

Bonjour à Tous et bienvenue dans la liste de diffusion de notre nouvelle newsletter ! Dans le cadre de cette édition, nous donnerons un bref aperçu du Projet, de ses activités et de nos partenaires. Nous espérons que vous apprécierez cheminer au travers des quelques pages de ce bulletin de liaison.... Bonne lecture à Vous !

Présentation du projet

Amélioration de la Gouvernance Forestière en RDC

Ce projet a débuté en Juillet 2013, à la suite du Projet Moabi dont les activités se sont déroulées de Juin 2011 à Juin 2013. Agofor est financé par l'Agence de Coopération et de Développement Norvégienne (Norad). Il a été conçu par IIASA (Institut International d'Analyse des Systèmes Appliqués), un centre de recherche basé en Autriche. Les activités du Projet sont mises en œuvre par deux ONG congolaises : OSFAC et OGF.

L'objectif de notre nouveau Projet est d'améliorer la gouvernance forestière afin d'appuyer la mise en œuvre de la REDD +, tant à l'échelle nationale qu'à l'échelle des projets.

En Juillet 2013, la première réunion du Consortium du Projet a déterminé trois activités pilotes:

- Activité N°1 : Concevoir une méthode d'Observation Indépendante de la REDD + (OI-REDD) dans le district de la Mai Ndombe, où un projet REDD + a été initié par Wildlife Works,
- Activité N°2 : Produire une carte annuelle des potentiels risques REDD + à l'échelle nationale,
- Activité N°3 : Cartographier les activités des communautés locales sur la base d'une approche participative.

OI-REDD

OGF développe son expertise en Mai Ndombe

Lors de la 1ère réunion de lancement du Projet (le 16 juillet 2013), le Consortium a choisi de développer ses activités



Community mapping event (Serge Bondo Kayembe/OGF)

UPCOMING EVENTS

- **Community mapping workshop in Kisantu:**
- **January 27th to January 31th, 2014**
- **Community mapping test in Equateur Province:**
- **February 2nd to February 11th, 2014**
- **2nd Consortium meeting in Kinshasa:**
- **February 13th, 2014**

de suivi indépendant de la REDD+ dans le district de la Mai Ndombe (situé dans la province du Bandundu) où un projet REDD+ a été initié par l'ONG américaine Wildlife Works (WWC).

Une équipe d'OGF composée par Serge Kayembe Bondo (Coordinateur adjoint d'OGF) et Christelle Lushule Amani (Juriste, chargée de programme à OGF) a mené une première mission de terrain entre le 14 et le 28 Septembre 2013. Les objectifs étaient: i) Identifier les Organisations de la Société Civile (OSC), les communautés locales et les peuples autochtones susceptibles de constituer un réseau d'observateurs locaux de la REDD+ et, ii) Identifier leurs besoins (en termes de formation, d'information,

- Continued on page 2 -

d'équipements, etc.) afin que le réseau d'observateurs soit opérationnel.

Au cours de sa mission, OGF a mené ses enquêtes dans 11 villages et a rencontré Wildlife Works (WWC). Par ailleurs, l'ONG a inventorié les difficultés à résoudre (électricité déficiente, faiblesse des réseaux téléphoniques, manque des connaissances sur REDD+). Enfin, trois OSC et 11 personnes ont été identifiées comme pouvant potentiellement intégrer le réseau d'observateurs locaux de la REDD+.

Cette année, quatre déplacements en Mai Ndombe ont été planifiés :

- Deux autres missions exploratoires permettront d'étendre le réseau d'observateurs locaux de la REDD+ sur l'ensemble du territoire du Projet de WWC. Elles seront réalisées au cours du 2ème trimestre 2014.
- Ensuite, une mission de formation des observateurs locaux à la collecte des données REDD+ sera organisée par OGF au cours du troisième trimestre 2014.
- Enfin une mission de vérification des données collectées par les observateurs locaux sera entreprise au début du quatrième trimestre 2014.



