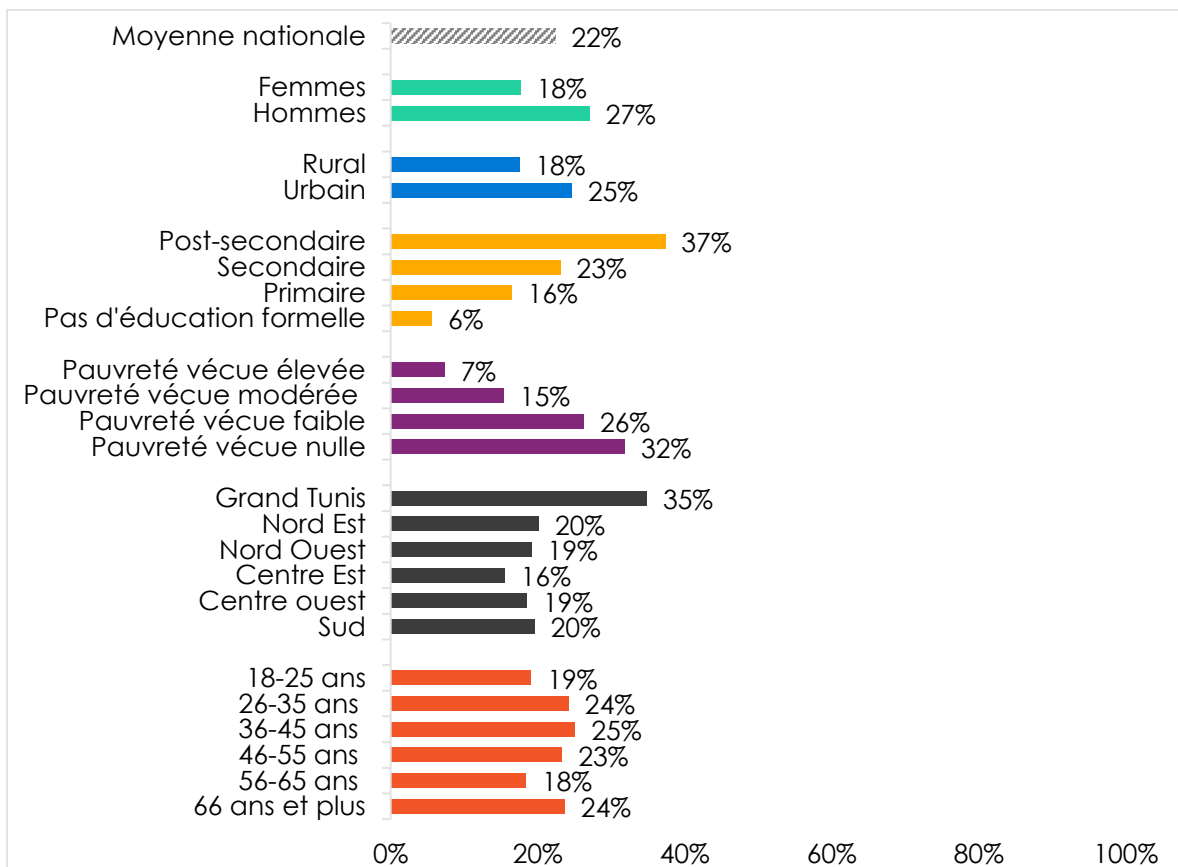
Questions posées aux répondants : D'après votre expérience, au cours des 10 dernières années, y a-t-il eu un changement dans la gravité des événements suivants dans la région où vous vivez ? Sont-ils devenus plus graves, moins graves ou sont-ils restés à peu près les mêmes ? (% qui disent « quelque peu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

