

BULLETIN NO 1, ISSUE 1, 2024

Migration Dans Un Context Multi-aléas



1 Aléas Multiples et Prédominants en Afrique de l'Ouest

De quels aléas devrions-nous nous soucier ? La figure 1 met en évidence la prédominance et le niveau d'occurrence de multi-aléas dans un contexte de changements climatiques en Afrique de l'Ouest. Les changements climatiques amplifient et augmentent la fréquence des risques climatiques et météorologiques dans la région, les plus importants étant les chaleurs extrêmes, les inondations, les sécheresses et les incendies de forêt. Ces aléas affectent considérablement les moyens de subsistance, causant des dommages, des préjudices et la migration des personnes.

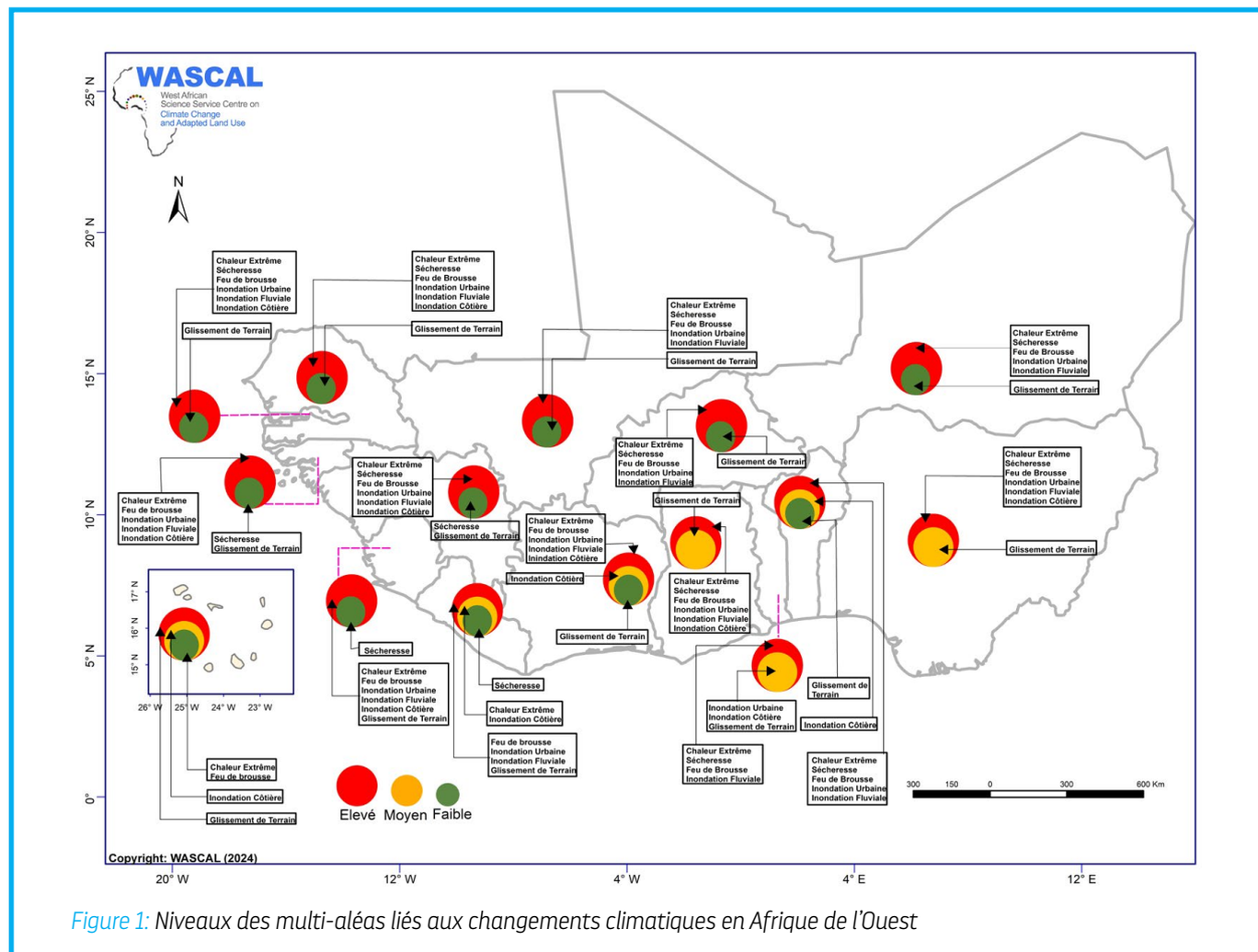


Figure 1: Niveaux des multi-aléas liés aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest

2 Les pays d'Afrique de l'Ouest sont-ils prêts pour le changement climatique ?

Les indices de capacité d'adaptation (ICA) sont des indicateurs utilisés pour mesurer la capacité de l'environnement socio-économique et de gouvernance à réagir aux catastrophes naturelles. La figure 2a illustre la performance de l'ICA dans les différents pays. La qualité de la gouvernance est inégalement répartie entre les