



ForestLink participe au déclenchement de missions d'observation indépendante et de missions de contrôle forestier au Cameroun

Juin 2020



ForestLink est une technologie, développée par la Rainforest Foundation UK (RFUK), qui permet aux communautés, quel que soit l'endroit où elles se trouvent dans le monde, de pouvoir collecter et de transmettre en temps réel des informations géo-référencées sur les activités présumées illégales menées dans les forêts dont elles sont riveraines. Les alertes sont collectées via une application mobile appelée « Collecteur » facilement installée dans les smartphones androïdes. Les données ainsi collectées peuvent être transmises via internet, par message SMS (au numéro local +237 672334335) ou à travers une connexion satellitaire vers la base de données de la plateforme « Moniteur » (<https://cameroon.forestlink.org>). Depuis 2016 le système de suivi en temps réel fait partie des sources d'informations primaires pour le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE). ForestLink a été testé puis déployé au Cameroun par l'association Forêts et Développement Rural (FODER) en collaboration avec RFUK, dans le cadre du projet « Suivi communautaire en Temps Réel en appui aux processus FLEGT (Community-based Real Time forest Monitoring - RTM, en anglais) » (projet RTM), et puis du projet « Intégrer le suivi communautaire des forêts en temps réel pour maintenir les moyens de subsistance et les forêts en Afrique Centrale et de l'Ouest », avec le soutien du Département britannique pour le développement international (DfID). Un total de 44 communautés des régions du Centre, Est, Sud et Littoral sont actuellement impliquées dans la phase en cours du projet RTM et le déploiement du système ; au travers d'activités de formation à l'identification des indices d'illégalité dans le

*Le Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE) est une approche d'observation indépendante certifiée ISO 9001: 2015 depuis avril 2018 et mise en oeuvre par les organisations FODER, PAPEL, CEDLA, ECODEV et TI-C.

secteur forestier (pratique de l'Observation Indépendante Externe -OIE- des forêts), de campagnes de sensibilisation sur les rôles et responsabilités des communautés dans la gestion durable des forêts, ainsi que sur les textes de lois qui régissent la gestion des forêts et les droits des communautés riveraines des titres forestier au Cameroun.

Des kits constitués de smartphone, transmetteur satellite, batterie rechargeable, microordinateur et plaque solaire, avec leurs câbles d'alimentation, ont été mis à la disposition des leaders communautaires (LC) et observateurs communautaires (OC) sélectionnés au sein des communautés participantes sur la base de critères prédéfinis de manière consensuelle. 96 OC dont 28 femmes et 05 autochtones, 44 LC dont 05 femmes et 20 membres de comités paysans forêt (CPF) dont 08 femmes ; ont été formés à l'utilisation des outils de collecte et de transmission des données. Grâce à ces derniers, plus d'un demi-millier d'alertes (653 précisément) venant de 04 zones forestières ont ainsi été collectées et transmises entre janvier 2019 et avril 2020. Ces alertes relatives pour la plupart au non-respect des normes techniques d'exploitation forestière, et à l'exploitation non autorisée, ont permis de déclencher des missions de vérification du Système Normalisé d'Observation Indépendante Externe (SNOIE), des missions de contrôle forestier effectuées par les services centraux ou déconcentrés de l'administration en charge des forêts, dont certaines étaient déclenchées directement par les alertes communautaires ou effectuées conjointement avec les OSC membres du SNOIE. Par exemple, entre avril 2019 et mars 2020, 607 (six cent sept) alertes ont déclenché 06 (six) missions de vérification SNOIE ;

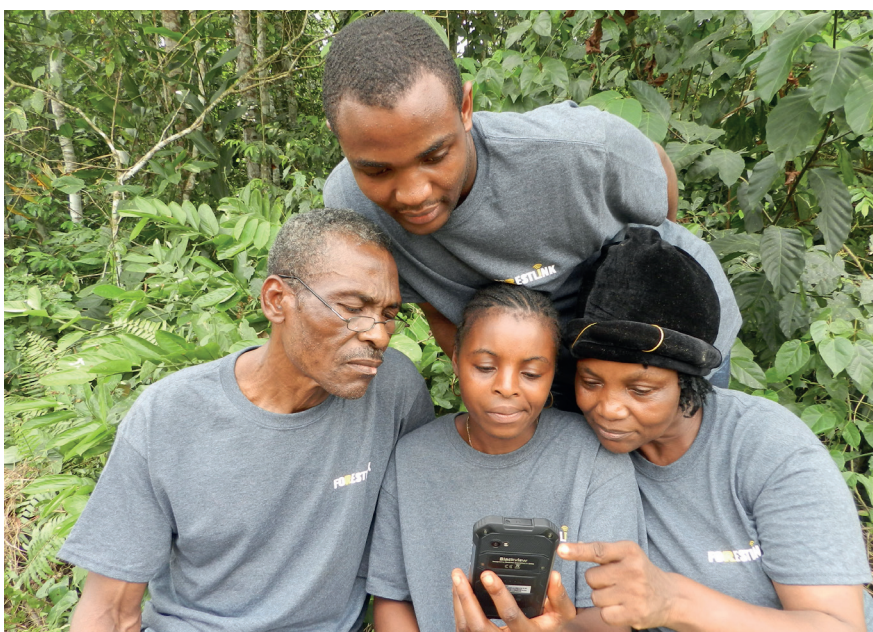


08 (huit) missions de contrôle des administrations déconcentrées (BRC, DDFoF, CPFC) dont 04 (quatre) effectuées conjointement.

