



SPARC

Soutenir le Pastoralisme et
l'Agriculture durant les Crises
Récurrentes et Prolongées

Septembre 2024

RÉSUMÉ STRUCTURÉ

GESTION DU RISQUE CLIMATIQUE AU TCHAD

Sarah Opitz-Stapleton, Camille Laville, Holly Barsham and Manisha Gulati

Motivation

Le Tchad est particulièrement vulnérable au changement climatique : un faible niveau de développement, une population essentiellement rurale qui dépend des cultures (en grande partie pluviales) et de l'élevage, et une population en croissance rapide (gonflée par les réfugiés des pays voisins) sont à l'origine des impacts climatiques actuels et des risques futurs liés au changement climatique.

Objectif

Nous évaluons les risques liés au changement climatique auxquels le Tchad pourrait être confronté dans les années 2030 - l'horizon temporel des politiques existantes - et dans les années 2050 lorsque la mousson pourra commencer à être davantage affectée par le changement climatique.

Approche et méthodologie

Nous compilons la couverture actuelle des services de base. Nous évaluons les vulnérabilités et l'exposition au climat, en les extrapolant aux années 2030 et 2050. Nous combinons ces scénarios de vulnérabilité future extrapolés avec les changements prévus en matière de température et de précipitations afin d'identifier les risques climatiques pour l'agriculture, l'élevage et les zones urbaines dans les années 2030 et 2050. Nous nous appuyons sur des statistiques socio-économiques, des politiques gouvernementales et la littérature, tant universitaire que des rapports d'agences humanitaires et de développement.

Résultats

La population du Tchad continuera de croître rapidement au cours des prochaines décennies, passant de 16,3 millions d'habitants en 2020 à près de 37 millions en 2050, mais le développement l'économie et la fourniture de services de base, a peu de chances de socio-économique, notamment la diversification de suivre le rythme de la population.

Les moyens d'existence des populations rurales sont fortement exposés non seulement aux risques climatiques, mais aussi aux groupes armés non étatiques et aux contrebandiers, en particulier dans les régions productrices de pétrole et d'or ; à la pollution due à la production de pétrole et à l'exploitation minière ; à la dégradation de l'environnement due à la privatisation des terres et à une gestion laxiste de l'environnement.

La vulnérabilité du Tchad au changement climatique risque de s'accroître. Le changement climatique entraîne déjà des températures plus élevées et des précipitations plus variables. Les projections sont incertaines, mais les fortes précipitations et les sécheresses sont plus probables à l'avenir. Des températures plus élevées et des vagues de chaleur plus dangereuses sont certaines.

En l'absence de mesures de développement visant à renforcer la résilience et l'adaptation au changement climatique, le Tchad est confronté à des risques de baisse des rendements agricoles et d'aggravation de l'insécurité alimentaire, de baisse de la productivité du travail et du bétail en raison de la chaleur, ainsi qu'à des conséquences sur la santé humaine.

Implications politiques

- Les plans de développement nationaux et sectoriels doivent être plus ambitieux en matière de développement socio-économique.
- L'adaptation au climat et l'atténuation de ses effets doivent être intégrées au développement socio-économique, et le renforcement et l'expansion des services de base, de la gestion de l'environnement et de la gouvernance doivent être considérés comme intrinsèques à l'adaptation au climat et à l'atténuation de ses effets.
- Un soutien continu au renforcement des capacités techniques et financières du gouvernement tchadien est nécessaire, mais le gouvernement doit également renforcer ses institutions et y investir.

Funded by



This material has been funded by UK aid from the UK government; however the views expressed do not necessarily reflect the UK government's official policies.