

## Renforcement des capacités sur les systèmes nationaux de surveillance des forêts pour la REDD+ et les systèmes d'inventaire national des GES: partage d'expériences à travers l'atelier conjoint ONU-REDD/LECB

Dates: 25 – 28 février 2014, Zambie.

### Note de synthèse de l'atelier conjoint

#### Contexte / Justification:

L'inventaire des émissions de gaz à effet de serre (GES) constitue la pierre angulaire des obligations de déclaration d'un pays à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), déterminant à la fois les sources et les puits. En plus d'aider à mieux comprendre les émissions nationales de GES, les absorptions et les tendances, un inventaire des émissions de GES peut, entre autres, aider un pays à: identifier les politiques et les programmes rentables visant à réduire les émissions; orienter les stratégies de développement à faibles émissions et les mesures d'atténuation appropriées au niveau national; et à améliorer la gestion des ressources naturelles, telles que les peuplements forestiers et la production alimentaire.

Cependant, l'expertise et les données nécessaires à l'élaboration des rapports de l'inventaire national des émissions de GES dans le cadre des communications nationales ainsi que des rapports biennaux actualisés (ou BUR) sont souvent fragmentées et disséminées dans différents organismes. Il est nécessaire de mettre en place des mécanismes institutionnels efficaces en vue de produire des inventaires d'émissions de GES solides, de manière transparente et durable. Améliorer la qualité des informations recueillies et le flux de celles-ci permettra la réalisation d'inventaires de GES plus précis, lesquels permettront aux décideurs de faire des choix politiques plus éclairés, avec plus d'assurance dans le contexte des initiatives destinées à lutter contre les effets du changement climatique. Ceci est particulièrement important pour les secteurs de l'agriculture, de la foresterie et d'autres affectations des terres (AFAT) en Afrique, qui sont en général les principales sources (et les puits) des émissions de GES.

Les décisions REDD+ prises dans le cadre de la CCNUCC invitent les pays en développement visant à mettre en oeuvre des actions REDD+, à mettre au point des systèmes nationaux de surveillance des forêts (SNSF) qui leur permettront de recueillir les informations nécessaires sur les forêts pour être en mesure de fournir des émissions de GES et des estimations sur les puits de carbone mesurables, notifiables et vérifiables pour le secteur. Les émissions / les estimations des puits de carbone générées dans le cadre des SNSF doivent être mesurables et indiquées dans l'inventaire des émissions de gaz à effet de serre (GES) (où sont compilées les estimations de tous les secteurs).

Dans ce contexte, deux programmes mondiaux de soutien – le programme ONU-REDD et le programme de renforcement des capacités sur les faibles émissions (LECB) du PNUD organisent conjointement des ateliers parallèles qui favoriseront l'échange d'expériences sur la conception des SNSF pour REDD + et des systèmes nationaux d'inventaire des GES. Même si chaque atelier aura des objectifs et des champs d'application distincts, les questions sont étroitement liées et le fait d'avoir une organisation parallèle, avec des possibilités de sessions conjointes et d'engagement entre les participants de chaque atelier, est considéré comme une occasion précieuse de collaboration.