Ces données peuvent sembler disproportionnelles, mais il faut comprendre qu'une alerte correspond à un seul fait géo localisable et que plusieurs alertes différentes peuvent être collectées par une même communauté dans une même localité ou un même environnement et faire l'objet d'une seule mission d'OIE ou d'une seule mission de contrôle forestier.

Les rapports de dénonciation produits et publiés via le SNOIE à la suite des missions d'OIE déclenchées par les alertes ForestLink ont donc conduit entre autres à la suspension à titre conservatoire des activités d'exploitation de la concession forestière n°1085 (UFA 10 050) attribuée à la Société des Bois Africains du Cameroun (SBAC) dans l'arrondissement de Somalomo, département du Haut-Nyong, région de l'Est et à l'ouverture d'un (01) contentieux à l'encontre de la société Oyé & Compagnie. Une amende de 7 500 000 FCFA (soit environ 12 500 USD) avait par la suite été infligée à cette même entreprise forestière.

Par ailleurs, trois (03) missions conjointes (OSC SNOIE-MINFOF) ont été organisées et ont conduit à la saisie de bois illégalement récolté. A Kong (Ngambé Tikar, Mbam et Kim, Centre), ces missions ont conduit à la mise des scellés sur les engins d'exploitation et à l'arrêt des travaux d'exploitation forestière dans la VC 08 04 236 attribué à l'entreprise Zénith.



Les cas d'exploitation forestière présumée illégale transmis au SNOIE via le ForestLink concernent les essences telles que : le Padouk (*Pterocarpus soyauxii*), le Tali (*Erythropleum ivorense*), l'Azobé, le Fraké (*Terminalia superba*), l'Ilomba (*Pycnanthus angolensis*), l'Acajou/Ngollon (*Khaya ivorensis*), l'Aiélé (*Canarium schweinfurthii*), le Pachy encore appelé Doussier blanc (*Azelia pachyloba*), le Nkanang/Lotofa (*Sterculia rhinopetala*), l'Iroko (*Milicia excelsa*), l'Ayous (*Triplochiton scleroxylon*), l'Onzabili (*Antrocaryon klaineianum*), l'Eyong.

Le défi pour FODER et son partenaire britannique RFUK est la démocratisation de l'application « Collecteur ». Cette démocratisation pourrait se faire en rendant l'application plus accessible (via Play store) afin d'augmenter le nombre d'utilisateurs. Les agents locaux du Ministère des forêts et de la faune (MINFOF) ont été informés des fonctionnalités du système et de l'utilisation de la plateforme entre 2018 et 2020. Neuf (09) comptes d'accès à la plateforme « Moniteur » ont été créés pour permettre aux agents locaux de pouvoir consulter à temps voulu les informations sur les alertes communautaires venant de leur zone respective de compétence. L'objectif étant de per-

mettre aux agents des services déconcentrés du MINFOF de recevoir en temps réel des notifications d'alertes sur des présumés cas d'illégalités forestières, afin de pouvoir planifier de manière plus efficace des opérations coup de poing et/ou des missions de contrôle inopinées dans les sites des entreprises à des fins de sanction ou de répression immédiate. Autrement dit, les alertes reçues par les agents des services déconcentrés de l'administration forestière peuvent permettre de déclencher plus rapidement des missions de contrôle et de prendre les potentiels contrevenants en flagrant délit. Un agent du MINFOF a déclaré que « Le ForestLink est un système qui, si tous les acteurs (depuis la communauté jusqu'aux agents locaux du MINFOF) y adhèrent et acceptent l'utilisation de l'application, je pense qu'on aura fait une grosse avancée dans le sens des alertes de lutte contre l'Exploitation Forestière Illégale au niveau des territoires de compétence ... ». Il convient concomitamment de noter les difficultés logistiques et techniques auxquelles font face les services déconcentrés du MINFOF pour bien faire et surtout mieux faire leur travail et à temps opportun. Au cours des réunions multipartites du 27 août 2019 à Yaoundé et du 22 juillet 2019 à Ngambé Tikar,

les participants (administration, société civiles, communautés et secteur privé) relevaient, concernant le contrôle forestier, l'insuffisance de ressources humaines et matériels devant permettre aux agents locaux de bien effectuer leur travail régalién. Un autre défi est l'extension de la zone de déploiement du système à d'autres points chauds d'illégalité, avec ses implications en termes d'équipements, et de ressources logistiques, humaines et financières. Les mises à jour du système se poursuivent avec la Rainforest Foundation UK (RFUK), partenaire de mise en œuvre du projet RTM.

ForestLink représente ainsi un outil contribuant à l'efficacité de l'OIE au Cameroun ; une activité qui trouve son fondement dans plusieurs textes réglementaires nationaux et internationaux et qui demeure pertinente et efficace pour l'amélioration de la transparence et de la redevabilité dans la gestion des ressources naturelles. Ce système permet à FODER de renforcer sa contribution à la mise en œuvre de la stratégie nationale sur le contrôle forestier du Cameroun.

Toutes les opinions exprimées dans cette publication sont celles de FODER. Et ne peuvent en aucun cas être considérées comme reflétant l'avis du département britannique pour le développement international (DFID).



Conception graphique: Freedefo / 672 17 22 22 / kingfotie@gmail.com



Pour plus d'informations sur cette note veuillez contacter:

Christelle KOUETCHA
Tel : 674672577 / 695576397
E-mail : christellekouetcha@gmail.com

BP. 11417 Yaoundé
Tél: 00237 242 005 248
www.oiecameroun.org
www.forest4dev.org
snoiecameroun@gmail.com