

**TRANSMETTRE LES INSTRUMENTS DE MRV ACQUIS AU NIVEAU
INTERNATIONAL AUX PARTENAIRES ET A LA SOCIÉTÉ CIVILE :
UN EXEMPLE EN RDC**

Présenté par Carine Mauwa
CMauwa@wwfdrc.org
MRV, officer
WWF



PLAN

A diagram showing a large blue circle on the left side of the page. A grey line curves from the top of the circle to the right, connecting to five rounded rectangular boxes. Each box is preceded by a small colored circle: yellow, green, light blue, purple, and dark purple. The boxes contain the text: 'Contexte et justification', 'Objectifs', 'Activités', 'Outils et Matériels', and 'Capitalisation'.

Contexte et justification

Objectifs

Activités


Outils et Matériels


Capitalisation

- Le cadre REDD+, 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)





- 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 la REDD+ 
- 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 la REDD+.


Renforcement de Capacité

- une formation des formateurs sur le mécanisme MNV de la REDD+ s'est avérée nécessaire



les partenaires GFOI réunissant notamment le FCPF de la Banque Mondiale, la FAO/ONU-REDD, l'Université de Wageningen et le GOFC-GOLD ont organisé

2 en Afrique (en français et en anglais)

Asie du Sud-Est

Amérique latine (en espagnol)

- Key MRV experts invited
- 159 participants trained from 43 countries

- Asia
- Latin America
- Anglophone Africa
- Francophone Africa

- 1
- 2-3
- 4-6
- 7-9
- 10+





Contexte et justification

Activités

Objectifs

Outils et Matériels

Capitalisation

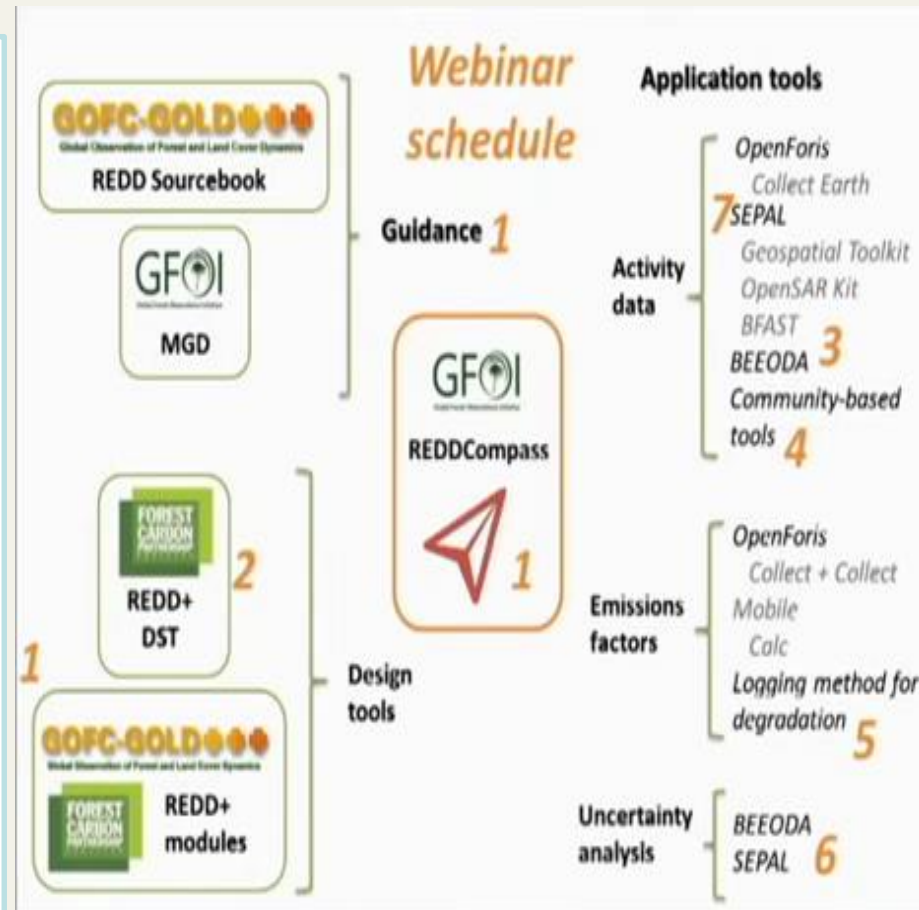
Initier à l'utilisation des outils MRV de la REDD+ disponibles en vue de leur mise en œuvre,

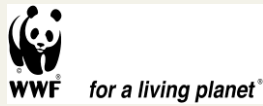
initier aux différents matériels et outils de formation disponibles

Elargir le réseau d'échanges sur le MRV de la REDD+ par la mise en relation directe avec des experts internationaux

