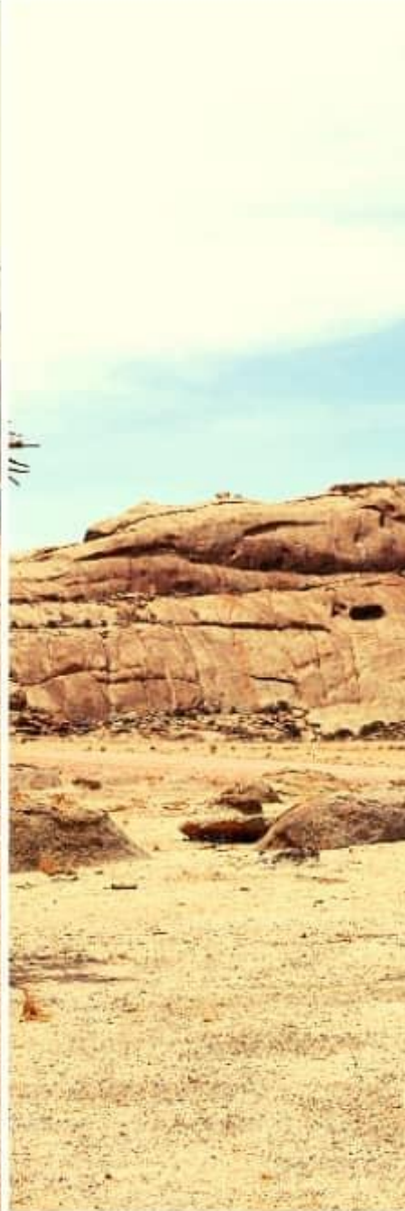


## TERMES DE RÉFÉRENCES



# **PROGRAMME D'ENCADREMENT ET DE SUIVI DES VICTIMES DES PHÉNOMÈNES LIÉS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LE CONTINENT**

