

# Atelier Surveillance, Mesure, Notification et Vérification de REDD+ « Former les formateurs »

## Résumé de l'atelier

Quatrième édition de l'atelier régional  
Abidjan, Côte d'Ivoire  
Du 6 au 10 février 2017



# **Atelier Surveillance, Mesure, Notification et Vérification de REDD+**

**« Former les formateurs »**

## **Résumé de l'atelier**

*21 février 2017*



*Pictures thanks to Carlos Riano, FAO*

## Table des matières

Table des matières.....	3
Liste des sigles .....	4
1. Contexte.....	5
1.1 La nécessité d'un soutien à la formation sur le mécanisme MNV de REDD+ .....	5
1.2 Les ateliers de formation REDD+.....	5
2. Objectifs de l'atelier.....	6
3. Organisation, structure et résultats attendus des ateliers .....	8
3.1 Informations générales sur les ateliers.....	8
3.2 Les matériels de formation qui seront utilisés ou présentés lors des ateliers .....	9
3.3 Profil des participants à l'atelier .....	10
3.5 Résultats attendus de l'atelier.....	11
4. Calendrier de l'atelier.....	14
4. Liste des participants .....	17

## Liste des sigles

ONUAA ou FAO	Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture
GFOI	Initiative mondiale pour l'observation des forêts (Global Forest Observations Initiative)
GES	Gaz à effet de serre
GOFC-GOLD	Observatoire mondial de la couverture forestière et terrestre (Global Observation for Forest Cover and Land Dynamics)
GIEC	Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat
MGD	Documentation sur les méthodes et recommandations de la GFOI
MNV	Mesure, Notification et vérification (des émissions de gaz à effet de serre dues aux forêts) [Measuring, Reporting and Verification (MRV) (of forest related greenhouse gas emissions)]
IFN	Inventaire forestier national
NFMA	Surveillance et évaluation nationale de la gouvernance forestière (National Forest Monitoring and Assessment)
R&D	Recherche et développement
REDD+	REDD+ désigne la décision de la CCNUCC (COP16, 2010) sur : « Les démarches générales et des mesures d'incitation positive pour tout ce qui concerne la réduction des émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts dans les pays en développement ainsi que le rôle de la préservation et de la gestion durable des forêts et du renforcement des stocks de carbone forestiers dans les pays en développement. »
CCNUCC	Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques
ONU-REDD	Programme de collaboration des Nations Unies sur la réduction des émissions liées à la déforestation et la dégradation des forêts dans les pays en développement
WB FCPF	Fonds de partenariat de la Banque Mondiale pour la réduction des émissions de carbone forestier (World Bank Forest Carbon Partnership Facility)
WU	Université de Wageningen

## 1. Contexte

### 1.1 La nécessité d'un soutien à la formation sur le mécanisme MNV de REDD+

Le cadre REDD+<sup>1</sup> de réduction des effets des changements climatiques fondé sur le rendement favorise la réduction des émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts ainsi que leur élimination à travers le renforcement des stocks de carbone forestier et le renforcement de la gestion des ressources forestières. Ces activités devraient être mesurées et faire l'objet de rapports à la Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC). Elles doivent en outre faire l'objet de vérifications, lesquelles imposent la mise en place de méthodologies permettant d'estimer les émissions et éliminations effectives et d'établir un niveau de référence. La CCNUCC demande aux pays de construire des systèmes nationaux de surveillance forestière robustes et transparents en vue de faciliter les procédures de mesure et de rapports sur les émissions de gaz à effet de serre (GES) dues aux forêts conformément aux directives et recommandations du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

Divers matériels et outils de formation ont été élaborés pour faciliter la surveillance forestière et le mécanisme MNV de REDD+ (Voir la section 3.2) et seront présentés dans le cadre de l'atelier. Tous ces produits visent à soutenir et faciliter les procédures des pays à travers le renforcement des capacités aux fins de la mise en œuvre d'un système national de surveillance de la couverture forestière, des changements dans la couverture, des stocks de carbone y afférents, des changements, ainsi que des activités MNV de REDD+.

En outre, l'initiative mondiale pour l'observation des forêts (GFOI) a été créée comme un partenariat international pour la surveillance forestière ainsi que résoudre les problèmes liés à la mesure, les rapports et la vérification de REDD+. La GFOI fédère une communauté d'experts internationaux, de donateurs et d'organismes spécialisés et leur propose un forum leur permettant de consolider les ressources considérables à leur disposition afin d'élaborer une formule de soutien plus holistique et plus adaptée aux pays REDD+.

### 1.2 Les ateliers de formation REDD+

Afin de favoriser l'accès des pays et des professionnels œuvrant dans la surveillance forestière aux matériels de formation, quatre (4) ateliers régionaux d'une durée d'une semaine sont prévus sur trois continents dont un en Asie du Sud-Est (en anglais), un en Amérique latine (en espagnol) et deux en Afrique (en français et en anglais). Le thème central de ces ateliers est « former les formateurs ». Un groupe choisi d'environ 35 personnes issues de pays appartenant à chaque région (2-3 par pays) y participera dans l'optique de diffuser davantage la connaissance et les expériences acquises pour former d'autres personnes concernées et impliquées dans la surveillance et la soumission de rapports REDD+ dans leur pays, leur permettant ainsi de renforcer leurs capacités.