pays d'Afrique de l'Ouest. Alors qu'un pays fait preuve d'une grande stabilité politique, d'une grande efficacité et d'une grande qualité réglementaire, d'autres sont aux prises avec la corruption et les inefficacités réglementaires. Malgré les améliorations apportées à l'éducation, il existe d'importantes disparités dans le nombre moyen d'années de scolarité. Le développement des infrastructures est généralement faible à modéré, ce qui pose des défis pour la diffusion rapide de l'information et l'évacuation, malgré la couverture généralisée des réseaux des technologies de l'information et de la communication (TIC). Les installations de réduction des risques de catastrophe sont généralement modérées, ce qui

met en évidence à la fois les progrès et les lacunes persistantes dans le cycle de gestion des risques de catastrophe des pays.

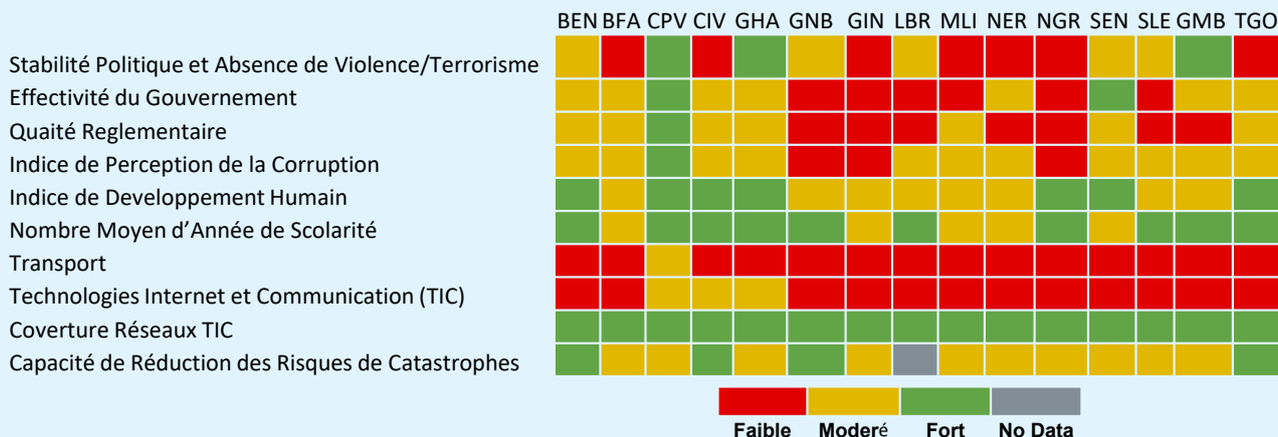


Figure 2a: Indicateurs du niveau de capacité d'adaptation sur la gouvernance (stabilité politique, efficacité du gouvernement, qualité de la réglementation, corruption, développement humain), l'éducation, les infrastructures (transports, TIC, couverture du réseau) et la capacité de réduction des risques de catastrophe des pays d'Afrique de l'Ouest.

