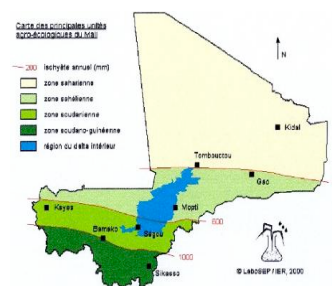


Activités de MFC dans les domaines des Changements climatiques

Le Mali est un pays Sahélien, deux tiers du territoire sont couverts par le désert Saharien. Les populations du Mali font face déjà à d'énormes difficultés liées à la variabilité et aux changements du climat.

La pluviométrie est en baisse partout au Mali, et les isohyètes se sont déplacées de 200km vers le sud. Les changements climatiques constituent plus une question de vie qu'une question environnementale et ses impacts risquent de réduire à néant les efforts de développement déjà réalisés.



C'est pourquoi dès le début de ses activités en 1999, le Mali-Folkecenter Nyetaa (MFC Nyetaa), dans la mission de promotion du développement socio économique durable, a accordé une place importante à la problématique des changements climatiques à travers la mise en place de divers projets. Les actions de MFC dans les domaines des changements climatiques portent aussi bien sur des projets d'adaptation que sur l'atténuation avec une forte composante de renforcement des capacités, de lobbying et de dialogue politique.

Projet Renforcement des Capacités des Elus Communaux pour la prise en compte des mesures d'adaptation aux changements climatiques

Le Mali s'est engagé depuis 1994 dans une politique de décentralisation ayant conduit à la création de 703 communes. La décentralisation responsabilise d'avantage les populations à la base dans la définition de leurs stratégies de développement locales. La plupart des Plans de Développement Socio-Economiques et Culturelles (PDSEC), qui constitue la feuille de route des actions de développement au niveau des communes, ne prennent pas en compte les effets de plus en plus nuisibles des changements climatiques.

C'est pourquoi, le Mali-Folkecenter Nyetaa en collaboration avec son partenaire Christian Aid a mis en place ce projet pour sensibiliser les élus et les populations rurales sur les impacts des changements climatiques afin d'encourager leurs prise en compte dans les plans de développement au niveau local.

L'objectif principal de ce projet est de contribuer au développement durable travers le renforcement de capacité pour l'adaptation au changement climatique.

Les objectifs spécifiques sont :

- Informer et sensibiliser les populations et les élus communaux sur les risques et la vulnérabilité des activités socio-économiques aux changements climatiques,

- Renforcer la capacité des élus communaux sur la prise en compte des mesures d'adaptation aux changements climatiques dans les plans de développement socio-économique communaux (PDSEC),
- Renforcer les capacités de plaidoyer des élus communaux auprès des décideurs politiques et des donateurs pour la mise en œuvre des actions d'adaptation aux changements climatiques.

Projet Accroître la Résilience des Populations face aux impacts des Changements Climatiques à travers l'Accès aux Services Energétiques Propres

La baisse de la pluviométrie et l'irrégularité des saisons pluvieuses au Mali engendrent des pertes de production agricoles pour les paysans. Cela a des conséquences négatives pour la sécurité alimentaire et aussi sur le revenu des populations car il tire la majeure partie de leur revenu des activités agricoles.

Ce projet initié par Mali-Folkecenter Nyetaa, avec l'appui de Christian Aid, vise à accroître la résilience des populations bénéficiaires pour faire face aux impacts des changements climatiques à travers l'accès aux services d'énergie moderne pour diversifier les activités économiques. Il couvre huit villages des régions de Sikasso, Koulikoro, et Kayes, au Mali. Il consiste essentiellement à l'installation d'équipements de fourniture d'énergie propre tels que (plantation de pourghère, installation de plateforme multifonctionnel fonctionnant à l'huile de pourghère, installation de station de charge batterie, installation de réfrigérateur solaire pour la conservation des médicaments, etc...). Le projet comporte aussi des activités de sensibilisation et de formation des femmes sur les activités génératrices de revenus (AGR) comme la fabrication du savon à base d'huile de pourghère et de Karité, cela pour accroître leur capacité financière.