Les ateliers seront organisés conjointement par les partenaires GFOI qui réunissent le FCPF de la Banque Mondiale, la FAO/ONU-REDD, l'Université de Wageningen et le GOFC-GOLD. La coordination des ateliers se fera sous la direction de l'Université de Wageningen.

---

<sup>1</sup> REDD+ désigne la décision de la CCNUCC (COP16, 2010) sur : « Les démarches générales et des mesures d'incitation positive pour tout ce qui concerne la réduction des émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts dans les pays en développement ainsi que le rôle de la préservation et de la gestion durable des forêts et du renforcement des stocks de carbone forestiers dans les pays en développement. »

## 2. Objectifs de l'atelier

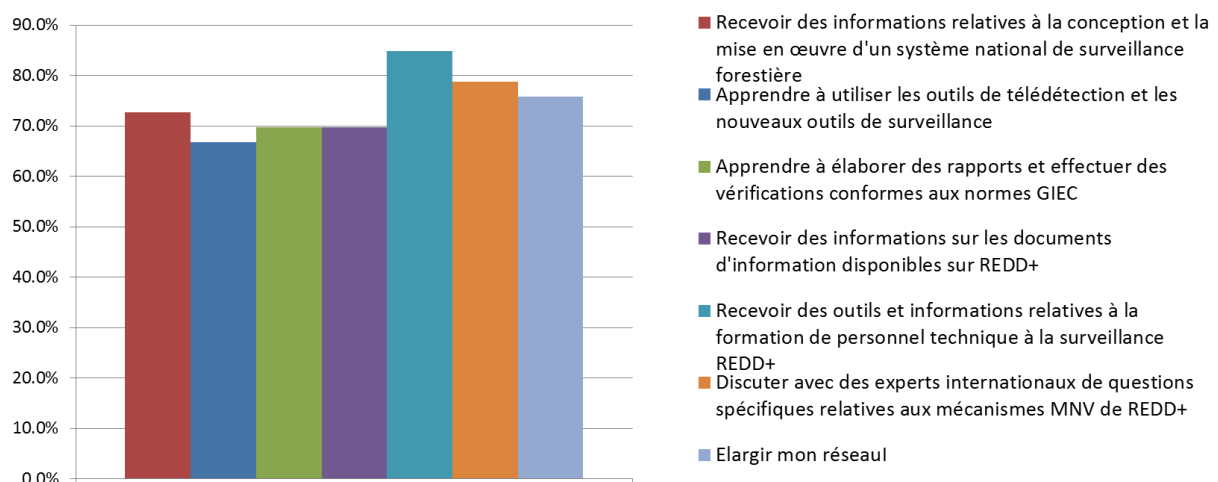
L'atelier qui se tiendra du 6 au 10 février 2017 à Abidjan, en Côte d'Ivoire, clôturera la série de quatre ateliers régionaux. Cet atelier sera proposé en français. L'atelier vise à mettre à profit l'expertise et les expériences acquises et utiliser les matériels et outils de formation disponibles sur un thème général de renforcement de capacité en vue d'aider les pays à renforcer leurs capacités et diffuser l'utilisation des connaissances et outils disponibles ainsi qu'à augmenter leur impact.

Après avoir terminé l'atelier avec succès, les participants devraient pouvoir devenir des « multiplicateurs » à travers la diffusion des connaissances et expériences acquises et être capables de former d'autres personnes concernées et impliquées dans la surveillance et la soumission de rapports REDD+ dans leur pays. Au cours de l'atelier, les participants sont initiés aux différents matériels et outils de formation disponibles et à la façon dont ces derniers s'articulent dans « l'optique globale » du renforcement de capacité du mécanisme MNV de REDD+. Les participants sauront également quand et comment demander une formation supplémentaire et utiliser les outils disponibles en vue de leur mise en œuvre. Lors de l'atelier, les participants seront mis en relation directe avec des experts internationaux de renom pour favoriser les discussions sur des questions spécifiques.

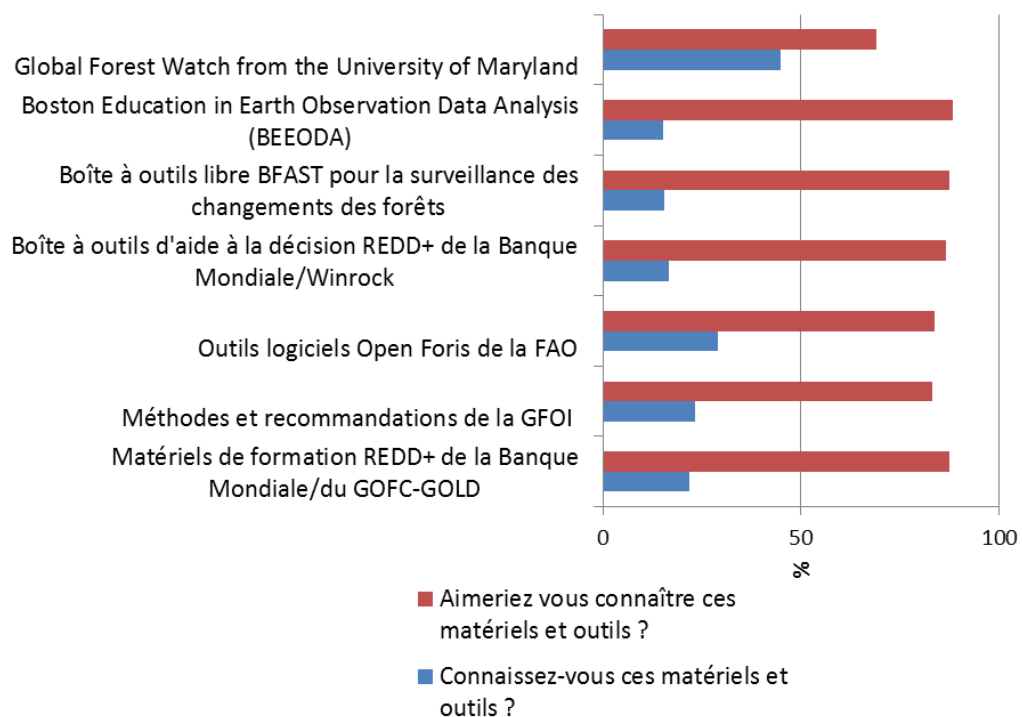
Grâce à ces ateliers régionaux, les matériels pédagogiques deviendront plus accessibles à un public plus large. Les environnements interactifs comme les ateliers permettent aux participants de poser des questions précises, de mieux comprendre les sujets et d'appliquer leur connaissance au contexte de leur propre pays. Les participants ramènent les connaissances nouvellement acquises dans leur propre pays et diffusent ces dernières au sein de leurs institutions nationales et réseaux nationaux.