Les aléas et multi-aléas liés au climat affectent la population de l'Afrique de l'Ouest de nombreuses façons. La figure 2b montre les niveaux de risque pour la population locale. Le nombre de personnes touchées augmente dans chaque pays à mesure que la fréquence et l'intensité des risques augmentent au fil du temps. On s'attend à ce qu'entre 5 % et 30 % de la population ouest-africaine soit touchée par des événements climatiques extrêmes. Ce résultat souligne l'urgence d'une gestion efficace des risques de catastrophe.

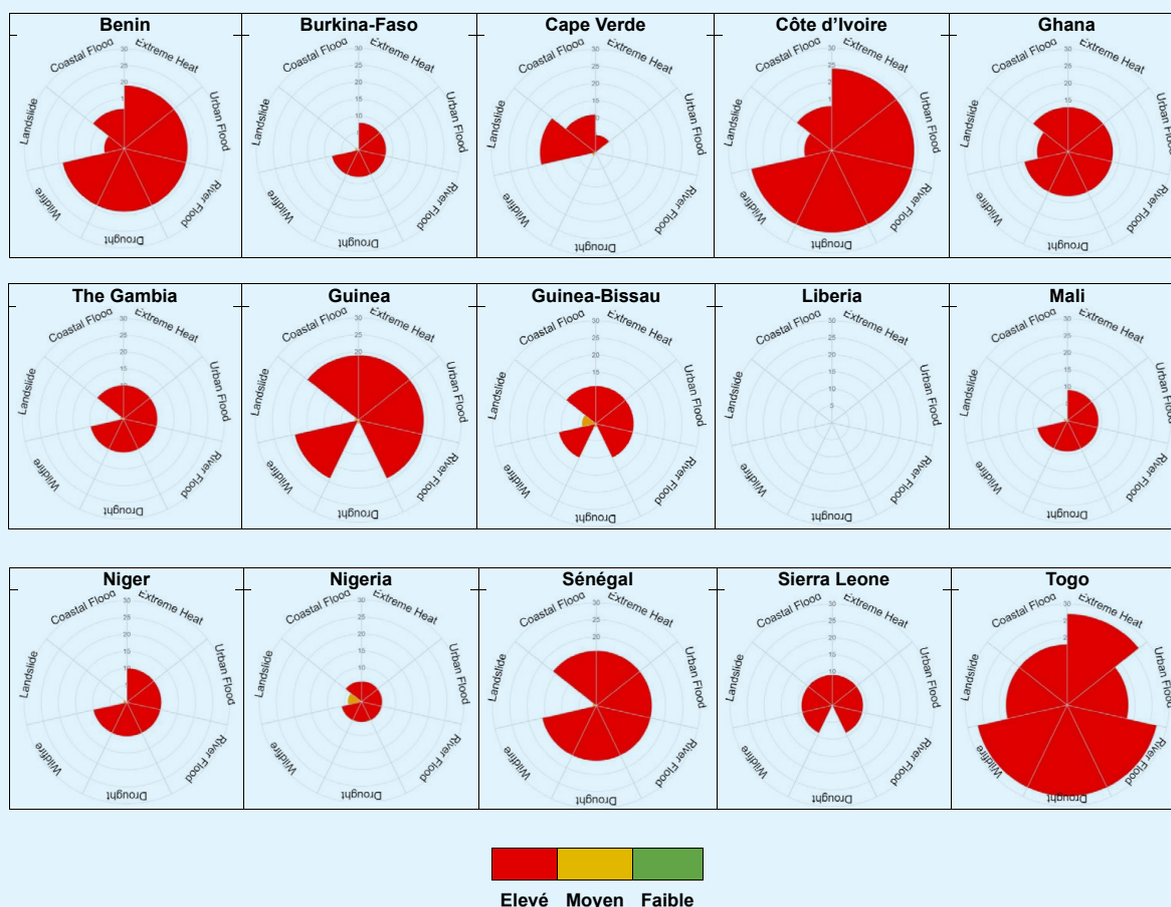


Figure 2b: Graphique polaire du pourcentage de population touchée par le multi-aléas par pays en Afrique de l'Ouest. Le Libéria est vide en raison de données manquantes.