Projet Renforcement de Capacité des Décideurs Politiques et des Acteurs de la société civile sur les changements climatiques

Ce projet est un projet d'information sensibilisation et de renforcement de capacité que le Mali-Folkecenter Nyetaa met en œuvre en collaboration avec le Ministère chargé de l'environnement à travers le Secrétariat Technique Permanent du Cadre Institutionnel de Gestion des Questions Environnementales (STP/CIGQE). Ce projet est financé par l'Ambassade du Royaume du Danemark. Il vise à sensibiliser et renforcer les capacités des décideurs politiques au Mali pour faciliter l'intégration des changements climatiques dans les politiques et stratégies de développement au niveau national.

Ce projet consiste essentiellement à l'organisation d'ateliers d'information, de sensibilisation et de formation à l'endroit des différents acteurs, la réalisation d'études d'inventaire des pratiques traditionnelles d'adaptation, la mise en œuvre de microprojets concrets d'adaptation

dans le domaine de la maîtrise de l'eau (système d'irrigation goutte à goutte) et de valorisation des produits maraîchers et de pêche à travers l'installation de systèmes modernes de séchage solaire.

Projet de Gestion Durable des Ecosystèmes du Complexe Forestier de Bougouni Yanfolila pour Améliorer leur Rôle dans l'Adaptation aux Changements Climatiques

Au Mali plus de 70% des habitants vivent dans des zones rurales et sont à majorité agriculteurs ou éleveurs tirant la substance de leurs activités de subsistance de la forêt (la brousse) et des ressources qui y sont liées. La fabrication du charbon de bois, la vente du bois de chauffe et du bois d'oeuvre, la vente des produits forestiers non ligneux sont autant d'activités génératrices de fonds contribuant à l'amélioration des revenus des ménages. Ces biens et services fournis par les écosystèmes forestiers constituent un moyen d'adaptation aux effets néfastes des périodes de mauvaises récoltes dues à une pluviométrie capricieuse.

Cette situation de dépendance des populations vis à vis des produits forestiers est très accentuée dans la région de Sikasso (Sud du Mali) qui regorge de nombreux panoramas forestiers dont le complexe des forêts classées de Yanfolila et de Bougouni qui couvre une superficie totale de 200 000 Ha. Ce complexe est incontestablement l'un des derniers regroupant encore les grands mammifères du Mali (richesse faunique et floristique).

De nos jours avec le changement climatique ce riche patrimoine du complexe forestier de Bougouni Yanfolila fait l'objet d'une attraction grandissante de populations venant de régions plus arides du Nord et exerçant une forte pression sur ces ressources. En effet à cause de la baisse de la pluviométrie et les fréquentes sécheresses on assiste de plus en plus à une migration de populations des régions Nord du Mali vers le Sud où ils s'installent sur les aires protégées. Ces migrants, à la recherche de meilleures conditions de vie, entraînant des pressions supplémentaires sur les écosystèmes forestiers et contribuent à la dégradation des zones d'accueil. Dans le domaine de l'élevage, la transhumance, jadis inconnue dans certaines localités de Bougouni Yanfolila, est devenue, de nos jours une pratique qui se généralise. Tout cela est souvent source de conflits violents entre les populations autochtones et les migrants.

Ce projet a été initié par Mali-Folkecenter Nyetaa en partenariat avec les élus locaux et les populations pour contribuer à une meilleure gestion des écosystèmes forestiers pour qu'ils puissent fournir des biens et des services durables comme moyen d'adaptation effective aux changements climatiques. Le projet couvre sept communes (Garalo, Yinindougou, Sebirila,

Koloni, Gouna, Doussoudiana, et Koussan) des cercles de Yanfolila et de Bougouni au sud du Mali.

Projet Vulnérabilité et Adaptation des systèmes énergétiques aux changements climatiques

Afin de mieux comprendre comment accroître la résilience des systèmes énergétiques aux impacts des changements climatiques, le Mali-Folkecenter Nyetaa en collaboration avec HELIO International sont entrain de mettre en œuvre depuis 2007 un projet dénommé «Vulnérabilité Adaptation et Résilience des systèmes énergétiques aux changements climatiques (VAR)». Ce projet vise à développer une méthodologie et des indicateurs pour évaluer la vulnérabilité des systèmes énergétiques aux changements climatiques et identifier les projets d'adaptation pour renforcer leurs résiliences.