MBINA JUDE CHALEUREUX

TABLE DES

# MATIÈRES

I- CONTEXTE ET JUSTIFICATION

II- OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE

III- RÉSULTATS ATTENDUS ET DURÉE  
DE L'ÉTUDE

IV- TÂCHES À EXÉCUTER PAR LES  
PARTIES

V- BÉNÉFICES ET BÉNÉFICIAIRES

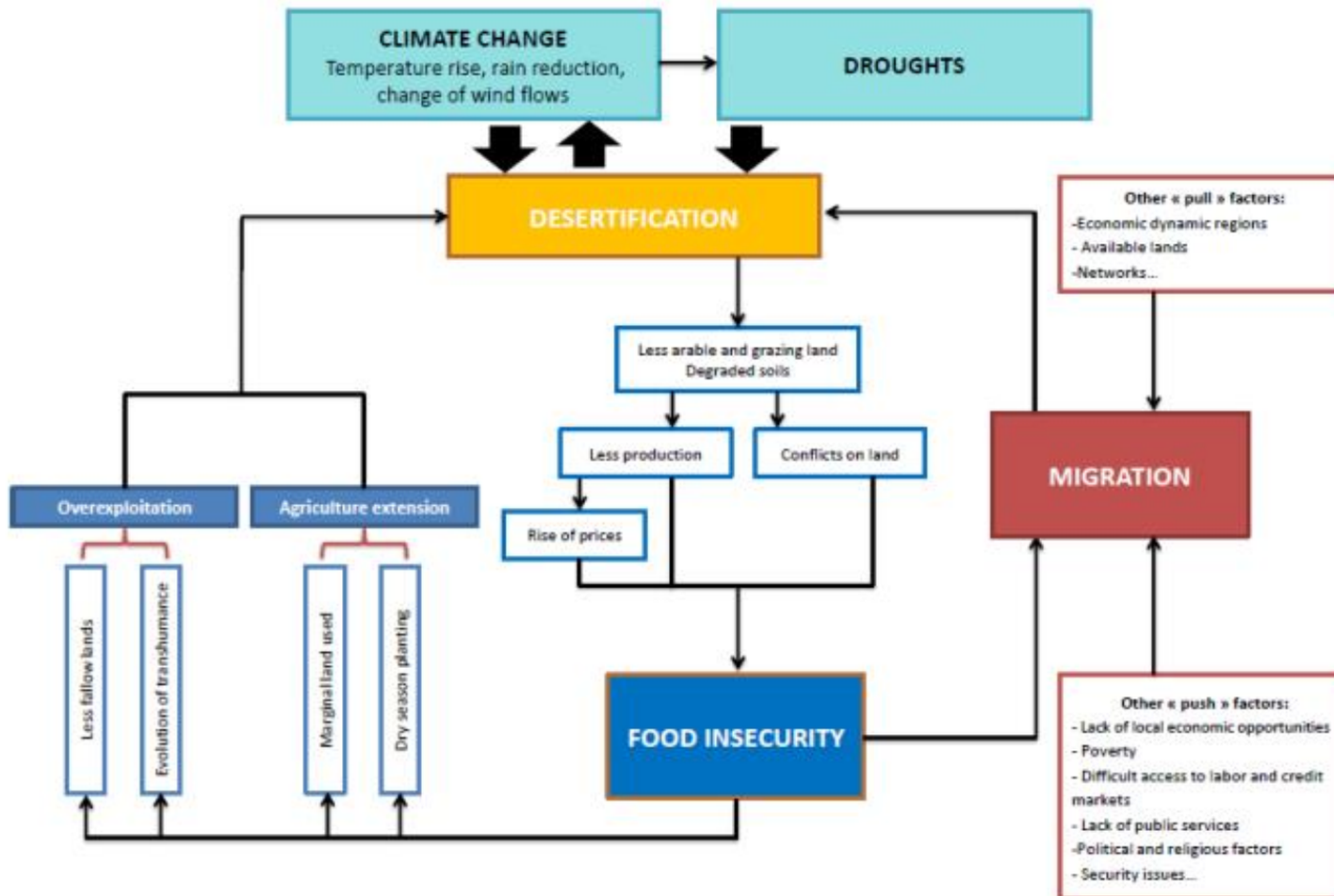
VI- CONCLUSION

## I – CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les changements climatiques sont considérés comme l'une des menaces les plus inquiétantes pour l'avenir de l'humanité. Une telle compréhension est acceptée dans les pays développés qui d'ores et déjà s'engagent dans des politiques intégrant les changements climatiques tant au niveau national que local. Même les États-Unis qui ont refusé de ratifier le Protocole de Kyoto, voient certains États (la Californie par exemple) s'engager dans des politiques permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre. En Afrique, qui est considéré comme l'un des continents les plus vulnérables aux impacts des changements climatiques, la problématique des changements climatiques reste souvent confinée aux structures chargées des questions environnementales. Elle est peu comprise des populations et autorités locales et donc en définitive, peu d'avancées sont notées quant à la prise en charge de cette question dans les politiques de développement national. C'est pour cette raison, que nous voulons mettre en place, un cadre d'Adaptation au Changement Climatique » dans les zones les plus frappées par les changements climatiques.

Face à ces difficultés climatiques dans des pays où plus de 80 % de la population travaille dans le secteur primaire, **les réactions court-termistes de survie malmènent les sols** : ainsi en est-il de la réduction du temps de jachère des terrains (surexploitation) ou de l'extension des terres cultivées sur des zones fragiles et moins fertiles. Entrent également dans ce processus de désertification des régions Nord et centrales une déforestation rapide (tirée par les besoins énergétiques se basant en majorité sur la consommation de bois et de charbon de bois), la pratique des feux de brousse, ou le surpâturage des troupeaux. Ces phénomènes sont décuplés par l'explosion démographique.

*Laboratoire de Recherches et  
d'Actions Diplomatiques*



- **Changement climatique, désertification, insécurité alimentaire et migrations sont étroitement corrélés**

## II- OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE

### a) Objectifs

L'objectif à **long terme** du projet est de renforcer la résilience des communautés rurales face aux effets néfastes des changements climatiques et de développer une reconstruction des économies locales plus résilientes, en renforçant la capacité de réaction et d'adaptation des services administratifs/techniques de soutien aux victimes. Les 4 **objectifs spécifiques à atteindre** sont les suivants :

- Renforcer des capacités de réponse et d'adaptation des services techniques et administratifs déconcentrés et décentralisés au niveau local ;
- Promouvoir et diffuser de pratiques, technologies et mesures résilientes au niveau local ;
- Lutter contre l'insécurité alimentaire ;
- Lutter contre les violences dues aux déplacements des victimes ;
- Lutter contre la pauvreté.

### b) Méthodologie

Afin de surmonter ces difficultés, nous avons procédé à une analyse des « hot spots » (zones particulièrement sensibles au changement climatique). Nous avons identifié trois zones où la différence de précipitations entre les années sèches et les années normales a été plus grande que dans le reste du Sahel. Ces trois régions particulièrement sensibles à la variabilité climatique sont : la zone littorale à l'extrême ouest du Sahel ; la région centrale, entre le Mali et le Niger ; et la région côtière le long de la limite orientale du plateau éthiopien, de l'Érythrée et du Soudan.