Figure 4 : Connaissance des changements climatiques | Tunisie | 2018-2022



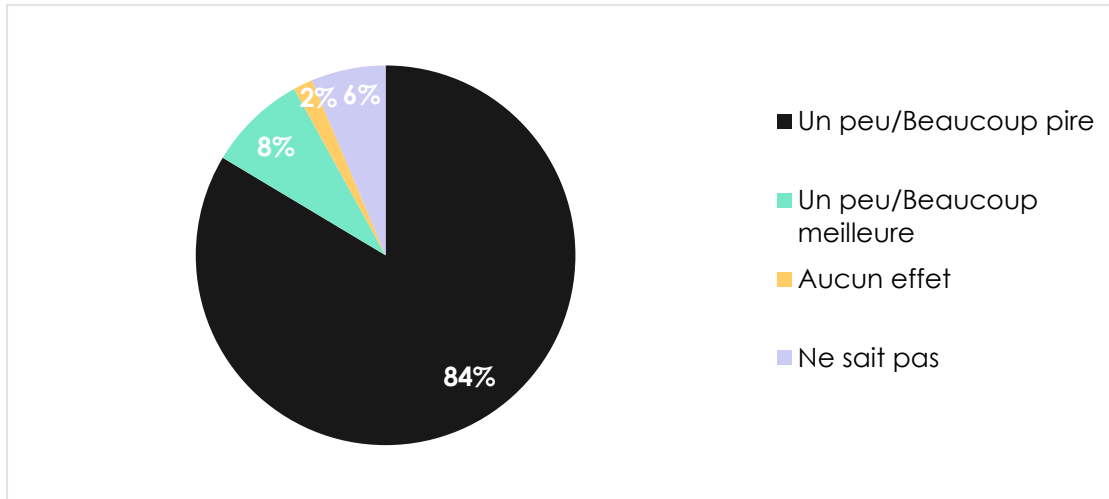
Question posée aux répondants : Avez-vous entendu parler des changements climatiques, ou n'avez-vous pas encore eu l'occasion d'en entendre parler ?

Figure 5 : Connaissance des changements climatiques | par groupe démographique | Tunisie | 2022



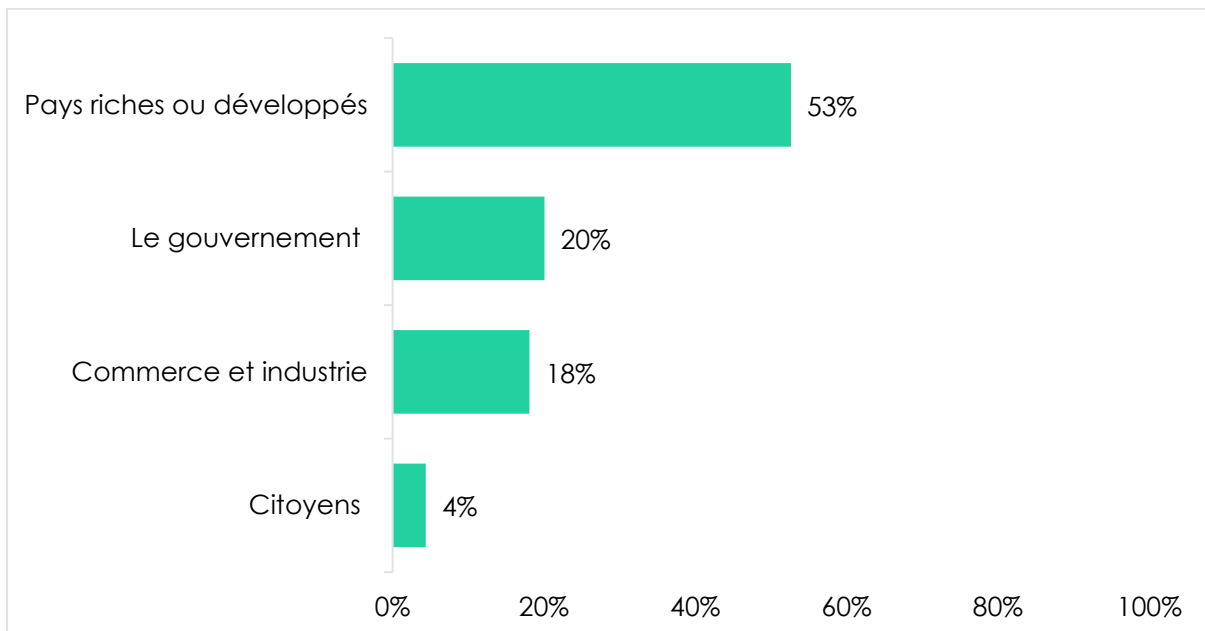
Question posée aux répondants : Avez-vous entendu parler des changements climatiques, ou n'avez-vous pas encore eu l'occasion d'en entendre parler ? (% qui disent « oui »)