Avant l'atelier, un sondage en ligne a été organisé entre les participants pour évaluer leurs intérêts et leur niveau de connaissance:

### Qu'espérez-vous surtout retirer de cet atelier ?



**Veillez indiquer pour chaque matériel pédagogique et outil si vous les connaissez et/ou si cela vous intéresse?**



### **3. Organisation, structure et résultats attendus des ateliers**

#### **3.1 Informations générales sur les ateliers**

##### **Partenaires**

Fonds de partenariat de la Banque Mondiale pour la réduction des émissions de carbone forestier (World Bank Forest Carbon Partnership Facility - WB FCPF)

ONU-REDD – Un programme de la FAO (FAO/UN-REDD)

Partenariat REDD+

Bureau de l'Initiative mondiale pour l'observation des forêts (Global Forest Observations Initiative - GFOI) financée par les gouvernements de l'Australie et de la Norvège

Programme SilvaCarbon des Etats-Unis

Ministère américain de l'Intérieur

START

Bureau du GOFC-GOLD

Université de Wageningen (WU)

Boston Université

Université de Maryland

##### **Chefs du comité d'organisation**

Bureau du projet GOFC-GOLD et University de Wageningen

Sarah Carter – [sarah.carter@wur.nl](mailto:sarah.carter@wur.nl)

Martin Herold – [martin.herold@wur.nl](mailto:martin.herold@wur.nl)

Brice Mora – [brice.mora@wur.nl](mailto:brice.mora@wur.nl)

Erika Romijn – [erika.romijn@wur.nl](mailto:erika.romijn@wur.nl)



### **3.2 Les matériels de formation qui seront utilisés ou présentés lors des ateliers**

#### **Matériels de formation de la Banque Mondiale/GOFC-GOLD :**

Les matériels de formation de la Banque Mondiale/GOFC-GOLD comprennent des présentations de cours, des exemples pratiques de mise en œuvre dans divers contextes nationaux, des exercices ainsi que des manuels. Les matériels de formation offrent une base solide permettant d'asseoir des démarches didactiques et pédagogiques globales et utilisent ainsi le recueil de référence du GOFC-GOLD, la documentation MGD, ainsi que d'autres documents d'information comme documents de référence. Ces matériels de formation sont composés de 14 modules classés sous trois composantes principales, à savoir, Contexte et présentation de la REDD+, Mesure et surveillance REDD+ et Evaluation et Rapports REDD+. Ils sont disponibles en accès libre aux adresses : [http://www.gofcgold.wur.nl/redd/Training\\_materials.php](http://www.gofcgold.wur.nl/redd/Training_materials.php) et

<https://www.forestcarbonpartnership.org/redd-training-material-forest-monitoring>

#### **Documentation sur les méthodes et recommandations de la GFOI (MGD)**

Le MGD propose des conseils détaillés sur la façon d'estimer les émissions et éliminations liées aux activités REDD+. Ces conseils sont axés sur des méthodes opérationnelles et des données disponibles en accès libre. Le MGD décrit l'utilisation combinée de données détectées à distance et sur le terrain et est systématiquement lié aux directives du GIEC. Ce document est publié en anglais, en espagnol et en français et est proposé en accès libre à l'adresse <http://www.gfoi.org/methods-guidance>.

#### **REDDcompass**

La GFOI a également développé la REDDcompass, une application globale qui relie les produits de formation selon une logique de flux opérationnel facile à comprendre et qui accompagne les pays tout au long du processus complexe de développement de ces systèmes et des capacités. La REDDcompass est une application Web permettant aux utilisateurs d'étudier les thèmes clés, les concepts ainsi que les actions des Systèmes nationaux de surveillance et d'évaluation des forêts (NFMS) du mécanisme MNV de REDD+, leur donnant ainsi accès à une série de méthodes et recommandations de la GFOI, à des ressources d'espaces de données, ainsi qu'à des matériels et outils de formation. Disponible à l'adresse <http://www.gfoi.org/reddcompass>

#### **Outils logiciels Open Foris de la FAO**

Open Foris est une initiative menée par la FAO visant à développer, diffuser et soutenir des outils logiciels spécialisés nécessaires aux pays et institutions en vue de la mise en place d'inventaires forestiers à multiples usages. Open Foris est un ensemble d'outils logiciels gratuits et en accès libre permettant le recueil, l'analyse et l'élaboration de rapports de manière souple et efficace. Il est disponible à l'adresse : <http://www.fao.org/forestry/fma/openforis/en/>