Diffuser les connaissances apprises

- Matériels de formation de la Banque Mondiale/GOFC-GOLD
- Documentation sur les méthodes et recommandations de la GFOI (MGD)
- REDDcompass
- Outils logiciels Open Foris, Sepal de la FAO
- Boîte à outils d'aide à la décision REDD+ du FCPF de la Banque Mondiale/Winrock
- Boîte à outils libre BFAST pour la surveillance des changements des forêts
- BEEODA/MGD (Boston Education in Earth Observation Data Analysis)
- Global Forest Watch et Glad Land (University of Maryland)





Les connaissances acquises au cours de la formation furent restituées

➤ Un atelier de restitution organisé le 25 Juillet 2017



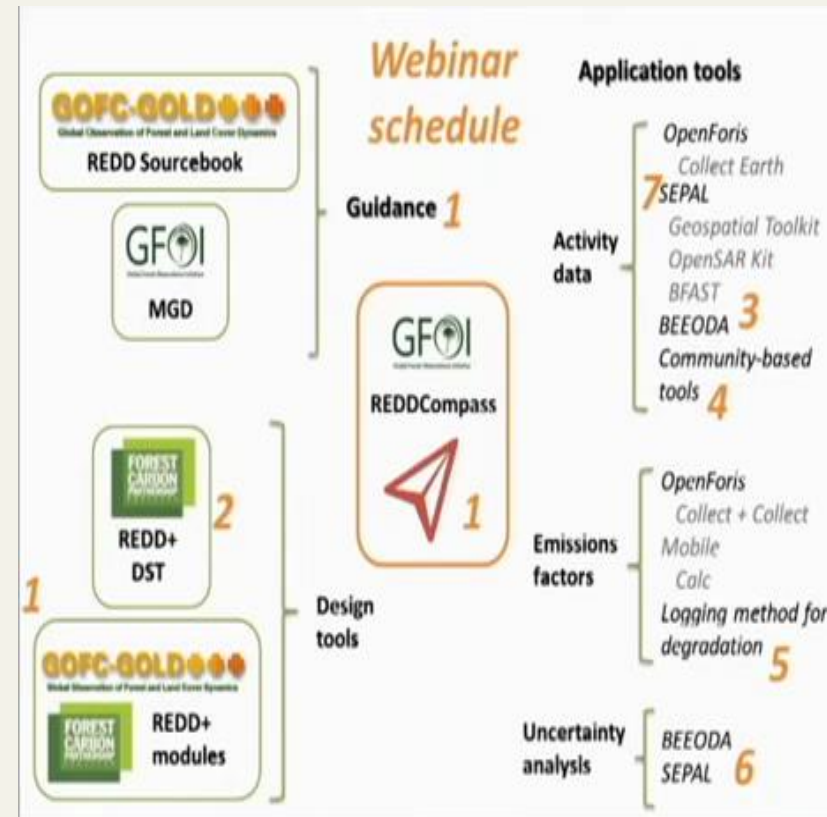
- Ministère de l'Environnement et Développement Durable (MEDD) : (DIAF) &(DDD) ;
- Le Ministère de l'Aménagement du Territoire ;
- La CONAREF (Commission Nationale des Réformes Foncières) ;
- Les Partenaires Techniques et Financiers à la RDC (WWF, WCS, FAO, OSFAC, JICA, GIZ et Banque Mondiale) ;
- La Société civile environnementale



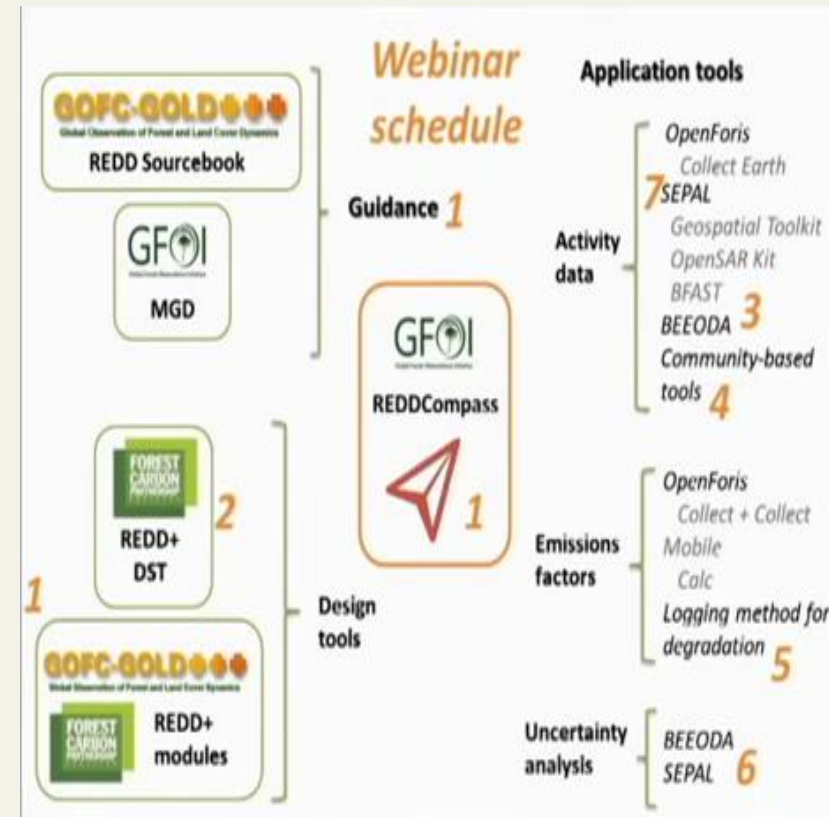
Un atelier de formation du 26 au 28 Juillet 2017, a connu la participation des délégués des services publics de l'Etat, Universités (UNIKIN et UPN) ainsi que de la société civile environnementale



