

**ETUDE DE FAISABILITE DU PROJET D'OBSERVATION SPATIALE DES FORETS D'AFRIQUE CENTRALE ET DE L'OUEST (OSFACO)**Réf.
109

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant (€ HT)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Olivier Bouyer, Maden Le Crom	Afrique de l'Ouest et Centrale	24	17 500	AFD	AFD	Avr. 2015	Mai 2015	-	colindeverdierek@afd.fr +33 1 53 44 47 97

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>Le projet OSFACO fait suite aux projets d'Observation spatiale des forêts tropicales (OSFT) et de Renforcement de capacités et accès aux données satellitaires pour le suivi des forêts en Afrique (GEOFORAFRI).</p> <p>Ces projets avaient pour objectif principal de contribuer à la mise en place du mécanisme de déforestation évitée (REDD+) dans les pays d'Afrique centrale et de l'Ouest, en renforçant les capacités de ces pays en termes d'observation spatiale des terres.</p> <p>L'objectif général du projet OSFACO est d'améliorer la connaissance des dynamiques récentes et actuelles en matière d'Utilisation des terres, changement d'utilisation des terres, agriculture et forêt (UTCAF) dans huit pays cibles d'Afrique Centrale et de l'Ouest et renforcer les capacités en termes d'observation spatiale dans ces pays, afin de contribuer à l'aménagement du territoire, au développement des secteurs agricole et forestier, et à la gestion durable des ressources naturelles.</p> <p>Les objectifs spécifiques du projet OSFACO sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Fournir des images satellite SPOT de qualité, en archive et en acquisition, afin de contribuer à la production de cartographies UTCAF à l'échelle nationale dans la majorité des pays ;<input type="checkbox"/> Appuyer la production locale de cartographies UTCAF à l'échelle nationale et renforcer les capacités des services locaux à les produire à l'avenir dans la majorité des pays ;<input type="checkbox"/> Renforcer les capacités humaines et logistiques en termes de suivi spatial de l'UTCAF et populariser l'usage de l'imagerie satellitaire via des actions de terrain opérationnelles.	<p>Les experts de SalvaTerra ont conduit l'étude de faisabilité du projet OSFACO en s'attachant à couvrir les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Analyse des enjeux du suivi satellitaire pour les forêts et zones agricoles d'Afrique de l'Ouest et du Centre ;<input type="checkbox"/> Rappel des bonnes pratiques en termes de suivi satellitaire des terres ;<input type="checkbox"/> Bilan des acquis des projets déjà financés sur le sujet par l'AFD, OSFT et GEOFORAFRI : réalisations, succès, points d'amélioration, etc. ;<input type="checkbox"/> Etat des lieux de l'observation satellitaire en Afrique de l'Ouest (Bénin, Burkina-Faso, Côte-d'Ivoire, Guinée, Libéria, Togo) et Centrale (Cameroun, RDC, Congo, RCA, Gabon) ;<input type="checkbox"/> Proposition d'un cadre logique pour le projet ;<input type="checkbox"/> Proposition de montage institutionnel et de budget pour le projet OSFACO (6,18 M€ pour les activités prévues). <p>Le document de projet OSFACO a finalement été approuvé. Ainsi, les outils d'observation spatiale mis à disposition par ce projet contribuent à promouvoir la gestion durable des terres au sens large et à contribuer à l'opérationnalisation des initiatives qui y sont liées :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> REDD+ ;<input type="checkbox"/> Agriculture intelligente face au climat ;<input type="checkbox"/> Mécanisme de neutralité en termes de dégradation des terres ;<input type="checkbox"/> Lutte contre l'exploitation illégale des forêts et le commerce du bois illégal, etc.