#### **Plateforme de calcul dans le cloud SEPAL (FAO)**

<https://sepal.io>

#### **Boîte à outils d'aide à la décision REDD+ du FCPF de la Banque Mondiale/Winrock**

La boîte à outils d'aide à la décision REDD+ développée par Winrock International en partenariat avec le FCPF de la Banque Mondiale propose un cadre méthodologique aux pays leur permettant de renforcer leur capacité, à court terme, concernant l'élaboration des Niveaux de référence pour les forêts/Niveaux des Emissions de Référence pour les Forêts REDD+ (FRL/FREL). Le cadre décrit les

décisions et étapes nécessaires pour développer un FRL/FREL, la capacité, les données ainsi que les étapes techniques nécessaires à la mise en œuvre de chaque élément. Disponible à l'adresse : <https://redd-dst.ags.io/accounts/login/>

### **Boîte à outils libre BFAST pour la surveillance des changements des forêts**

Les matériels de formation BFAST et les kits à outils libres permettent aux pays de suivre les changements des forêts (par exemple, la déforestation et les alertes en temps quasi-réel) en utilisant des images satellites (Landsat). Les matériels de formation et logiciels sont disponibles à l'adresse : <http://changemonitor-wur.github.io/>

### **BEEODA**

Le Boston Education in Earth Observation Data Analysis (BEEODA) est une suite de logiciels libres et matériels pédagogiques visant à offrir aux professionnels les outils logiciels nécessaire au recueil de données d'activités. Les logiciels et matériels pédagogiques ont été conçus pour permettre aux professionnels d'utiliser des méthodes nouvelles et souvent indispensables comme les analyses de séries chronologiques, les analyses d'images axées sur les objets ainsi que les inférences statistiques. Ces logiciels et matériels pédagogiques ont également été conçus pour appuyer la mise en œuvre des recommandations énoncées dans le MGD. Le matériel pédagogique est axé sur les modules qui proposent des instructions détaillées sur la réalisation de diverses tâches de traitement. Des informations supplémentaires sont disponibles sur <http://beeoda.org> et <http://github.com/beeoda>.

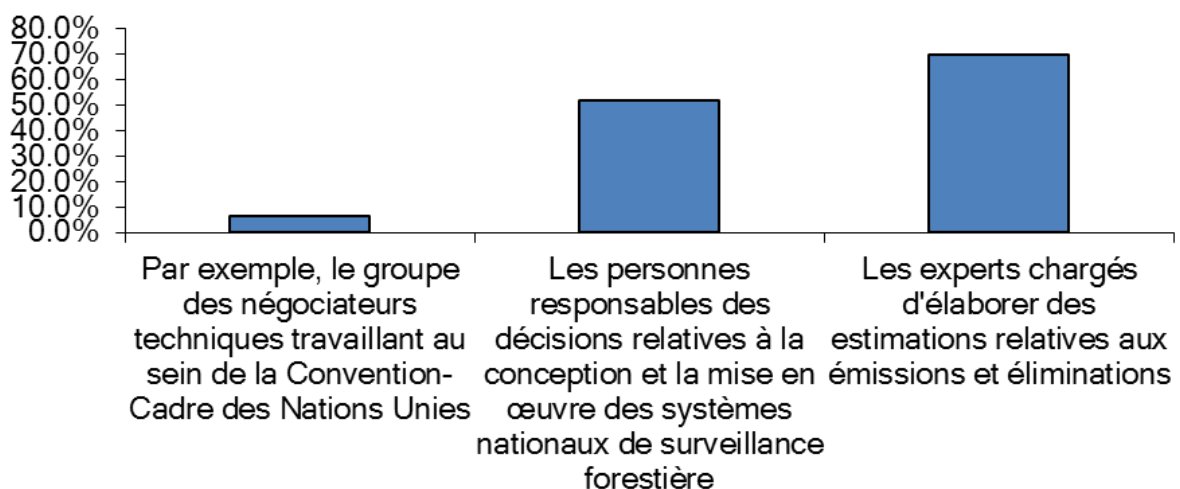
### **University of Maryland / Global Forest Watch**

<http://glad.umd.edu/>

## **3.3 Profil des participants à l'atelier**

Les participants ont répondu à la question suivante avant l'atelier:

