

**RAPPORT ATELIER DE FORMATION SUR LES
OUTILS DE SUIVI DU COUVERT FORESTIER EN
RDC**

**ATLAS- GLOBAL FOREST WATCH- FOREST
WATCHER OTP**



Janvier 2022

Table de matière

1. INTRODUCTION.....	1
2. DEROULEMENT DES ACTIVITES.....	1
<i>De la cérémonie d'ouverture.....</i>	1
<i>Du rappel du contexte et objectifs de la formation.....</i>	1
<i>De la formation sur les outils de suivi du couvert Forestier.....</i>	2
<i>a. Atlas Forestier.....</i>	3
<i>b. Global Forest Watch (GFW).....</i>	4
<i>c. Forest Watcher.....</i>	5
<i>d. Open Timber Programme.....</i>	5
3. LECONS APPRISES SUR LA PRATIQUE APRES FORMATION.....	6
4. EVALUATION ET RECOMMANDATIONS DES PARTICIPANTS A LA FORMATION.....	6
5. PROCHAINES ETAPES.....	6

1. INTRODUCTION

La République Démocratique du Congo, l'un de pays important du bassin du Congo, regorge un massif forestier dont plus de cinquante millions d'individus dépendent de la disponibilité des ressources forestières pour leur besoin de subsistance. Ce pays qui dépend majoritairement de ses ressources minières a fixé des objectifs importants de faire bénéficier des retombées de l'exploitation forestière dans la caisse de l'Etat en mobilisant ses partenaires techniques et financiers autour de cette vision.

World Resource Institute, une organisation américaine œuvrant dans le domaine de l'environnement, a développé plusieurs outils de suivi du couvert forestier pour améliorer la gouvernance, la transparence dans ce secteur.

Selon la politique qualité de son système de management de qualité « Renforcer les capacités des tous les acteurs œuvrant sur les questions environnementales », l'Observatoire de la Gouvernance Forestière « OGF », a organisé une session de formation du 6 au 7 janvier 2022 à Kinshasa pour présenter ces différents outils à savoir l'Atlas forestier Interactif, Global Forest Watch, Forest Watcher et Open Timber Portal. Cette formation a été organisée à l'intention des Inspecteurs forestiers de la Direction Contrôle et Vérification du Ministère de l'Environnement et Développement Durable, dans la salle Maiko situé dans le bâtiment administratif du Gouvernement (à côté du Palais du Peuple) avec l'appui financier de WRI.

Au total dix Inspecteurs dont 3 femmes et 7 hommes de la cellule de Contrôle et vérification du Ministère de l'environnement et Développement durable ont pris part à cette session de formation.

2. DEROULEMENT DES ACTIVITES

De la cérémonie d'ouverture

Dans son mot de bienvenu, le Coordonnateur de l'OGF, Ir Serge BONDO KAYEMBE, qui d'entrée de jeu a remercié les participants d'avoir répondu à l'invitation pour participer à cet atelier.

Il a rappelé que c'est dans le souci de prôner la bonne gouvernance de ce secteur que ce renforcement des capacités des Inspecteurs se tient à ce jour. L'Observatoire de la Gouvernance Forestière organise cet atelier pour permettre aux Inspecteurs d'avoir plus d'information sur les outils importants de travail de suivi produits par le WRI afin de leur permettre de détecter les indices d'illégalités et planifier les missions de contrôle forestier dans ces zones.

Pendant ces deux jours, il est important que nous capitalisions les choses et partageons les informations sur les outils et les notions dont les participants détiennent dans le cadre de suivi de couvert forestier a-t-il conclu tout en souhaitant pleins succès aux travaux de cet atelier.

Du rappel du contexte et objectifs de la formation

WRI a développé des outils d'aide à la décision afin de faciliter l'accès et la collecte des informations forestières à différents acteurs œuvrant dans le secteur.

Ces outils sont notamment :

- L'Open Timber Portal (OTP), qui est un système de gestion de données en ligne conçu, entre autres, pour valoriser les résultats de l'Observation Indépendante des Forêts (OIF), met à la disposition des utilisateurs des données fiables issues de l'administration forestière. Ceci dans le but que celles-ci soient applicables aux mécanismes de gouvernance forestière, tels que le Règlement sur le Bois de l'Union Européenne (RBUE), le Lacey Act,...
- A cela s'ajoute, l'atlas forestier qui comprend les alertes GLAD ainsi que le Global Forest Watch (application utilisable sur les smartphones), sont des outils importants de collecte des données, de suivi du couvert forestier. Ils aideront à la planification, la préparation, et l'exécution des missions de terrain.