Bonobo, DRC (Leo Bottrill)

domaine de l'environnement afin de débiter la conception du registre. 15 OSC avaient été identifiées.

Suite à cela, une seconde réunion s'est tenue le 20 février 2014, en présence du GTCR (Groupe de Travail Climat REDD) et de la fondation Rainforest Norway. L'objectif était de discuter d'une éventuelle collaboration permettant d'une part, de développer efficacement la base de données sur les OSC recensées par le Projet et d'autre part, de valoriser et donner davantage de visibilité aux ONG du GTCR.

A l'issue des discussions, les protagonistes ont convenu qu'un partenariat officialiserait leur collaboration. D'après les prévisions faites, le registre devrait être créé d'ici la fin du deuxième trimestre 2014.

OI-REDD

Une synergie entre EFI, FLAG et OGF entérinée

Les 3 et 4 décembre 2013, EFI (European Forest Institute) a organisé une réunion à Kinshasa, en présence des partenaires techniques de l'OI REDD. Plusieurs objectifs ont été assignés à cet atelier:

- Evaluer les progrès réalisés en terme de suivi indépendant, depuis la fin du projet de REM (Resource Extraction Monitoring)
- Evaluer les possibilités de répliquer l'expérience acquise en suivi indépendant, à l'OI-REDD.

A l'issue de cette réunion, l'ONG camerounaise FLAG (Forest Legacy Advisory Group) a proposé de travailler sur la conception d'une méthode OI-REDD. Ce travail devrait durer 18 mois. Il sera mené parallèlement aux activités menées par OGF en Mai Ndombe.

Registre des OSC environnementales

Vers un partenariat entre OGF, la GTCR et RFN

Dans le cadre de ses activités, le Projet souhaite

- créer un registre des Organisations de la Société Civile (OSC) travaillant sur la REDD+ et
- le rendre accessible à tous via la plateforme Moabi.

Dans ce cadre de travail, le 27 Novembre 2013, OGF avait organisé une première réunion avec les OSC œuvrant dans le

La carte des risques REDD +

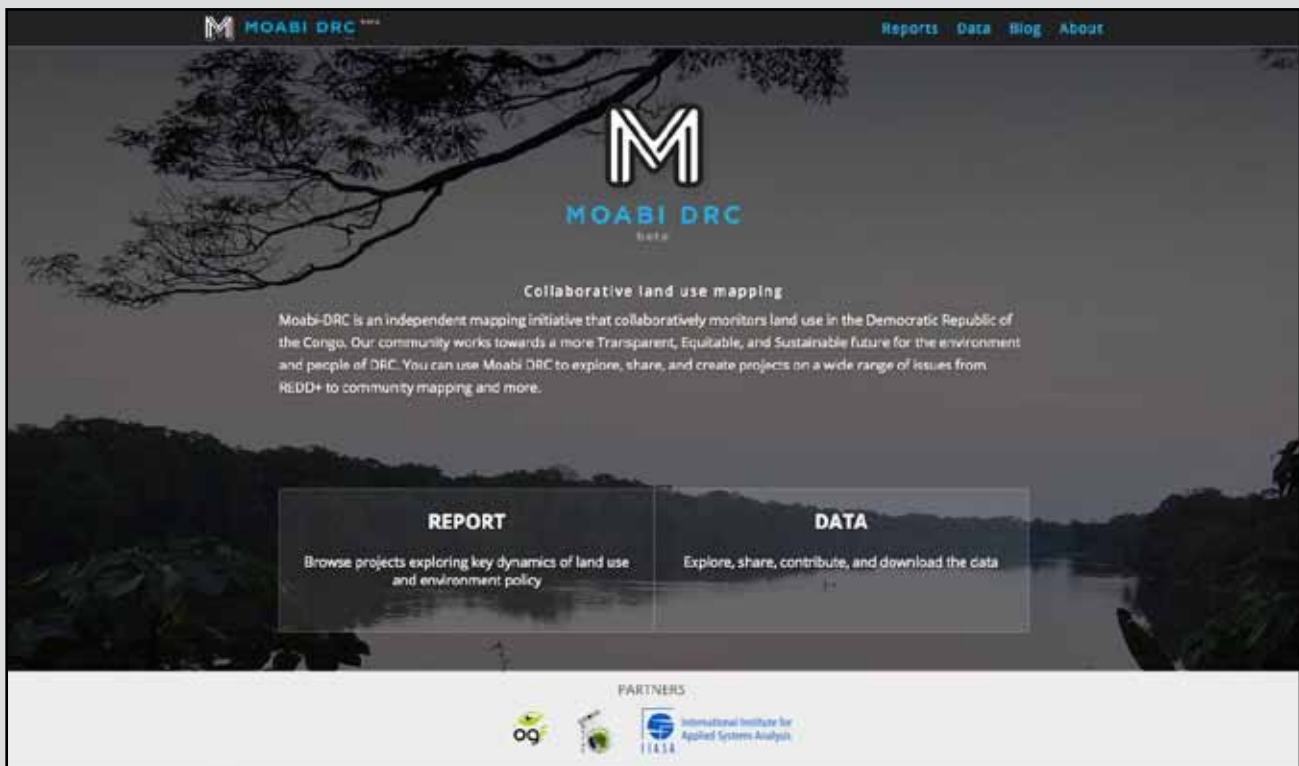
Un outil pour cartographier les usages concurrents des ressources naturelles