### **A quel groupe vous identifiez-vous?**



### 3.5 Résultats attendus de l'atelier

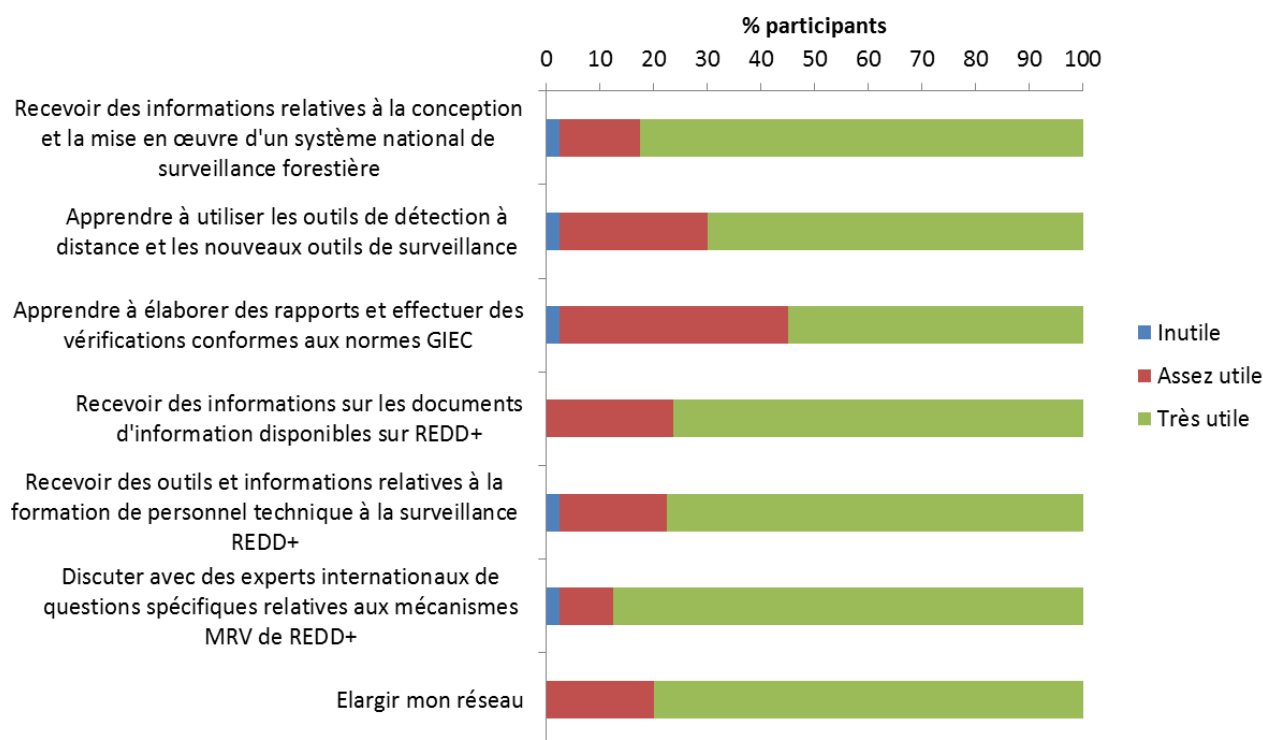
Les résultats attendus pour un pays et des partenaires spécifiques sont un plan « qui va de l'avant » fondé sur la connaissance et la compréhension de divers matériels et outils de formation disponibles en accès libre et présentés au cours de l'atelier. Les participants apprendront à accéder aux matériels et outils, à s'en servir et à élaborer un plan en vue d'une formation supplémentaire adaptée à leur pays, aux circonstances régionales et aux activités. L'objectif ultérieur de l'atelier est de construire une communauté d'utilisateurs de ces matériels et outils. Les participants apprennent à connaître les experts qui développent et produisent ces outils. Ainsi, ils peuvent être contactés par la suite pour des questions et des retours d'expérience. Les résultats spécifiques attendus seront :

- La création d'un réseau ou d'une communauté de pratique en vue du renforcement des capacités de systèmes de surveillance des forêts nationales REDD+ et du mécanisme MNV en Afrique en se servant des outils disponibles
- La création de partenariats avec tous les organismes impliqués dans l'atelier ainsi que les participants. Les participants à l'atelier auront pris connaissance de toutes les recommandations et tous les matériels de formation, des portails ainsi que des outils disponibles et les relations entre ces derniers. Ils établiront des liens avec les différents organismes et des points de contact
- Les participants à l'atelier sont appelés à effectuer une formation pratique après l'atelier et assurer l'enseignement d'un module une fois au cours des six mois après l'atelier.
- Un sondage sera envoyé environ six mois après la fin de l'atelier en vue d'une évaluation de son impact et son utilité.
- Des webinaires sont prévus et seront enregistrés au cours de l'année suivant celle de l'atelier. Les participants intéressés peuvent collaborer sur cette initiative et profiter de cette opportunité pour continuer à œuvrer sur ce réseau tout en ayant accès à des experts prêts à répondre à leurs besoins et demandes.