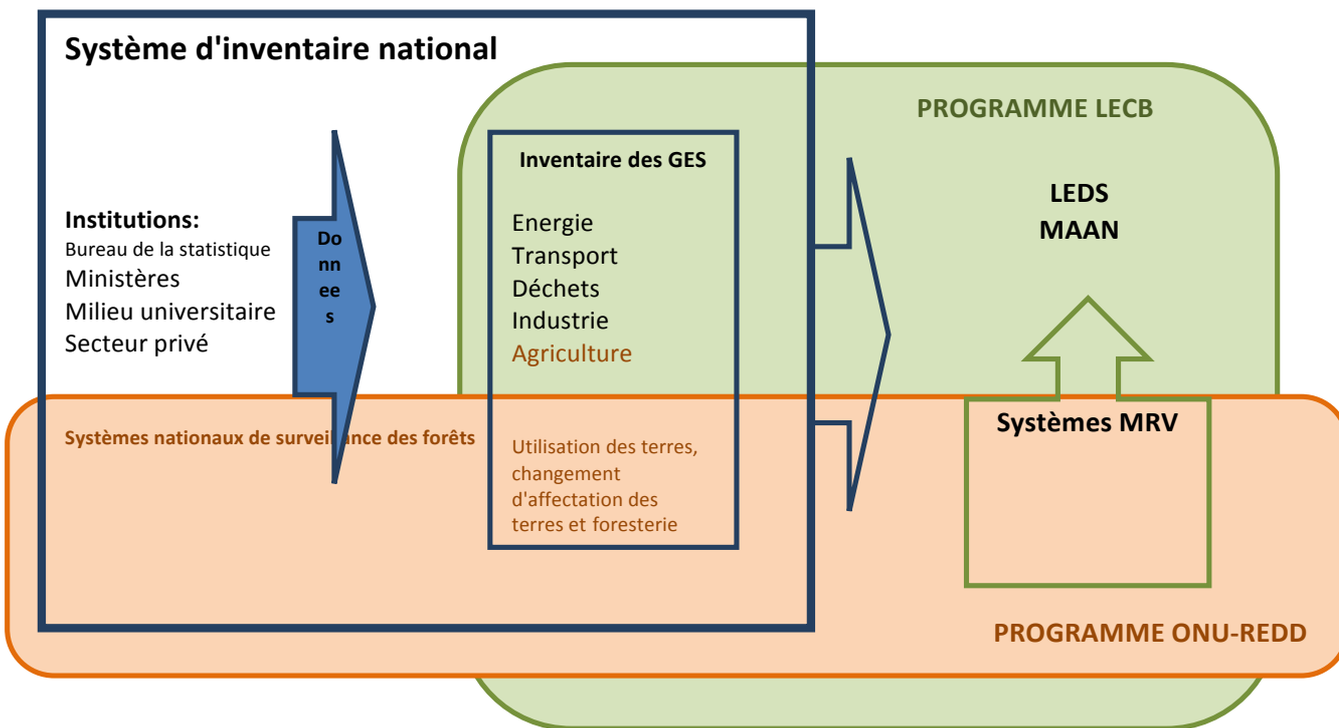
En substance, **relier les deux ateliers** devrait offrir les avantages suivants:

- Amélioration de la coordination et du lien entre les projets, les organismes et les personnes chargées d'apporter un soutien aux pays dans la mise en place de leur SNSF et de fournir des estimations relatives aux forêts dans le cadre de leurs inventaires des émissions de GES. En raison de la complexité du secteur de l'UTCATF et sa contribution aux inventaires des émissions de GES des pays de la région, il est essentiel de veiller à ce que ces acteurs s'engagent de manière efficace à travers leurs institutions.
  - Utilisation de méthodes plus rentables pour l'analyse des données de GES relatives aux forêts.
  - Réduction de la duplication des efforts de la part des différents programmes et promotion de la complémentarité et la synergie au niveau des pays. Cela permettra d'améliorer l'offre de soutien des Nations Unies aux pays, de manière plus intégrée et plus cohérente.
-

La pertinence de ces sujets pour les programmes de soutien sont décrits plus en détail dans le document et la figure ci-dessous:

**Le programme ONU-REDD.** Créé pour aider les pays dans le cadre des efforts qu'ils déploient pour élaborer et mettre en œuvre des actions REDD +, en particulier pour la phase dite de «préparation» à la REDD +. Le document de l'ONU-REDD "*Systèmes nationaux de surveillance des forêts: Surveillance et mesure, notification et vérification (M & MRV) dans le cadre des activités REDD +,*" fournit une description des éléments d'un SNSF se rapportant à la REDD+ dans le cadre de la CCNUCC. Il fournit une description de l'approche du programme ONU-REDD relative aux exigences en matière de suivi et de mesure, notification et vérification (M & MRV) ainsi que de l'utilité de tels systèmes au niveau national. De nombreux pays ont réalisé des progrès significatifs relativement à la mise en place de SNSF y compris l'inventaire forestier, les techniques de cartographie et de surveillance. Cependant, l'éventail de méthodes et les avantages ou inconvénients des différentes approches ne sont pas toujours bien connus ou partagés entre les pays. On note ainsi l'existence de possibilités d'amélioration à travers le partage d'informations et d'expériences pour aider les pays à mettre au point des systèmes de surveillance des forêts efficaces et performants et des systèmes globaux de notification des émissions de GES.

**Le programme LECB.** Ce programme de collaboration vise à renforcer les capacités techniques et institutionnelles des pays tout en facilitant l'intégration et la coordination du secteur public/privé dans les initiatives nationales tournées vers l'atténuation des effets du changement climatique. La mise en place de systèmes nationaux solides d'inventaire des GES est un domaine de travail fondamental du Programme LECB, et plus de la moitié des 25 pays participants ont intégré cette composante. Dans le cadre du Programme LECB, un inventaire des émissions de GES de haute qualité constitue la base sous-jacente pour les mesures d'atténuation appropriées au niveau national et les stratégies de développement à faible émission, et jette les bases des exigences en matière de mesure, de notification et de vérification (MRV) associées à ces mesures d'atténuation.