La première réunion du Consortium du Projet avait décidé de publier annuellement une carte des risques REDD+ à l'échelle de la RDC. L'objectif était d'identifier les activités économiques qui pourraient porter atteinte aux projets pilotes REDD +.

Le 13 Novembre 2013, OSFAC avait organisé une première réunion avec le ministère de l'Agriculture, le ministère des Hydrocarbures, le Cadastre Minier, la SNEL (Société Nationale d'Electricité), l'Institut géographique du Congo et le World Resources Institute afin de consolider ses bases de données. L'analyse préliminaire réalisée par OSFAC avait permis d'identifier 206 conflits d'intérêts : des permis d'exploitation minière, des projets d'infrastructures routières ou des concessions de palmiers à huile chevauchaient directement les 10 projets REDD + existants.

Ensuite, dans le cadre de la réunion du second consortium du Projet (tenue le 13/02/2014), une version actualisée a été présentée. Les commentaires apportés par les partenaires permettront de diffuser une version finalisée de cette carte, au cours du mois de Mars 2014, sur la nouvelle plateforme Moabi.

Si vous êtes intéressé pour recevoir cette carte, merci de contacter [Herve Kashongwe <hkashongwe@gmail.com>](mailto:Herve.Kashongwe@gmail.com).

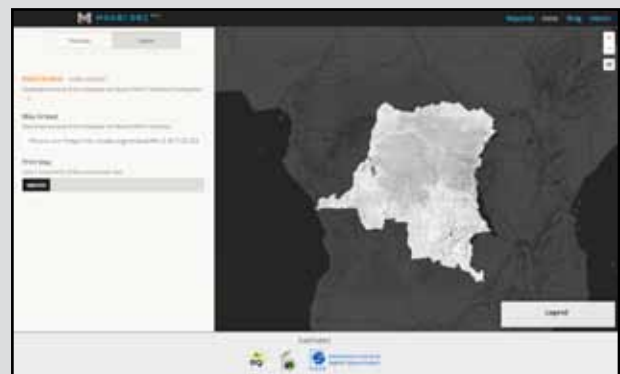


rdc.moabi.org

Le nouveau site Moabi RDC

La nouvelle plateforme Moabi RDC est en cours de conception. Elle sera opérationnelle grâce à l'appui d'OpenStreetMap (OSM) qui est la plus grande application de cartographie collaborative du monde. Nous lancerons une version d'essai lors de la Journée Mondiale de la Terre et nous ajouterons de nouvelles fonctionnalités au cours de l'année.