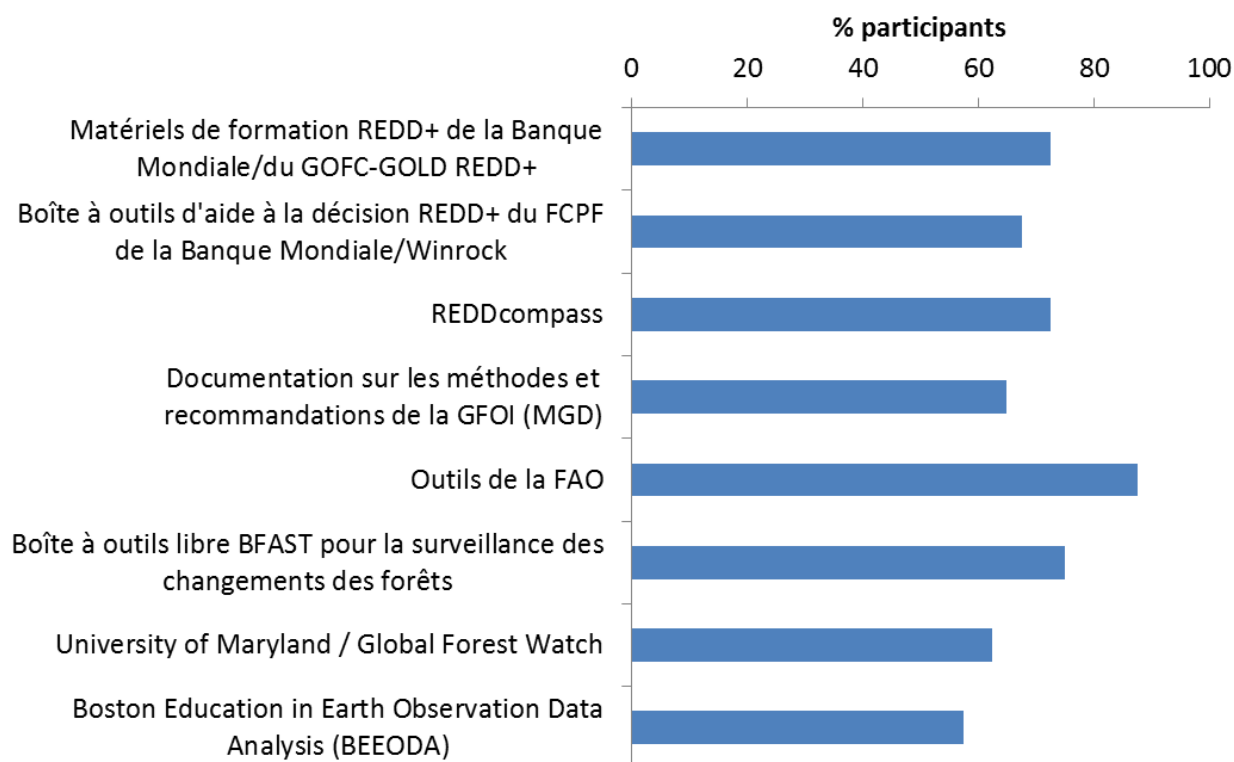


Après l'atelier, les participants ont été invités à remplir un questionnaire sur les objectifs, les outils et la qualité de l'atelier. Quarante personnes ont répondu à l'enquête:

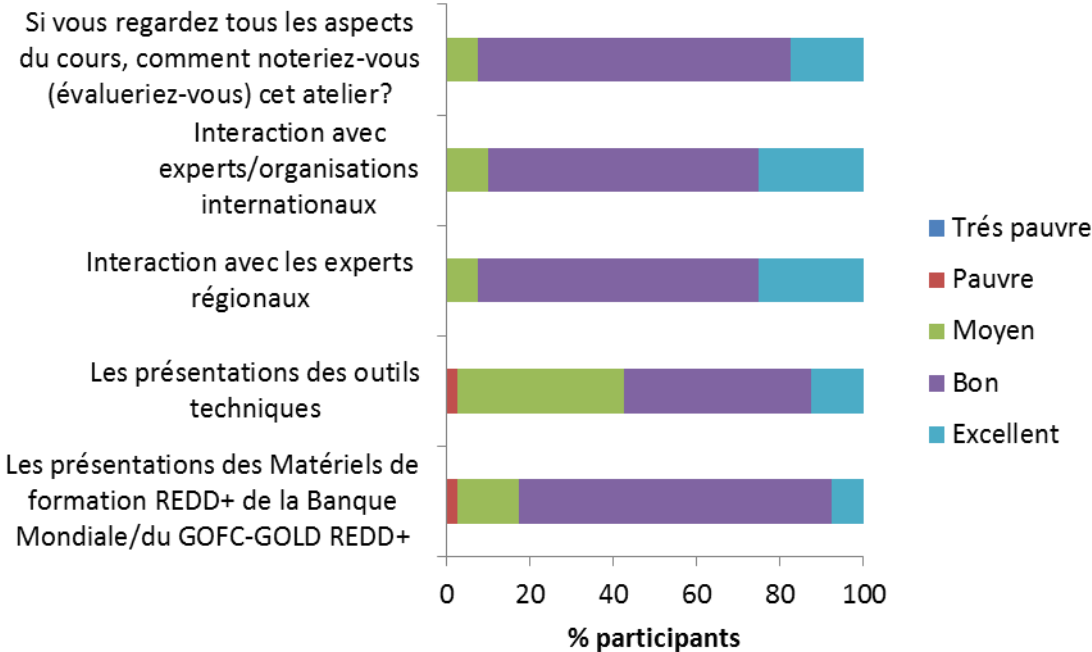
**Cet atelier a-t-il été utile pour vous quant aux sujets suivants :**