Parmi ces stratégies d'adaptation, on peut citer celles relatives à la lutte contre la dégradation des terres agricoles, à la gestion de la fertilité des sols, à la diversification des cultures, à la production animale et à la vente d'animaux, à la lutte contre les ennemis de culture, au développement des activités génératrices de revenus, l'exode rural, l'exploitation différentielle de l'espace, etc.

### III- RÉSULTATS ATTENDUS ET DURÉE DE L'ÉTUDE

#### a) Résultats attendus

Le principal résultat du projet est de mettre en place un programme efficace de gestion des catastrophes climatiques pertinent et adopté par les autorités communales, les services techniques et les organisations communautaires présents dans la zone ;

- Les capacités et les moyens clés relatifs à la gestion des risques climatiques sur les risques aux niveaux départemental, communal et local. Il construit un environnement institutionnel favorable pour la mise à l'échelle et la diffusion d'activités et de pratiques communautaires résilientes, et pour obtenir des économies locales et des sources de revenus plus résilientes au sein des zones d'intervention de la Région du Sahel ;
- Mise en œuvre et l'adoption de ces activités et pratiques communautaires résilientes ;
- Sensibiliser et renforcer les capacités d'engagement direct des populations ( voisins ) pour le redressement moral et l'accueil des victimes ;
- Promouvoir un changement d'attitude de la société envers les personnes victimes des changements climatiques .

#### b) Durée de l'étude.

| Résultats attendus  | Délais   |
|---|----------|
| Mise en place des pratiques communautaires résilientes  | 2 mois   |
| Mise en œuvre et l'adoption de ces activités et pratiques communautaires résilientes  | 1-3 mois |
| Promouvoir un changement d'attitude de la société envers les personnes victimes des changements climatiques.                                  | 2-4 mois |
| Sensibiliser et renforcer les capacités d'engagement direct des populations ( voisins ) pour le redressement moral et l'accueil des victimes. | 1 mois   |

#### IV- TÂCHES À EXÉCUTER PAR LES PARTIES

La mise en place du projet se fera avec des nombreux partis :

- **Le personnel du Projet** (*Coordonnateur et équipe du Projet*) ;
- **Les institutions internationales** ( Banque mondiale , PNUD , Union Européenne , Union Africaines ) ; *Banque mondiale et le PNUD ont noué une étroite collaboration avec plusieurs partenaires, l'Union européenne (UE) en tête. Depuis la signature d'un premier accord tripartite en 2008, les trois partenaires ont soutenu dans 52 pays la réalisation d'évaluations des besoins post-catastrophe ;*
- **Les décideurs de la CEDEAO et les responsables des institutions et structures**, régionales et nationales, qui ont le mandat du suivi et de la gestion des ressources environnementales, telles que l'eau, l'agriculture et l'élevage, ainsi que les responsables des structures impliquées dans des secteur liés à l'environnement, tel que la gestion des catastrophes ;
- **des représentants des parties prenantes locales et des interprètes** ; (*les principales difficultés pour établir et maintenir ces liens avec les populations semblent être des problèmes de communication et la difficulté de traduire les connaissances sur l'adaptation en langage accessible aux populations (problèmes de communication). Il y a aussi des besoins en matière de sensibilisation et d'éducation environnementale ;*
- **des représentants des ONG pertinentes** ; (*La présence des ONG qui œuvrent dans le domaine post-catastrophes climatiques*) ;
- **L'UICN (Union Mondiale pour la Nature)** L'UICN a un bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest qui est basé à Ouagadougou. *Elle dispose par ailleurs de bureaux dans les autres pays de la sous-région où elle développe des projets. Au niveau global, l'UICN s'est engagé dans un programme visant à adapter la gestion de l'eau aux changements climatiques. En Afrique de l'Ouest, l'UICN, en collaboration avec le CILSS, le Dialogue eau et climat et le Partenariat global sur l'eau/ Afrique de l'Ouest (GWP/WAWP), a élaboré une stratégie sous régionale pour réduire la vulnérabilité de la sous - région vis-à-vis de ses ressources en eau ;*
- **Centre D'Études Et De Recherche Sur Le Climat En Afrique Et La Sécurité Humaine (CERCASH)** ; *Ce groupe travaillera à fournir des travaux sur les impacts des catastrophes naturelles d'origine météorologique, hydrologique et climatique) en diffusant des prévisions fiables et précises. Il sert l'objectif que s'est fixé l'Organisation Météorologique Mondiale et qui consiste à réduire de moitié le nombre des victimes de*