La future plateforme Moabi permettra aux utilisateurs de partager, d'éditer et de diffuser des informations spatiales sur la REDD+ et, d'un point de vue plus général, sur les ressources naturelles à l'échelle de la RDC. La plateforme présentera les trois activités pilotes du projet ainsi qu'un mécanisme de règlement des griefs, les rapports de suivi de l'OIREDD et un registre de la société civile. Ces fonctionnalités ont été conçues en étroite relation avec les groupes de travaux thématiques du Consortium. En utilisant la technologie open source, nous veillerons à ce que la plateforme soit simple d'utilisation et que sa mise à jour soit faite



régulièrement par les développeurs d'OSM. Le site web Moabi RDC présentera également une application smartphone permettant de relayer les données provenant de l'OIREDD. En outre, une application SMS permettra de recueillir les observations des communautés locales, par simple envoi d'un SMS.

La plateforme sera lancée à la fin du mois de Avril, 2014.

Site web : <http://www.rdc.moabi.org>



IIASA

Le concepteur du projet

IIASA (Institut International pour l'Analyse des Systèmes Appliqués) est une institution scientifique basée en Autriche qui fait des recherches sur les problématiques environnementales complexes telles que les changements climatiques et la déforestation. IIASA dispose d'une équipe pluridisciplinaire de chercheurs qui utilisent les dernières technologies pour fournir des solutions innovantes afin de relever les défis du 21^{ème} siècle.

IIASA est représentée par Leo Bottrill, Project Leader et Benoît Thuair, Field Manager basé en RDC.

Site web: www.iiasa.ac.at

OSFAC

Une ONG de suivi des forêts travaillant à l'échelle de l'Afrique centrale

"L'Observatoire Satellital des Forêts d'Afrique Centrale" (OSFAC) a été créé à Libreville (Gabon) en 2000. Depuis 2005, OSFAC est une organisation non-gouvernementale (ONG) basée à Kinshasa et reconnue pour ses compétences en SIG et en télédétection.

Le principal objectif d'OSFAC est de contribuer à la gestion durable des ressources naturelles par i) la production de données fiables sur la couverture terrestre, ii) la distribution de données satellitales, iii) le renforcement des capacités et iv) l'assistance technique des partenaires telles que les institutions gouvernementales, les projets, les universités, les ONG, la société civile, etc.

Dans le cadre de notre projet, Hervé Kashongwe, nouveau coordinateur SIG, sera responsable de la gestion des bases de données SIG et de la production des cartes des risques REDD+.

Site web : www.osfac.net

OGF

Une ONG qui place la gouvernance au centre de ses préoccupations

OGF ("Observatoire de la Gouvernance Forestière") est une organisation congolaise qui a été créée en Septembre 2012, à la suite du projet OI-FLEG mis en œuvre par REM (Resource Extraction Monitoring). Le but d'OGF est de développer un suivi indépendant des activités forestières.

Composé de deux juristes, deux forestiers et un comptable, OGF évalue la mise en œuvre effective de la législation forestière existante. En 2013, OGF a été mandaté pour réaliser des missions d'observation indépendante du processus FLEG. Dans ce cadre, OGF effectue des missions de surveillance des activités d'exploitation forestière. Par ailleurs, cette ONG appuie la mise en œuvre des Accords de Partenariat volontaire (APV).

En 2014, OGF développera une méthode de suivi indépendant à l'échelle des Projets REDD+, dans la perspective d'obtenir un mandat d'Observateur Indépendant REDD+.

Site web: <http://www.ogfrdc.cd>



Editorial team:

Leo Bottrill, Serge Bondo Kayembe, Hervé Kashongwe & Benoit Thuair

Contact details :

Benoit Thuair
+0 (0243) 8-21-30-33-70
benoit.thuair@gmail.com

Moabi est reconnaissant du soutien financier apporté par le Gouvernement Norvégie et administré par l'Agence norvégienne de coopération pour le développement (NORAD). Les éventuelles opinions exprimées dans cette newsletter n'engagent que leurs auteurs, et non leurs établissements.