

UN PAS POUR LA PLANÈTE



MALI-FOLKECENTER NYETAA

EMBASSY OF SWEDEN IN BAMAKO

REPUBLIC OF MALI

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES AU MALI : UN DÉFI POUR LES COMMUNAUTÉS

IMPACT DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES COMMUNAUTÉS MALIENNES ET MESURES D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION.



Le Mali, étant un pays situé au cœur du Sahel, est confronté à des défis majeurs, notamment liés aux Changements Climatiques qui sévissent dans la région. Les communautés locales font face à des conditions météorologiques de plus en plus imprévisibles et à des extrêmes climatiques, ce qui a un impact significatif sur leur mode de vie traditionnel basé sur l'agriculture et l'élevage.

Le Mali, un pays connu pour ses vastes étendues de terres arides, est aux prises avec les Changements Climatiques qui ont exacerbé les problèmes existants tels que la sécheresse, la désertification, la rareté de l'eau et la perte de biodiversité.

Les saisons des pluies deviennent de plus en plus courtes et moins fiables, tandis que les températures moyennes continuent d'augmenter, ce qui rend la vie difficile pour les communautés rurales qui dépendent de l'agriculture pluviale pour leur subsistance.

Les changements climatiques ont un impact direct sur les communautés maliennes. La production agricole, qui est le pilier de l'économie locale et nationale, est gravement touchée.



Les rendements sont en baisse en raison de la sécheresse et de l'épuisement des sols, ce qui entraîne une insécurité alimentaire croissante. De plus, les précipitations irrégulières perturbent les calendriers agricoles, compliquant la planification des cultures. Les risques de sécheresse sont les plus alarmants dans toute la partie nord et le centre du pays déjà confrontés à un défi sécuritaire.

Les communautés pastorales sont également durement touchées. Les pâturages sont de plus en plus rares, obligeant les éleveurs à parcourir de longues distances pour trouver de l'eau et de la nourriture pour leur bétail.

Les conflits entre agriculteurs et éleveurs pour l'accès aux ressources naturelles sont devenus plus fréquents, aggravant la fragilité du pays dans un climat d'insécurité. Ainsi, le nombre de personnes sous-alimentées dans le pays est en croissance depuis 2016 selon le dernier rapport de l'Évaluation Environnementale Intégrée du Mali paru en Décembre 2022.

Mesures d'Adaptation et d'Atténuation

Face à ces défis, le Mali s'efforce de mettre en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation. En effet, le pays a élaboré son Programme d'Action National d'Adaptation (PANA) aux effets néfastes des changements climatiques depuis 2007. De plus, il a également élaboré un Cadre Stratégique pour la Réalisation d'un Mali Résilient et Vert qui permettra la réalisation effective d'une économie résiliente et peu génératrice de carbone tout en donnant une impulsion nouvelle à ses objectifs de croissance économique et de réduction de la pauvreté. Des initiatives nationales concernent également le marché carbone. Elles sont orientées vers des technologies « propres » ou à faible émission de carbone, essentiellement des énergies renouvelables. En ce sens, l'énergie solaire peut être exploitée, car la durée d'ensoleillement est largement suffisante sur toute l'étendue du territoire nationale.

Les agriculteurs sont encouragés à adopter des pratiques agricoles plus résilientes, telles que le choix de variétés de cultures adaptées à la sécheresse et l'agroforesterie pour préserver la qualité des sols et les ressources naturelles. Les éleveurs doivent être sensibilisés et formés sur des pratiques de gestion durable des pâturages. Un système d'alerte et de suivi des données climatiques est également nécessaire en vue d'une meilleure orientation de la campagne agricole. Il faudra accompagner et encadrer les agriculteurs dans l'adoption de pratiques agricoles de conservation de l'eau et du sol pour une agriculture plus résiliente face aux aléas Climatiques.

Un Appel à l'Action Internationale

Bien que le Mali prenne des mesures importantes pour faire face aux Changements Climatiques, des défis subsistent. Le pays a besoin d'un accompagnement financier et technique accru de la communauté internationale pour renforcer sa résilience aux changements climatiques notamment à travers des Fonds Climatiques. La lutte contre le Changement Climatique nécessite des actions coordonnées depuis le niveau local vers les autres niveaux supérieurs.

En conclusion, les changements climatiques ont un impact profond sur les communautés maliennes, mettant en péril la sécurité alimentaire et la stabilité économique du pays. Malgré les efforts déployés par l'État et des ONG, le Mali, à l'instar des autres pays du sahel restent durement affectés par les effets du Changement climatique. Il est impératif que la communauté internationale intensifie ses efforts pour aider ces pays vulnérables à relever ces défis et implémenter leurs actions d'adaptation au Changement Climatique.

Rédacteur : SAMAKE Broulaye | Tél : (+212)625911548 | Email : bsamake@enameknes.ac.ma | Septembre 2023