Les objectifs poursuivis par l'Atelier sont les suivants :

- Les inspecteurs forestiers comprennent l'OTP, l'atlas forestier et le GFW et son importance dans l'amélioration de la gouvernance forestière ;
- Les participants intègrent la façon dont l'OTP, l'atlas forestier et le Forest Watcher peuvent les aider à planifier et préparer leurs missions ;
- Les participants maîtrisent la Détection, l'interprétation et localisation de perte du couvert forestier à partir des alertes Glad.

Cet atelier vise les résultats ci-après :

- Les participants comprennent ces outils dans le processus d'amélioration de la gouvernance forestière ;
- Les inspecteurs forestiers intègrent ces outils dans la pratique du contrôle forestier ;
- Les participants ont maîtrisé la Détection, l'interprétation et localisation de perte du couvert forestier à partir des alertes Glad.

Au regard de la qualité et la complexité des matières à traiter pendant cet atelier, le formateur a utilisé la méthodologie axée sur l'interaction directe avec les participants. Les participants avaient tout un chacun des ordinateurs portables pour réaliser des exercices pratiques en ligne durant ces deux jours.

De la formation sur les outils de suivi du couvert Forestier

Durant ces deux jours d'atelier, une seule communication a été livrée avant des exercices d'apprentissage afin de palper sur l'ordinateur dans les plates formes.

Cette formation a été facilitée par deux chevronnés de la Gouvernance forestière en République Démocratique du Congo, il s'agit notamment de Serge Bondo, Coordonnateur de l'Observateur de la Gouvernance Forestière et Roger Mambeta, Coordonnateur Atlas Forestier RDC au sein de WRI.

Dans son mot d'introduction, Roger Mambeta remercie l'OGF pour l'organisation de cet atelier avec les Inspecteurs de la MEDD sur les Outils du Suivi du Couvert Forestier, car ils serviront utilement dans la gouvernance forestière de la République Démocratique du Congo.

Il s'en est suivi la présentation de chaque outil.

Au premier jour, il était prévu de présenter des plateformes GFW et atlas forestier pour permettre aux participants de visualiser les données sur la carte, analyser les données sur la carte GFW, afficher les images satellitaires, mais aussi d'explorer de l'Atlas forestier interactif pour télécharger des différents types de données dans l'atlas et présenter de voir comment les alertes GLAD peuvent soutenir l'enquête sur l'exploitation forestière illégale.

a. Atlas Forestier

L'Atlas Forestier national est un système de suivi forestier dynamique qui fournit des informations crédibles et actualisées sur le secteur forestier de la RDC construit sur une plateforme SIG, l'Atlas a pour but de renforcer la gestion des forêts et la planification de l'utilisation des terres, en réunissant sur une même plateforme standardisée les informations relatives aux forêts.

La base de données sous-jacente de l'Atlas forestier est gérée et mise à jour par le MEDD avec l'appui du WRI. Elle est actualisée au fur et à mesure de l'accessibilité des nouvelles informations. Il comprend des publications périodiques qui se trouvent dans la section de téléchargement.



Les données de l'Atlas forestier interactif sont diffusées sous la licence internationale créative Commons Attributions 4.0. L'utilisateur est libre de copier et de redistribuer le matériel par tous moyens et tous formats ; et de transformer et mettre à profit le matériel à d'autres fins, y compris commerciales.

Les participants à cette session ont navigué sur cette plateforme après exposé du facilitateur pour comprendre son fonctionnement et la manière dont on peut collecter les informations pertinentes.



b. Global Forest Watch (GFW)

Le deuxième outil exploré ce jour est le Global forest Watch. Cet outil n'est pas différent de



l'Atlas qui est le produit de WRI. Les différentes affectations qui sont dans GFW viennent de l'Atlas. Les données entre les deux outils se complètent. Cet outil à travers l'onglet tableau fournit des statistiques des données très importantes. Le GFW permet de faire l'analyse du monde mais aussi du couvert forestier national. A côté de chaque donnée, il y a une icône qui indique la source de ces données.

Le GFW est plus facile à naviguer qu'Atlas dans la recherche des données. Dans GFW, on trouve des alertes GLAD, RADD et

autres.

