

Système de Suivi en Temps Réel (SSTR): Une approche innovante de collecte de données sur les activités forestières¹



Mis en place par l'association Forêts et Développement Rural (FODER) et Rainforest Foundation UK (RFUK), le Système de Suivi en Temps Réel (SSTR)², est un nouveau système composé d'outils de collecte de données factuelles, dans le cadre des missions de l'Observation Indépendante Externe (OIE). Ce système, permet de réduire le temps de collecte, de transmission et d'archivage des données sur des cas d'exploitation forestière qualifiable d'illégal. Les communautés de Mapubi, Ndokok, formées à l'utilisation de ce système, ont exprimé leur satisfaction pour ce système. C'était lors de la mission d'évaluation du rôle des communautés dans la mise en œuvre du plan d'action FLEGT à travers l'OIE, qui s'est déroulée vendredi 22 mai 2015, dans ces deux villages du département de la Sanaga maritime; région du Littoral.



Séance de formation à l'utilisation des outils du SSTR avec des membres des communautés de Mapubi et Ndokok ; Département de la Sanaga maritime (Littoral-Cameroun). © FODER, 2014



Deux observateurs s'exerçant à l'utilisation des outils du SSTR à Mapubi © FODER, 2014

Chef du village Ndokok, a expliqué aux évaluateurs de la mise en œuvre du plan d'action FLEGT, qu'avec le SSTR, le processus de contrôle et de dénonciation des cas d'exploitation forestière illégale, est considérablement amélioré. « Avant, ils nous fallait marcher plusieurs fois sur des kilomètres avec les GPS pour découvrir des cas d'exploitation forestière illégale, renseigner des fiches, puis les acheminer sur Yaoundé. Aujourd'hui, avec l'équipement du SSTR, on peut collecter une seule fois et transmettre directement les données. », Explique le Chef.

¹ Ce document a été élaboré dans le cadre projet « Congo Bassin VPA Implementation - Championing Forest Peoples' Rights and participation » (EU-CFPR) financé par l'UE et DFID et porté par le CIDT/Université de Wolverhampton

² Le Système de suivi en temps réel de l'exploitation illégale des forêts contribue aux initiatives de suivi forestier au niveau national et à la mise en œuvre de l'APV au Cameroun. Les données générées par le système de suivi en temps réel contribuent au suivi national de l'activité forestière et au système de vérification de la légalité dans le cadre de l'APV.

Le SSTR facilite la dénonciation!



L'équipement utilisé dans le cadre du SSTR est constitué d'une tablette pour la collecte et d'un transmetteur qui envoie les données en utilisant le signal satellitaire. Sur le site où sont observés des faits d'exploitation forestière, les informations collectées sont transmises en temps réel sur une plateforme qui est visible par les différents acteurs qui interviennent dans l'observation indépendante des forêts.



Une tablette GPS; outil du SSTR.
© FODER 2014



Les outils du SSTR; de la gauche vers la droite, un transmetteur, un chargeur intelligent, une tablette GPS et un ordinateur. © FODER, 2014

Rédaction et Montage: ZEBAZE
Christiane HELLOW & KOUETCHA
Christelle

Le système géré par FODER et Rainforest Foundation UK, permet donc de dénoncer en un temps record. La première phase test a constitué pour FODER, à accompagner les communautés dans l'utilisation du système. La seconde phase test, a permis aux communautés d'utiliser l'outil sans l'accompagnement de FODER. Une formation ayant bien entendue précédé cette phase test du fonctionnement du SSTR. Rendu à la fin de la phase test, les « résultats sont appréciables », selon le Responsable Cartographie base de données SIG au sein de FODER, l'objectif aujourd'hui est donc de pouvoir mettre en œuvre de façon « concrète » ce système.