- « Bref Aperçu REDD+ & MRV / Contexte et impératifs de la CCNUCC et la présentation des lignes directrices du GIEC ».
- « Incorporating community based monitoring in national (or jurisdictional) REDD+ monitoring CMRV,
- « l'expérience de la RDC en CMRV avec le WWF »
- « Expérience pays (Système National de Surveillance des Forêts, SNSF-DIAF) ».

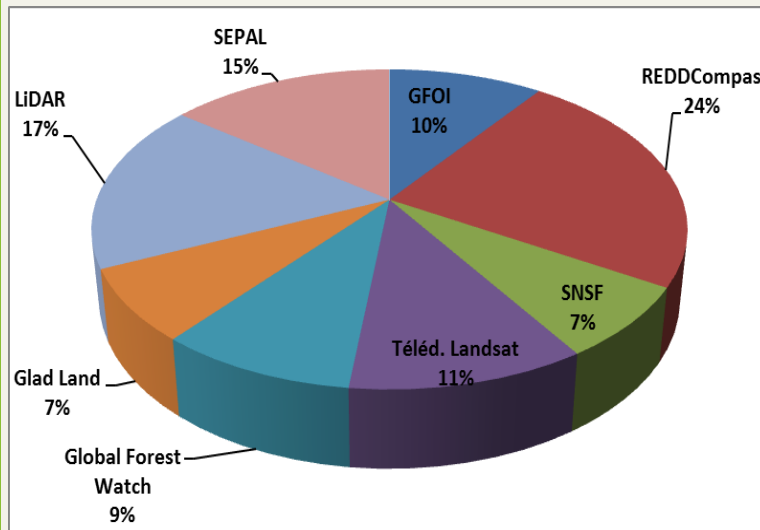


- « Suivi des forêts par télédétection Landsat - Méthodes et Outils ».
- « Progrès technologiques : présentation générale et état des lieux (Technologie LIDAR) ».
- « Expérience du pays en ce qui concerne la cartographie de la biomasse aérienne par utilisation de la technologie LiDAR ».
- « Méthodologie de construction et d'ajustement du Niveau d'Emission de Référence des Forêts de la RDC »

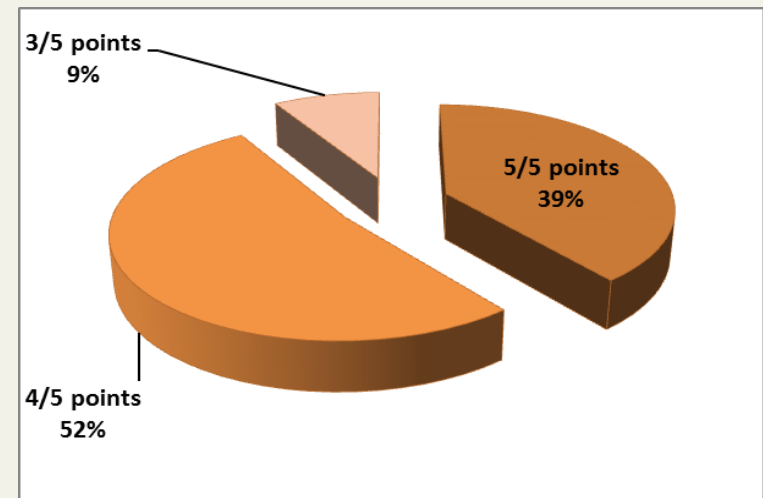


Evaluation globale de l'atelier par les participant

Quels sont les outils qui ont les plus captivés votre attention ?



Est-ce que les thématiques dispensées ont été pertinentes ?





Evaluation globale de l'atelier par les participant

Selon vos connaissances et expertises, quelles sont les thématiques et/ou matières, directement liées à cette formation, dont les organisateurs auraient pu intégrer dans le programme ?

➤ La Cartographie participative

- Dans l'avenir il faudra accorder beaucoup plus de temps pour ces genres des thématiques
- Restons en contact permanent dans l'avenir pour toute complémentarité avec d'autres secteurs ;
- Continuer la formation mais sur le SIG et Télédétection



Merci

www.panda.org

Carine Mauwa
MRV, officer
CMauwa@wwfdrc.org

WWF