Celui-ci a quatre grands onglets :

- Forest change;
- Occupation du sol;
- Utilisation des terres;
- Biodiversité
- Explorer
- Chercher
- Mon GFW (ma page)

Les participants ont faits des exercices pour déterminer la perte de couvert forestier chacun dans une zone choisie de manière aléatoire. Cette séance est étai déterminante qui a permis aux inspecteurs de cibler de loin une zone pour vérification, mais aussi détecter les indices d'illégalité.

Le deuxième jour a été consacré aux études de cas et à la pratique de l'application Forest Watcher et l'aperçu de la plateforme web interactive Open timber portal.

c. Forest Watcher

L'application mobile Forest Watcher met en ligne les systèmes d'alerte et de surveillance des forêts de Global Forest Watch hors ligne et sur le terrain. Surveillez les zones d'intérêt, affichez les alertes de déforestation et d'incendies, accédez à un point pour enquêter et collecter des informations sur ce que vous trouvez, quelle que soit la connectivité.

Il permet de surveiller les forêts hors ligne et collecter les données sur terrain depuis votre appareil mobile. Cet outil ne peut fonctionner que lorsqu'il est installé dans le téléphone via son application.

Pendant cette session, les participants ont pu télécharger dans leur smartphone cette application qui peut être utilisée offline afin de visualiser les alertes de déforestation qui pourraient guider leur inspection sur terrain.

d. Open Timber Programme

Cette partie a été facilitée par le Coordonnateur de l'OGF, l'Ir Serge Bondo. Il a abordé sa présentation en quatre points essentiels à savoir :

- Pourquoi OTP?
- Que fait OTP?;
- Quelle utilisation pour les OSC;
- Deployment des OTP en RDC.

Il faut noter que l'OTP est une plateforme web interactive et indépendante qui a pour cibles les exploitants Forestiers, l'Administration dans les pays de production, les acheteurs de bois tout au long de la chaîne d'approvisionnement, les autorités compétentes dans les pays importateurs.

Cet outil a été conçu par WRI en consultation avec des organisations de la société civile, l'administration forestière, le secteur privé et les fédérations des industries de bois.

L'OTP a pour approche :

- Compiler des informations provenant des ministères, de secteur privé et des OI sur la conformité légale à l'échelle de l'entreprise;
- Demander au secteur privé de partager d'une façon volontaire les documents en preuves sur leur niveau de conformité légale;
- Présenter le niveau de transparence sur la base des documents soumis, vérifiés et publiés pour l'ensemble des exploitants forestiers industries pré-enregistrés.

Il a présenté les avantages que présentent cet outil pour faciliter le travail dans la préparation, l'exécution de la mission et l'analyse des données de terrain, mais aussi comment les données de l'OTP peuvent améliorer la transparence dans le secteur forestier de la République Démocratique du Congo. Cet outil à caractère pédagogique permet aussi aux organisations de la société civile d'accéder aux documents des entreprises à distance, consulter les rapports OI publiés dans l'OTP pour mieux s'imprégner de la démarche méthodologique des OI, et enfin inciter la veille réglementaire pour une meilleure qualification des observations.

3. LECONS APPRISES SUR LA PRATIQUE APRES FORMATION

Nonobstant toutes les recommandations qui ont été soulevées par les différents participants pendant la réunion, nous avons retenus quelques leçons importantes comme :

- La connaissance des outils est un atout pour le travail des inspecteurs ;
- Les différentes fonctions dont disposent les outils par rapport avec le travail de terrain ;
- La manière de faire des recherches sur l'internet sur le couvert forestier national en rapport avec nos missions dévolues.

4. EVALUATION ET RECOMMANDATIONS DES PARTICIPANTS A LA FORMATION

Ci-après les principaux éléments d'évaluation et recommandations issues des travaux en groupes :

- Besoin d'une connexion haut débit au niveau de la direction ainsi que les différents services ;
- Besoin d'autres sessions de renforcement des capacités des inspecteurs de la DIAF;
- Prévoir des descentes sur terrain pour concilier la théorie à la pratique.

5. PROCHAINES ETAPES

Les prochaines étapes ont été définies par les participants lors de la réunion avec des orientations claires et précises à savoir la descente sur terrain dans les semaines qui suivent pour tester les outils importants pour le suivi.