**Quels outils, le cas échéant, planifiez-vous d'utiliser pour votre nouveau travail?**



**Comment évaluez-vous (le temps réparti et la qualité)?**



## 4. Calendrier de l'atelier

Jour 1, lundi 6 février	
10:30 – 11:00	L'inscription à l'atelier et café
11:00 – 11:30	Ouverture bienvenue: <b>Dja Lucien</b> (Ministère de l'Environnement et du Développement Durable de Côte d'Ivoire) Bienvenue: de l'équipe organisatrice et des sponsors: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Brice Mora</b> (GOFC-GOLD / Wageningen University)</li><li>• <b>Andres Espejo Minan</b> (Banque Mondiale FCPF)</li><li>• <b>Inge Jonckheere / Carlos Riano / Remi D'Annunzio</b> (FAO)</li><li>• <b>Coral Roig Silva / Brad Reed</b> (SilvaCarbon)</li></ul>
11:30 – 12:30	Tour de table
12:30 – 14:00 <i>Pause déjeuner</i>	
14:00 – 14:45	Les matériels de formation qui seront utilisés ou présentés lors des ateliers: <ul style="list-style-type: none"><li>• REDDcompass et GFOI - <b>Inge</b></li><li>• Matériels de formation de la Banque Mondiale/GOFC-GOLD - <b>Brice</b></li><li>• Boîte à outils d'aide à la décision REDD+ du FCPF de la Banque Mondiale/Winrock - <b>Andres</b></li><li>• FAO - <b>Inge / Rémi /Carlos</b></li><li>• Outils pour la surveillance des changements des forêts - <b>Brice, Patrick</b></li></ul>
14:45 – 15:30	Discussions interactives sur les questions et les besoins propres à chaque pays
15:30 – 16:00 <i>Pause café</i>	
16:00 – 17:30	Les présentations des Matériels de formation REDD+ de la Banque Mondiale/du GOFC-GOLD REDD+ et questions <ul style="list-style-type: none"><li>• Introduction: <b>Brice Mora (15 min)</b></li><li>• M1.1: Contexte et impératifs de la CCNUCC et présentation des lignes directrices du GIEC - <b>Brice (20 + 5 min)</b></li><li>• M1.2: Cadre d'élaboration de systèmes nationaux de surveillance des forêts pour REDD+ - <b>Rene Siwe (20 + 5 min)</b></li><li>• M1.3: Évaluation et analyse des facteurs du déboisement et de la dégradation des forêts - <b>Richard Sufo (20 + 5 min)</b></li></ul>

## Jour 2, mardi 7 février

- 09:00 – 10:40 Les présentations des Matériels de formation REDD+ de la Banque Mondiale/du GOFC-GOLD REDD+ et questions
- M2.1: Suivi des données sur les activités pour les forêts à l'aide de la télédétection - **Landing Mane (15 + 10 min)**
  - M2.2: Suivi des données sur les activités concernant les forêts restant des forêts (y compris la dégradation des forêts- - **Remi (15 + 10 min)**
  - M2.3: Estimation des facteurs d'émission liés à l'évolution du couvert forestier: déboisement et dégradation des forêts- - **Andres (15 + 10 min)**
  - M2.4: Intégration : suivi à l'échelon local et suivi de REDD+ au niveau national – **Richard Sufo (15 + 10 min)**

### 10:40 – 11:10 Pause café

- 11:10 – 12:00 Les présentations des Matériels de formation REDD+ de la Banque Mondiale/du GOFC-GOLD REDD+ et questions
- M2.5: Estimation des émissions de carbone provenant du déboisement et de la dégradation des forêts - **Brad Reed (15 + 10 min)**
  - M2.6: Estimation des émissions de GES provenant de la combustion de la biomasse - **Remi (15 + 10 min)**

- 12:00 – 12:45 Contributions du Projet Régional REDD+ à la mise en place des systèmes MNV dans la zone COMIFAC - **Vincent Medjibe**

### 12:45 – 14:00 Pause déjeuner

- 14:00 – 16:30 Documentation sur les méthodes et recommandations de la GFOI (MGD)and REDDcompass – exercices pratiques – **Inge**

### 16:30 – 17:00 Pause café

#### Atelier dîner

## Jour 3, mercredi 8 février

- 09:00 – 10:45 Les présentations des Matériels de formation REDD+ de la Banque Mondiale/du GOFC-GOLD REDD+ et questions
- M2.8: Progrès technologiques : présentation générale et état des lieux - **Patrick Amani (20 + 10 min)**
  - M3.1: Organisation et gestion des données au niveau national - **Carlos Riano (20 + 10 min)**
  - M3.2: Données et lignes directrices sur l'élaboration des niveaux de référence REDD+ - **Rene Siwe (30 + 15 min)**

### 10:45 – 11:15 Pause café

- 11:15 – 12:00 Les présentations des Matériels de formation REDD+ de la Banque Mondiale/du GOFC-GOLD REDD+ et questions
- M3.3: Lignes directrices sur la notification des résultats REDD+ au moyen des directives et recommandations du GIEC - **Inge (30 + 15 min)**

- 12:00 – 12:30 Boîte à outils d'aide à la décision REDD+ du FCPF de la Banque Mondiale/Winrock – **Andres**

### 12:30 – 13:30 Pause déjeuner

- 13:30 – 14:00 Les présentations des Matériels de formation REDD+ de la Banque Mondiale/du GOFC-GOLD REDD+ et questions
- M2.7: Estimation des incertitudes - **Eric Bullock (20 + 10 min)**

- 14:00 – 15:30 Boston Education in Earth Observation Data Analysis (BEEODA) – **Eric**

### 15:30 – 16:00 Pause café

- 16:00 – 17:30 Suivi des forêts par télédétection Landsat - Méthodes et Outils - **Patrick**

---

**Jour 4, jeudi 9 février**

---

09:00 – 09:45 Boîte à outils libre BFAST pour la surveillance des changements des forêts – **Brice**

---

09:45 – 10:30 FAO UN-REDD capacity building

- Formation par UN-REDD - **Inge**
- System National de Surveillance de forêts - **Eric Konan**
- Support aux pays en Afrique par UN-REDD - **Rémi/ Carlos**
- Introduction aux outils logiciels Open Foris de la FAONFMA /SEPAL - **Inge/Rémi**

*10:30 – 11:00 Pause café*

11:00 – 13:00 FAO Outils logiciels Open Foris de la FAO/ outils SEPAL: exercices pratiques sur la validation des estimations - **Rémi/ Inge**