La méthodologie du projet VAR comprend un ensemble d'indicateurs pour chacun des cinq piliers de l'écodéveloppement à savoir : environnement, économie, société, technologie et gouvernance. Cette méthodologie est en court d'application dans dix pays africains (Kenya, Ouganda, Tanzanie, Nigeria, Cameroun, Congo, Benin, Mali, Sénégal, Burkina Faso) pour analyser le niveau global de vulnérabilité du système énergétique de ces pays.

Pour plus d'information veuillez voir le site de Helio International (www.helio-international.org)

Projet « CDM Green Facility »

Dans le cadre du Protocole de Kyoto adopté en 1997 par la communauté internationale, il est prévu des mécanismes de flexibilité pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. L'un de ces mécanismes est le « Mécanisme pour un Développement Propre (MDP) ». Ce mécanisme permet aux pays classés en Annexe 1 du protocole de Kyoto (pays industrialisés) de limiter leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) en investissant dans des projets sobres en carbone dans les pays en voies de développement tout en contribuant au développement durable de ces pays.

Ce projet vise à faciliter l'émergence de projet MDP au à travers le renforcement de capacité des porteurs de projet MDP a été financé par l'Agence de Coopération Danoise 'Danida'.

Les activités du projet portent entre autres sur l'organisation d'ateliers de formation sur le MDP, fournir une assistance technique aux porteurs de projets pour l'élaboration de leurs documents de projets MDP.

Pour plus d'information veuillez lire la brochure et le site du projet.

Projet Community Development Carbon Fund - CDCF) : Using Carbon Finance to Promote Sustainable Energy Services in Africa.

Ce projet conjoint de la Banque Mondiale et du PNUE a été mis en œuvre entre 2005 et 2006 avec le partenariat de Eenergy International des Etats Unies, le STP/CIGQUE et le Mali-Folkecenter Nyetaa. Il visait à mettre essentiellement à travers une série d'ateliers à renforcer la capacité des différents acteurs pour mettre en place les outils d'opérationnalisation du MDP au Mali. Cela en vue de profiter du financement carbone pour faciliter l'accès aux services d'énergie moderne.

Le projet a aussi permis d'élaborer les tous premiers Notes d'Idées de Projet (PIN) MDP du Mali. L'un des projets identifiés au cours de ce processus est le projet d'hydroélectricité de Félou dont le Document Descriptif du Projet (DDP) a été développé et soumis pour validation au Comité Exécutif du MDP

Forum Environnemental National (FENA)

Le forum Environnemental National (FENA) est un espace de dialogue, d'échange d'expérience entre les différents acteurs pour discuter des questions environnementales en général et des changements climatiques en particulier. Il sert aussi d'espace de plaidoyer auprès des autorités pour des questions environnementales.

Ce forum est à sa troisième édition qui s'est en Janvier 2009. Le thème principal de cette édition a porté sur : « la dimension humaine des changements climatiques quelles perspectives pour les pays du sahel ? ». A travers ce thème le Mali-Folkecenter Nyetaa et ses partenaires voulait montrer un autre visage des changements climatiques c'est à dire : les cortèges de dégâts et de victimes en vies humaines et de sinistrées et de migration des populations qui résulte des changements climatiques.

Réseau des Organisations de la Société Civile Malienne œuvrant dans les domaines des Changements Climatiques (RESO Climat Mali)

Ce réseau vise à faciliter le partage d'information sur les changements climatiques entre les acteurs de la société civile malienne. Ce réseau, regroupe plus d'une cinquantaine d'organisations de la société civile.

Le RESO Climat-Mali a pour missions de contribuer à l'amélioration des connaissances de tous les acteurs concernés sur les changements climatiques; de faire le plaidoyer et le lobbying auprès des décideurs politiques au niveau local, national et international sur les questions des changements climatiques, et appuyer ses membres dans la recherche de voies et moyens susceptibles d'adapter les conditions de vie des populations afin d'atteindre un développement durable.

Il est structuré en cinq groupe thématiques :

- **Groupe Thématique Atténuation,**
- **Groupe Thématique Adaptation,**
- **Groupe Thématique Transfert de Technologies,**
- **Groupe thématique Prévention et Gestion des Catastrophes,**
- **Groupe Thématique Plaidoyer Lobbying et Genre.**

Pour plus d'information veuillez lire la brochure du réseau.