## Objectifs de l'atelier

### Objectif commun:

Créer un espace d'échanges permettant d'améliorer la coordination et le lien entre les programmes, les organismes et les personnes responsables de la mise au point des SNSF et de l'inventaire des émissions de GES dans ces pays REDD+ qui sont également des pays partenaires dans le programme LECB.

### Objectifs de l'atelier du programme ONU-REDD:

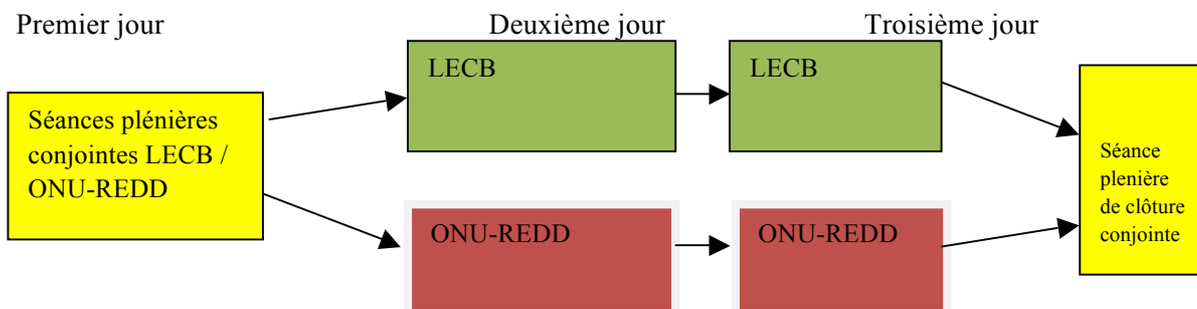
1. Fournir aux pays des informations sur l'approche de l'ONU-REDD relative au systèmes nationaux de surveillance des forêts pour les activités REDD +.

- Offrir aux pays participants un espace de partage des expériences et des enseignements tirés de la mise en œuvre des systèmes nationaux de surveillance des forêts dans le contexte de la REDD +

*Objectifs de l'atelier du programme LECB:*

- Créer une compréhension commune des éléments clés du système d'inventaire national des émissions de GES
- Partager les expériences et les enseignements tirés de la mise au point du système d'inventaire des émissions de GES, y compris l'amélioration des dispositifs institutionnels et de la gestion des données pour la mise en place des SNSF pour la REDD+ et les inventaires des émissions de GES.

**Organisation de l'atelier:**



**Pré-requis pour les participants:**

**Les pays ayant bénéficié du financement du programme ONU-REDD sont invités à rédiger de brèves exposés sur l'état d'avancement et les plans de leur SNSF avant la réunion, de sorte à gagner du temps et d'éviter ainsi de passer par une longue série de présentations de pays. Un modèle / questionnaire sera distribué avant la réunion.**

**Les pays participants à l'atelier du programme LECB** seront invités à répondre à un questionnaire sur l'état actuel de leur système d'inventaire des émissions de GES, plus particulièrement les principaux défis liés aux données pour l'inventaire des émissions de GES.

**Pays:**

Des invitations sont envoyées à tous les pays d'Afrique qui participent à l'atelier d'ONU-REDD, de LECB, ou aux deux programmes. D'autres pays pourraient être retenus si l'espace et le financement sont fournis par d'autres sources. L'anglais sera la principale langue de travail lors de l'atelier et la traduction en le français sera assurée.

**Lieu de l'atelier proposé en Zambie**

L'hôtel devant abriter l'atelier n'a pas été confirmé, cependant, il se tiendra en Zambie. La FAO et le PNUD organiseront le voyage et offriront des indemnités aux participants parrainés et agréés qui seront avisés après examen des candidatures.

<p>Adam Gerrand Spécialistes des Ressources naturelles Climate Change Coordination &amp; REDD+, FAO <a href="mailto:adam.gerrand@fao.org">adam.gerrand@fao.org</a></p>	<p>Rebecca Carman Spécialiste du changement climatique Programme de renforcement des capacités sur les faibles émissions, PNUD <a href="mailto:rebecca.carman@undp.org">rebecca.carman@undp.org</a></p>
	