*catastrophes naturelles d'origine météorologique, hydrologique et climatique au cours des 15 prochaines années. Pour cela, il prévoit de développer les prévisions météo en outils d'aide à la décision pour les principales catastrophes naturelles ayant de forts impacts socio-économiques (inondations, cyclones, vagues de chaleur et de froid, etc).*

## V- BÉNÉFICES ET BÉNÉFICIAIRES

### a) Bénéfices :

Les **bénéfices nationaux** attendus, comprennent une réponse aux besoins urgents et immédiats en termes d'adaptation des communautés affectées par les effets du changement climatique, l'implication de tous les acteurs pour appuyer le processus de développement des zones sahéniennes, la réduction de la pauvreté, l'identification des approches et des méthodologies appropriées de gestion durable des besoins des communautés les plus vulnérables et un environnement plus propice pour régénérer de revenus à partir des activités génératrices de revenus. À travers la mise en œuvre des activités résilientes par le projet, le capital financier, naturel, physique et social des communautés priorisées sont renforcés. Les principaux **bénéfices globaux** seront réalisés sous la forme de réhabilitation du pouvoir de production des communautés ciblées pour disposer des capacités d'adaptations accrues face aux impacts projetés des changements climatiques, l'intégration des actions et des budgets spécifiques pour l'adaptation aux changements climatiques dans les des zones d'intervention, la sensibilisation des acteurs sur les impacts négatifs des changements climatiques, avec un accès à des informations et à des outils de gestions des risques climatiques, l'augmentation des revenus grâce aux promues et l'accès à des semences améliorées du produit de la terre présent dans les zones sahéniennes comme le mil, sorgho, niébé et souchet.

### b) Bénéficiaires

Cet ambitieux programme constitue donc un cadre de référence d'actions pour une lutte concertée de la sous-région contre les effets aduerses des changements climatiques. Il se veut un cadre intégrateur et ouvert à toute initiative de financement qu'elle soit bilatérale ou multilatérale dans la sous-région. Les bénéficiaires finaux sont les populations de la région du Sahel qui profiteront des décisions plus efficaces prises grâce les acteurs du programme. Une attention particulière sera portée sur les victimes les plus vulnérables.

## VI - CONCLUSION

Le projet présent permettra une meilleure compréhension de l'évolution et le fonctionnement des zones vulnérables affectées par les effets du changement climatique ainsi qu'une meilleure disponibilité des leçons apprises et bonnes pratiques en termes d'adaptation aux changements climatiques.

### Bibliographie

- AGRHYMET, 2009 : Actes de l'atelier de restitution des résultats du projet «Appui aux Capacités d'Adaptation du Sahel aux Changements Climatiques». Ouagadougou, 2-4 Février 2009 ;
- André J. C. Cloppet E. 2003. Quel climat fera t'il demain. Agro biosciences, Universités 18 p CEDEAO-Club /Sahel/OCDE/CILSS. 2008. Climate and Climate Change. The Atlas on Regional Integration in West Africa. Environment Series. Available at: « [www.atlas-westafrica.org](http://www.atlas-westafrica.org) ». ;
- ENDA, UNESCO, ESI et NCAP, 2007 : adaptation aux changements climatiques et Gestion des ressources en Eau en Afrique de l'Ouest ; Rapport de synthèse. WRITESHOP, 21-24 février 2007. Dakar. Sénégal ;
- FAO, 2008. Food Climate E-newsletter, Déc.14 p ;
- IPCC, 2007: Climate Change 2007. Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, M.L. Parry;
- O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden and C.E. Hanson, Eds., Cambridge University Press, Cambridge, UK, 976 p ;
- Keita, C. O, 2009: Impacts potentiels du changement climatique sur la riziculture dans la vallée du bassin du Niger moyen. Cas du périmètre de Saga. Mémoire de fin du cycle Mastère en Gestion concerté des ressources naturelles, option GIRE. Centre Régional, AGRHYMET, Niamey, Niger ;
- Niasse, M., N, A. Afouda, A.Amani, 2004: Réduire la vulnérabilité de l'Afrique de l'ouest aux impacts du climat sur les ressources en eau, les zones humides et la désertification. Eléments de stratégie régionale de préparation et d'adaptation. UICN, gland, Suisse et Cambridge, Royaume Uni. XVIII + 71 pp ;