



---

Technical report 30th septembre 2024

# Gestion du risque climatique au Tchad

Ce rapport technique évalue les risques liés au changement climatique auxquels le Tchad est susceptible d'être confronté dans les années 2030 et 2050.

Par { "@context": "https://schema.org", "author": { "@context": "https://schema.org", "@type": "Person", "name": "Sarah Opitz-Stapleton", "url": "https://www.sparc-knowledge.org/fr/about-us/contributors/authors/sarah-opitz-stapleton" } } [Sarah Opitz-Stapleton](https://www.sparc-knowledge.org/fr/about-us/contributors/authors/sarah-opitz-stapleton) { "@context": "https://schema.org", "author": { "@context": "https://schema.org", "@type": "Person", "name": "Camille Laville", "url": "https://www.sparc-knowledge.org/about-us/contributors/authors/camille-laville" } } [Camille Laville](https://www.sparc-knowledge.org/about-us/contributors/authors/camille-laville) { "@context": "https://schema.org", "author": { "@context": "https://schema.org", "@type": "Person", "name": "Holly Barsham", "url": "https://www.sparc-knowledge.org/about-us/contributors/authors/holly-barsham" } } [Holly Barsham](https://www.sparc-knowledge.org/about-us/contributors/authors/holly-barsham) { "@context": "https://schema.org", "author": { "@context": "https://schema.org", "@type": "Person", "name": "Manisha Gulati", "url": "https://www.sparc-knowledge.org/about-us/contributors/authors/manisha-gulati" } } [Manisha Gulati](https://www.sparc-knowledge.org/about-us/contributors/authors/manisha-gulati)  
[Travailler dans un climat changeant](#) Tchad

Les années 2050 sont marquées par une mousson qui pourrait être plus affectée par le changement climatique ; les années 2030 sont marquées par un horizon temporel déterminé pour les politiques existantes – à quoi le Tchad, un pays particulièrement vulnérable au changement climatique, pourrait-il être confronté dans les décennies à venir?

Avec de faibles niveaux de développement, une population principalement rurale dépendant des cultures (en grande partie pluviales) et de l'élevage, et une population en croissance rapide (gonflée par les réfugiés des pays voisins), le tout étant à l'origine des impacts climatiques actuels et des risques futurs liés au changement climatique, la vulnérabilité climatique du Tchad est susceptible de continuer à croître.

En compilant la couverture actuelle des services de base, nous évaluons les vulnérabilités et l'exposition au climat et nous les extrapolons aux années 2030 et 2050. En combinant ces scénarios avec les changements prévus en matière de température et de précipitations, nous identifions les risques climatiques futurs pour l'agriculture, l'élevage et les zones urbaines.

Cet exposé qualitatif de haut niveau de certains des risques futurs liés au changement climatique au Tchad s'appuie sur des statistiques socio-économiques, la politique gouvernementale et la littérature – tant universitaire que les rapports d'agences humanitaires et de développement.

---

## Source URL:

<https://www.sparc-knowledge.org/publications-resources/gestion-du-risque-climatique-au-tchad>