3 Y a-t-il une Relation entre Migration, Risques Multi-aléas et la Capacité d'Adaptation ?

Les schémas migratoires décrits dans la région sont en corrélation d'une manière ou d'une autre avec la capacité d'adaptation d'un pays donné à faire face aux niveaux de risque dus aux multi-aléas liés au changement climatique (figure 3). Les pays fortement touchés par des phénomènes météorologiques extrêmes et des capacités d'adaptation insuffisantes connaissent une émigration plus élevée avec un solde migratoire négatif (par exemple, le Niger, le Burkina Faso, le Nigeria, etc.). À l'inverse, les pays dotés d'une meilleure gouvernance, d'infrastructures et d'un moindre impact climatique ont tendance à attirer davantage de migrants (par exemple, le Cap-Vert, le Ghana, la Sierra Leone, le Libéria, la Gambie). Les cas de la Côte d'Ivoire et du Ghana sont surprenants. Cependant, ces résultats pourraient être liés à l'origine et aux périodes des données (données existantes) mais aussi à l'instabilité politique qu'a connue la Côte d'Ivoire au cours des années 2010.

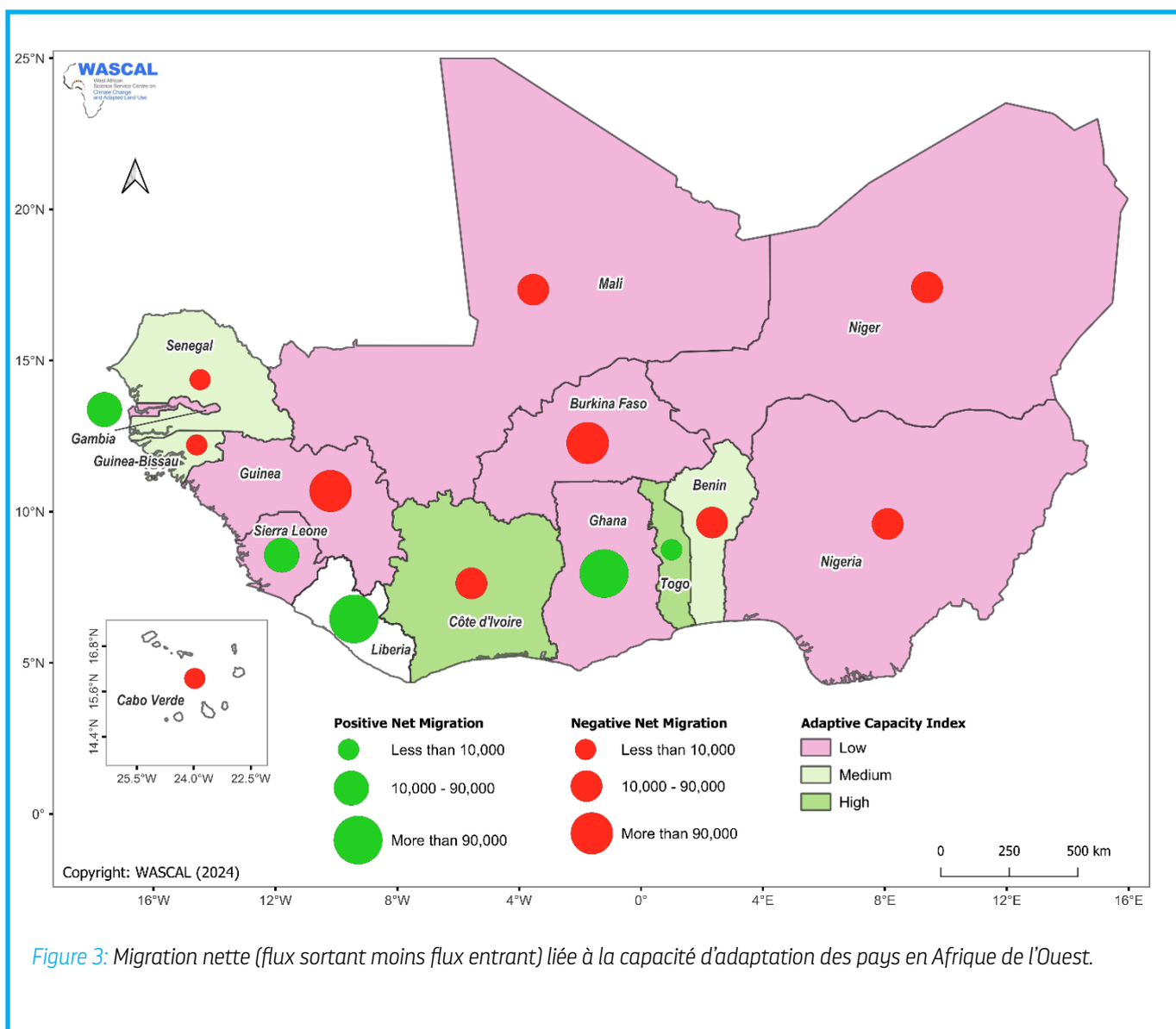


Figure 3: Migration nette (flux sortant moins flux entrant) liée à la capacité d'adaptation des pays en Afrique de l'Ouest.

NOTRE AVIS

Il existe fort probablement un lien entre les schémas migratoires et la capacité d'adaptation d'un pays d'Afrique de l'Ouest à faire face aux niveaux de risque dus aux aléas multiples. Les régions subissant de graves impacts climatiques, tels que des chaleurs extrêmes, des inondations, des sécheresses et des feux de brousse, avec un indicateur de faible capacité d'adaptation ont tendance à avoir une migration nette négative plus élevée, car les résidents déplacés ont tendance à migrer vers des environnements plus sûrs. À l'inverse, les pays dotés d'une meilleure gouvernance, d'infrastructures