

ONF International Avec « PREREDD + », un partenariat renforcé dans le bassin du Congo

Acteur reconnu de la gestion durable des forêts, ONF International est engagé depuis 2013 dans un projet crucial pour la lutte contre le changement climatique dans les pays du bassin du Congo. En 2016 avec le lancement de campagnes de collecte de données, le projet est entré dans sa phase opérationnelle.

Depuis 2008 le mécanisme REDD+ (réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation forestière) fournit des compensations financières aux États s'engageant à réduire la déforestation et à augmenter ainsi la quantité de carbone stocké par leurs forêts. Pour les pays du sud, ce processus est un outil potentiellement puissant au service de la lutte contre la pauvreté, de l'utilisation rationnelle des ressources et du développement d'activités alternatives en faveur des populations locales. Instrument complexe, le dispositif REDD+ suppose cependant la construction préalable d'un système de mesure et de suivi des stocks de carbone forestier. Le fonctionnement de ce système repose sur plusieurs outils, dont des « équations allométriques ». Issues de la biologie, ces équations sont destinées à évaluer, à partir d'échantillons, la biomasse d'une forêt en fonction de paramètres simples à mesurer, tel que le diamètre, la hauteur et la densité du bois des arbres qui la composent.

ONFI
ONF International intervient depuis 20 ans dans les domaines de la gestion durable des forêts, de l'aménagement intégré des territoires ruraux et de la lutte contre le changement climatique. Son périmètre d'action s'étend principalement en Afrique et en Amérique latine, où sont présentes ses quatre filiales : ONF Andina en Colombie, ONF Brassi, ONF Cameroun et SyMafica au Gabon.



© Péroches, 2015

COLLECTE DES DONNÉES ET TRANSFERT DE COMPÉTENCES

C'est dans ce cadre qu'ONF International, en partenariat avec TERA et Nature+, a été mandaté en 2013 par la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC) pour contribuer au « projet régional REDD+ » (PREREDD+) lancé en 2011. L'enjeu ? Aider les pays du bassin du Congo à établir des équations allométriques permettant de mieux estimer leurs stocks de carbone, mais aussi contribuer au renforcement des capacités des institutions de recherche africaines partenaires sur le sujet. Le consortium ONFI/TERA/Nature+ a ainsi réalisé une stratification régionale des types forestiers du bassin du Congo, conçu une méthodologie régionale de collecte de données et pré-identifié les sites potentiels de collecte chez des concessionnaires forestiers. Dans cette perspective, la mise en œuvre de la méthodologie de collecte a été confiée à six institutions de recherche, au Cameroun, République du Congo, Gabon,

Guinée Équatoriale, République centrafricaine et République démocratique du Congo. Elles bénéficieront d'un accompagnement à la collecte, au traitement et à la valorisation des données collectées sur le terrain.

Déplacement d'une purgée basse de padouk pour sa pesée (Gabon).

La fin de la collecte des données est prévue en octobre 2017, et la production des équations allométriques est attendue pour 2018.

© Péroches



Pesée d'un billon de sapelli.

POINT DE VUE

Aboutir à un meilleur système de coordination entre les différents États



© Preredd 2017

Hervé Martial Maidou

Coordonnateur régional du projet PREREDD +

Ce projet embrasse l'ensemble des dimensions du mécanisme REDD + en Afrique centrale ; comment se structure la cohérence d'une telle approche ?

La vision de la COMIFAC s'articule autour de quatre dimensions – politique, parce qu'il est important de porter une voix commune émanant de l'ensemble de la sous-région – technique, parce que la sous-région doit disposer de données scientifiques fiables – économique, parce que mener ces travaux en commun permet d'importantes économies d'échelle – et écologique, parce que le bassin du Congo est un ensemble forestier qui doit être étudié globalement. Le PREREDD + est en cohérence avec cette vision. L'objectif est d'avoir une position commune aux six pays, d'impliquer et renforcer les capacités des

parties prenantes, et de construire des systèmes de coordination entre les États pour assurer le partage des informations, des connaissances et des technologies mobilisables dans le cadre de la REDD +.

Quels sont les enjeux de l'aboutissement de ce travail sur l'établissement des équations allométriques ?

Tout le monde attend ces équations allométriques. La COMIFAC a décidé de s'engager pleinement dans la collecte de données par une méthodologie sous-régionale commune, validée par la communauté scientifique internationale. Un suivi rapproché des équipes de collecte est assuré conjointement par les assistants techniques de la Cellule de gestion du projet (CGP) et par les experts du consortium ONF/ITERA/Nature +. Aujourd'hui, la collecte est achevée au Gabon et au Cameroun, et elle est lancée en Répu-

blique centrafricaine, Guinée équatoriale, République du Congo et République démocratique du Congo. Nous espérons avoir l'ensemble des données et des équations d'ici mars 2018 pour permettre aux pays d'avancer dans la mise en œuvre du processus REDD +. C'est un enjeu très important pour nous.

« **Tout le monde attend ces équations allométriques. Nous espérons disposer de l'ensemble des données d'ici à 2018** »

ONF Énergie Bois

Des entreprises qui confortent le cœur de métier de l'ONF

Né il y a une dizaine d'années de l'association entre l'ONF et des producteurs locaux, le réseau ONF Énergie Bois regroupe des acteurs réunis dans une démarche et des valeurs communes autour du bois-énergie.

Plaquettes forestières, granulés de bois et bois bûche... Avec ONF Énergie Bois, l'Office national des forêts assure la promotion nationale d'une large offre de solutions de chauffage au bois auprès des collectivités, des industriels et des particuliers. Filiale de l'ONF et de la Fédération nationale des communes forestières, ONF Énergie est ainsi le leader français du marché de la plaquette forestière avec plus de 570 000 tonnes commercialisées en 2016 vers les clients industriels et collectifs.

L'ONF est également actionnaire de deux entreprises de production de granulés de bois : EO2 et Boi Sup. Ces deux sociétés commercialisent annuellement 100 000 tonnes de granulés, soit près de 10 % du marché national. Enfin, le réseau compte aussi un groupe de 12 entreprises productrices de bois de chauffage qui ont commercialisé 120 000 stères en 2016. Chacune de ces entreprises se distingue par la qualité des produits bois bûche livrés. Elles travaillent dans le strict respect des obligations sociales, fiscales et environnementales, où seulement 15 % du bois de chauff-

LA GARANTIE D'UNE

DÉMARCHE DE QUALITÉ

Depuis 2008, ONF Énergie Bois est aussi un label qui garantit le respect de plusieurs critères : taux d'humidité, quantités livrées, essences de bois utilisées, origine et légalité des produits et des pratiques. Avec ce label et la démarche de qualité et de transparence qui le sous-tend, l'ONF entend garantir aux consommateurs un bois sec de qualité produit en France dans des conditions durables et légales. Un signal important en France, à l'heure où seulement 15 % du bois de chauff-

LES 7 ENGAGEMENTS

DU RÉSEAU

ONF ÉNERGIE BOIS

1. Un taux d'humidité contrôlé
2. Des quantités respectées
3. Un dimensionnement du produit conforme à vos besoins
4. Des essences adaptées
5. Un bois 100 % origine France, issu de forêts gérées durablement
6. Le respect des lois et des réglementations en vigueur
7. Un réseau de professionnels à votre écoute