Figure 6 : Effet des changements climatiques | Tunisie | 2022



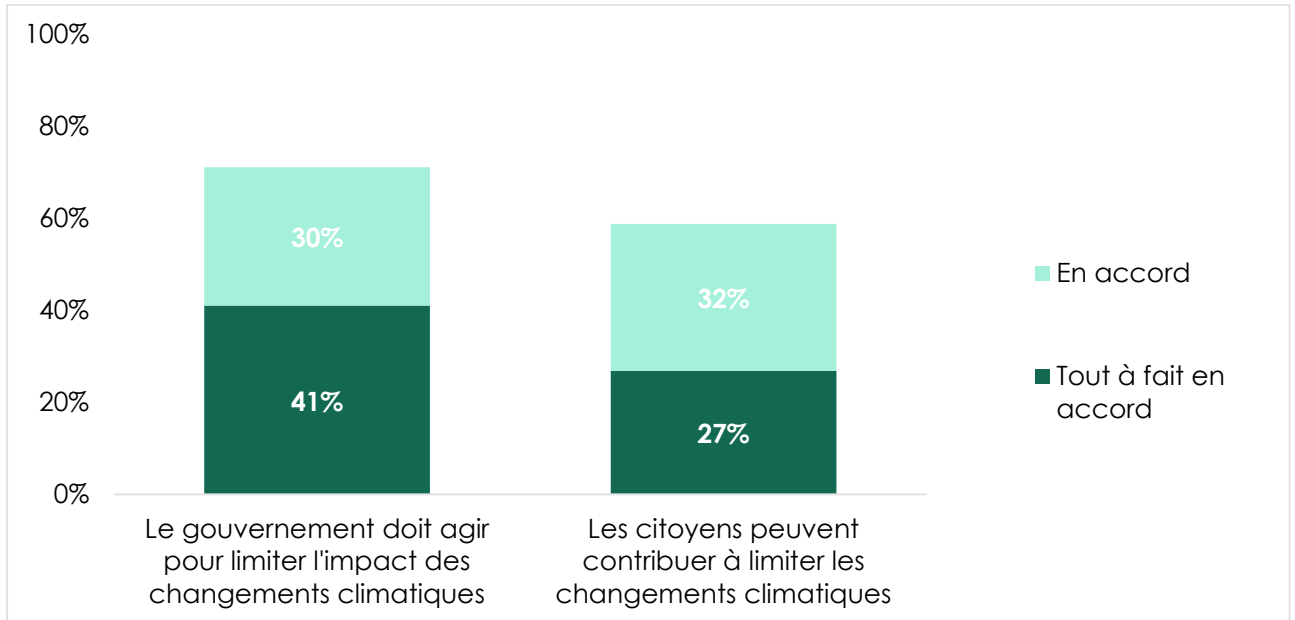
Question posée aux répondants qui ont déclaré avoir entendu parler des changements climatiques : Pensez-vous que les changements climatiques rendent la vie en Tunisie meilleure ou pire, ou n'en avez-vous pas entendu assez pour le dire ? (Les répondants qui ne sont pas au courant des changements climatiques sont exclus.)

Figure 7 : Qui a la responsabilité première de limiter les changements climatiques ? | Tunisie | 2022



Question posée aux répondants qui ont déclaré avoir entendu parler des changements climatiques : À votre avis, qui devrait avoir la responsabilité première d'essayer de limiter les changements climatiques et de réduire ses impacts ? (Les répondants qui ne sont pas au courant des changements climatiques sont exclus.)

Figure 8 : Limiter les changements climatiques | Tunisie | 2022



Questions posées aux répondants qui ont déclaré avoir entendu parler des changements climatiques :

Pour chacune des affirmations suivantes, veuillez me dire si vous êtes d'accord ou en désaccord :

Les Tunisiens ordinaires peuvent jouer un rôle dans la limitation des changements climatiques ?

Il est important que notre gouvernement prenne des mesures dès maintenant pour limiter les changements climatiques à l'avenir, même si cela coûte cher ou entraîne des pertes d'emplois ou d'autres dommages pour notre économie ?

(Les répondants qui ne sont pas au courant des changements climatiques sont exclus.)

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

One to One for Research and Polling

Youssef Meddeb

Téléphone : +216 58 555 058

Email : Youssef.meddeb@121polling.com

Veuillez consulter www.afrobarometer.org.

Suivez nos résultats à #VoicesAfrica.

