

**ASSISTANCE TECHNIQUE A DES AGROINDUSTRIELS POUR LA REDUCTION DE LA DEFORESTATION**Réf.
102

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Maden Le Crom, Olivier Bouyer	Côte d'Ivoire	481	166 795 €	SEP REDD, Cémoi, Mondelez	EFI	Fév. 2015	Mai 2016	ICRAF, CURAT	Thomas SEMBRES thomas.sembres@efi.int Mob: + 34 661 370 001

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>Près de 40 000 ha de forêt disparaîtrait chaque année en Côte d'Ivoire en raison de l'expansion des cacaoyères.</p> <p>La filière cacao ivoirienne, première au monde avec 45% de la production globale et premier secteur d'exportation agricole du pays, est donc stratégique en matière de lutte contre la déforestation.</p> <p>Fort de ce constat, le Président ivoirien a affirmé, lors du Sommet des Nations-Unies sur le Climat de septembre 2014, sa volonté de produire en Côte d'Ivoire du « cacao zéro déforestation » à partir de 2017.</p> <p>Dans le même esprit, le Conseil du Café-Cacao travaille depuis 2014 sur la définition d'une norme de durabilité pour l'ensemble de la filière.</p> <p>Un engagement des agroindustriels ivoiriens du cacao à la réduction de la déforestation, à l'image de ceux pris par GAR et Nestlé dès 2010 pour produire de l'huile de palme 0-déforestation, est donc particulièrement pertinent : il permettrait de réduire la déforestation tout en renforçant les parts de marché des agroindustriels dans un contexte de demande croissante pour des produits durables.</p> <p>Dans le cadre d'un projet de recherche et développement de 18 mois, SalvaTerra et ses experts associés de l'ICRAF et du CURAT ont appuyé deux agroindustriels afin d'initier la mise en place de filière d'approvisionnement en cacao 0-déforestation.</p>	<p>Les services fournis par SalvaTerra ont été les suivants :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Identification d'agroindustriels intéressés et préparation d'une feuille de route pluriannuelle.2. Identification de zones pilotes, sur la base :<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> des risques de déforestation,<input type="checkbox"/> de la présence de coopératives de producteurs,<input type="checkbox"/> de la zone d'opération de l'industriel,<input type="checkbox"/> de la taille du bassin d'approvisionnement,<input type="checkbox"/> de la disponibilité d'images satellite de haute résolution permettant de suivre avec précision les changements dans le couvert forestier.3. Mise en œuvre de l'approche <i>High Carbon Stock</i> (HCS) consistant à cartographier l'utilisation des terres dans un bassin d'approvisionnement pilote en vue d'identifier les zones cultivables vs. zones de protection (zones à forte teneur en carbone). Préparation d'un dispositif d'inventaire type (plan de sondage, fiches de relevés...) et formation de sept agents techniques aux inventaires forestiers.4. Identification d'itinéraires techniques alternatifs pour une production cacaoyère durable, après revue de diverses expériences en la matière de par le monde en général et en Côte d'Ivoire en particulier.5. Création d'un système de traçabilité ad hoc pour suivre au mieux les flux de cacao, depuis le champ jusqu'à l'usine.