et d'un moindre impact climatique grave attirent davantage de migrants, ce qui indique une migration nette positive. Par conséquent, il est essentiel de renforcer la résilience au changement climatique et d'améliorer les conditions de vie pour gérer et potentiellement réduire les migrations dues à des facteurs environnementaux dans la région.

NOS RECOMMANDATIONS POLITIQUES

- » Améliorer la gouvernance, l'éducation, développer des infrastructures solides et renforcer les capacités de réduction des risques de catastrophe pour construire des pays prêts pour le climat en Afrique de l'Ouest.
- » Renforcer la résilience climatique et améliorer les conditions de vie pour gérer efficacement les flux migratoires en Afrique de l'Ouest.
- » Investir dans la préparation aux catastrophes en améliorant les mécanismes existants d'alerte précoce, d'actions anticipatoires et de réduction des risques de catastrophe afin de renforcer la protection civile dans les pays.

Acknowledgements

Customized and Integrated Climate and Environmental Services for Improved Resilience and Sustainable Socio-Economic Development in West Africa (CICLES) est financé par le ministère allemand de l'Éducation et de la Recherche (BMBF) dans le cadre d'un partenariat entre WASCAL et GERICS.

Sources des données

<https://www.afdb.org/>

<https://www.migrationdataportal.org/regional-data-overview/western-africa>

www.govindicators.org

<http://info.worldbank.org/governance/wgi/Home/Reports>

<https://www.transparency.org/en/countries/>

<https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/>

Sigles

ICA	Indices de Capacité d'Adaptation
BEN	Benin
BFA	Burkina Faso
CPV	Cape Verde
CIV	Cote d'Ivoire
RRC	Disaster Risk Reduction
GHA	Ghana
GNB	Guinea Bissau
GIN	Guinea
LBR	Liberia
MLI	Mali
NER	Niger
NGR	Nigeria
SEN	Senegal
SLE	Sierra Leone
GMB	Gambia
TGO	Togo