*13:00– 14:00 Pause déjeuner*

14:00 – 14:15 SilvaCarbon - **Coral**

---

14:15 – 14:45 Système national de suivi des forêts du Gabon et autres produits et services fournis issus de l'observation spatiale - **Conan Vassily OBAME**

---

14:45 – 15:30 Exercices pratiques –tous les outils  
FCPF Cadre Méthodologique: Niveau de référence - **Andres**

*15:30-16:00 Pause café*

16:00 – 17:30 Session interactive: préparation des présentations par les pays pour le jour 5

---

**Jour 5, vendredi 10 février**

---

09:00 – 10:30 Expérience des pays: présentations par les pays

*10:30 – 11:00 Pause café*

11:00 – 12:00 Etapes futures : support additionnel et opportunités après la formation

---

12:00 – 12:30 Fermeture officielle de la réunion et remise des certificats

*12:30 – 13:30 Pause déjeuner*

13:30 – 15:00 Discussions informelles, incluant coopération Sud-Sud

*15:00 – 15:30 Pause café*

15:30 – 17:00 Discussions informelles, incluant coopération Sud-Sud

---



## 4. Liste des participants

Nom	Organisme	Pays où vous travaillez
Adhissy Charles AGNIMEL	OIPR	Côte d'Ivoire
Patric Lola AMANI	University of Maryland	USA
Roger Luc ANDRIAMANALINA	Bureau National de Coordination REDD (BNCR)	Madagascar
Ferdinand BAKO	Institute Geographique du Burkina (IGB)	Burkina Faso
Augustin Corin BITCHICK BI BITCHICK	Programme National de Développement Participatif (PNDP)	Cameroun
Eric BULLOCK	Boston University	USA
Sarah CARTER	Wageningen University, CIFOR	Netherlands
Remi D'ANNUNZIO	Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	Danemark
Sié Sylvestre DA	West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use (WASCAL)	Burkina Faso
Sylla DAOUDA	Université Félix Houphouët-Boigny	Côte d'Ivoire
Jerome EBUY ALIPAPE	Université de Kisangani	République démocratique du Congo
Andres Bernabe ESPEJO MINAN	World Bank	USA
Julien FEIZOURE		République Centrafricaine
Ilissou HAROUNA	SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT DES FORETS EN CÔTE D'IVOIRE (SODEFOR)	Côte d'Ivoire
Inge JONCKHEERE	Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	Italy
François KAYEMBE MUMONAYI	MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE	République démocratique du Congo
Yao Eric Landry KONAN	SEP REDD+	Côte d'Ivoire
Julien KONGBO GAMANDA	Agence de gestion Durable des Ressources Forestières	République Centrafricaine
Yao Elvis KOUACOU	GIZ	Côte d'Ivoire
N'Dri Pascal KOUAME	OIPR	Côte d'Ivoire
Fokouo Elie KOUMAN	SEP REDD+	Côte d'Ivoire
Landing MANE	OSFAC	République démocratique du Congo
Dabney MATOKO KOUEDIATOUKA	Coordination Nationale REDD	République du Congo
Carine MAUWA	WWF	République démocratique du Congo
Vincent MEDJIBE	Projet Régional REDD+ - COMIFAC	Cameroun
Désirée MEH	SEP REDD+	Côte d'Ivoire
Carine Saturnine MILANDOU	Coordination Nationale REDD	République du Congo
Damas MOKPIDIE	Agence de Gestion Durable des Ressources Forestieres de la RCA (AGDRF) / MEDDEFPC	République Centrafricaine
Achille MOMO	Secretariat Technique REDD+	Cameroun
Brice MORA	GOFC-GOLD, Wageningen University	Netherlands
Tatiana NANA	REDD+ Technical Secretariat	Cameroun
Dibi N'DA HYPOLITE	Université Félix Houphouët Boigny / CURAT	Côte d'Ivoire
Sylvestre NDONSE	Advisor of the Ministry of Environment	Burundi
Gérard NDUWAYEZU	Département des Forêts et COMIFAC	Burundi
Oblé NEYA	West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use (WASCAL)	Burkina Faso
René NGAMABOU SIWE	REDD Technical Secretariat	Cameroun

Jules Maxime NGUEMADJI MOUSSA	Secretariat Technique REDD+	Cameroun
Georges NKAMI	Programme National de Développement Participatif (PNDP)	Cameroun
Conan Vassily OBAME	Agence Gabonaise d'Etudes et d'Observations Spatiales (AGEOS)	Gabon
Amara OUATTARA	OIPR	Côte d'Ivoire
Emmanuel RANDRIAMBININTSOA	Direction de Valorisation des Ressources Forestiers (DVRF)	Madagascar
Jean Michel RAVONINJATOVO	Bureau National de Coordination REDD (BNCR)	Madagascar
Brad REED	SilvaCarbon	USA
Carlos RIANO PARAMO	Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	Côte d'Ivoire
Coral ROIG SILVA	SilvaCarbon	USA
Vivien ROSSI	Projet Régional REDD+ - COMIFAC	Cameroun
Moussa SAMAROU	CBDR/IF/DRF/MERF	Togo
Tanna SORO	GIZ	Côte d'Ivoire
Richard Kankeu SUFO	Center for International Forestry Research (CIFOR)	Cameroun
Wachiou TCHANI	GIZ	Togo
Manouhin Roland TIEDOUE	OIPR	Côte d'Ivoire
Elvis TSHIBASU	WWF	République démocratique du Congo