

## Contexte

Les pays de la Communauté de développement d'Afrique australe (SADC) sont particulièrement vulnérables aux impacts du changement climatique, tels que l'élévation du niveau des mers, les sécheresses et la désertification. Les émissions de gaz à effet de serre accélèrent le changement climatique et, dans la région de la SADC, une forte proportion de ces émissions est due à la déforestation et à la dégradation des forêts.

Les pays de la SADC sont donc des candidats potentiels pour participer à un mécanisme de financement mondial récompensant les pays en développement qui parviennent à réduire les émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts (REDD+).

Cependant, les pays qui souhaitent participer à un futur programme REDD+ doivent remplir un certain nombre de conditions définies par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Il s'agit notamment du développement de systèmes de suivi, dits MRV, permettant de mesurer, notifier et vérifier les changements affectant le couvert forestier et les émissions de carbone qui y sont associées. [...] Actuellement, la plupart des pays de la SADC ne disposent que de ressources limitées pour développer et entretenir un tel système.

Compte tenu de cette situation, le ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Protection de la Nature, de la Construction et de la Sécurité nucléaire (BMUB) a confié à la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH le soin d'appuyer la mise en œuvre du programme REDD de la SADC. De 2011 à 2015, la GIZ a coopéré avec la Direction de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Ressources naturelles (FANR) dans le cadre d'un projet de développement de systèmes de MRV pour REDD+. Le projet fait partie de l'Initiative internationale pour le climat (IIC).

Il comprend deux composantes consistant 1) à tester et appliquer des systèmes de MRV dans un nombre limité de pays pilotes et 2) sur la base des résultats des tests effectués, à développer des normes pour l'ensemble de la région.

L'approche régionale adoptée pour le projet repose sur le fait que la plupart des écosystèmes forestiers sont transfrontaliers et que les facteurs favorisant la déforestation ne s'arrêtent pas aux frontières nationales.

## Résultats

En raison de sa vocation régionale, le projet devait englober tous les pays de la SADC. C'est pourquoi il a développé une structure de coopération pour tester les systèmes de MRV dans cinq pays pilotes, mener des activités de renforcement des capacités et assurer la participation de tous les États membres à l'élaboration de normes.

Les pays retenus pour les activités pilotes sont le Botswana, le Malawi, le Mozambique, la Namibie et la Zambie. Ils ont été choisis sur la base de différents critères, tels que la présence d'un écosystème forestier typique de la région.

La structure de coopération mise en place facilite la tenue régulière de réunions et d'ateliers de travail sous forme d'un Forum régional, de réunions de dialogue national et de cours de formation.

De plus, le projet a établi des groupes de travail thématiques (GT) qui ont traité les sujets suivants :

- partage d'expériences et de connaissances entre les pays pilotes ;
- développement de normes régionales de MRV.

Une fois par an, des représentants de tous les pays de la SADC se rencontrent au Forum régional pour discuter des résultats obtenus dans les pays pilotes et par les groupes de travail et pour se concerter sur les prochaines activités du projet.

Un large éventail de parties prenantes de tous les États membres ont participé aux GT et au Forum régional afin de favoriser l'acceptation des systèmes de MRV et incorporer l'expertise de différentes disciplines. Les participants venaient des secteurs de la foresterie, des points focaux sur le changement climatique, de milieux universitaires, de la société civile et du secteur privé. De plus, un forum en ligne REDD+ a été créé pour encourager les acteurs à partager

leurs expériences et promouvoir le développement de normes régionales.

### Réalisations

Les normes développées par le projet seront soumises au Comité technique des directeurs de foresterie de la SADC (TCF) pour adoption.

Le TCF travaille indépendamment du projet, mais ce dernier a pu parrainer une réunion du TCF.

Avec la signature du Protocole de la SADC sur la foresterie en 2009, tous les États membres se sont engagés à respecter ce protocole qui a pour objet de promouvoir la protection et la gestion durable des forêts. Les États membres sont invités à coopérer de bonne foi.

Le projet a favorisé la mise en œuvre du protocole en stimulant les échanges continus entre les pays.



Secrétariat de la SADC aux négociations internationales sur le climat à Durban, 2011.

### Perspectives pour l'avenir

Les réseaux qui ont vu le jour durant le projet peuvent être utilisés pour d'autres communications sur les thèmes de REDD+. Ils peuvent aussi favoriser l'élaboration d'une position commune de la SADC pour les négociations internationales sur le climat.

Des lignes directrices pour la coopération régionale ont également été formulées dans le cadre du projet. Elles sont basées sur la structure de coopération établie et aideront la région à préparer sa participation à REDD+.

Ces lignes directrices proposent d'établir des pôles régionaux pouvant fournir des conseils dans le domaine de la télédétection et de l'inventaire forestier, les deux méthodes fondamentales utilisées pour suivre les changements se produisant dans le couvert forestier et les émissions qui y sont associées.

Le projet fait partie de l'Initiative internationale pour le climat (IKI). Le ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Protection de la Nature, de la Construction et de la Sécurité nucléaire soutient cette initiative en vertu d'une décision du Bundestag.



Réunion du Forum régional en Afrique du Sud, 2014.

#### Published by

Deutsche Gesellschaft fuer Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
Alexandra Mueller, Project Coordinator  
Development of integrated monitoring systems  
for REDD+ in SADC

[Alexandra.mueller@giz.de](mailto:Alexandra.mueller@giz.de)

P/Bag X12 Gaborone  
Botswana

Secretariat of the Southern African Development  
Community (SADC)

Nyambe Nyambe, Senior Programme Officer  
Natural Resources Management

[nyambe@sadc.int](mailto:nyambe@sadc.int)

P/ Bag 0095 Gaborone  
Botswana