

**PHASE 2 DE L'APPUI AU DEVELOPPEMENT DE L'ACTIVITE MANGUE BIO & EQUITABLE DE BIOTROPICAL**Réf.  
105

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Olivier Bouyer, Maden Le Crom	Cameroun	30	26 400	Biotropical (BADC)	BIO, I & P, JV Grameen Bank- Crédit agricole	Déc. 2014	Nov. 2015	-	<a href="mailto:iminoue.biotropical@gmail.com">iminoue.biotropical@gmail.com</a> +237 233 39 32 96

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>L'activité de Biotropical (BADC), entreprise camerounaise spécialisée dans l'exportation de fruits séchés biologiques (mangue « Améliorée du Cameroun », papaye, ananas, banane, etc.) s'est fortement développée ces dernières années (+19% entre 2007 et 2013). Face à un marché du bio en pleine expansion, BADC peine même à répondre à la demande (par ex, manque à gagner en chiffre d'affaires de 12% en 2011 car 99 t de produits commandés n'ont pu être livrés).</p> <p>Sur la filière mangue, BADC est très dépendante des petits producteurs chez lesquels elle s'approvisionne, ses 135 ha de plantations diverses produisant très peu de mangues. Cet approvisionnement externe pose de gros problèmes de sécurisation et de traçabilité de l'approvisionnement. Ainsi, suite à différents problèmes, notamment la perte de la certification bio en 2011 et 2012, les volumes de mangue traités par BADC ont diminué par trois de 2011 (421 t) à 2013 (124 t).</p> <p>Dans le cadre de son Plan de développement validé en 2013 et avec l'appui de ses partenaires et actionnaires, Investisseurs et Partenaires (I &amp; P), <i>Joint Venture</i> Grameen Bank/Crédit agricole et BIO (branche privée de la Coopération technique belge – CTB), BADC s'est fixée comme objectif d'augmenter considérablement ses approvisionnements en mangue chez les petits producteurs, en appuyant la structuration de ces derniers.</p> <p>SalvaTerra s'est ainsi vu confier l'appui à la réalisation d'un programme de structuration en trois phases : étude de terrain, programme pilote sur une zone restreinte, puis déploiement à large échelle. Les services fournis lors de la seconde phase de cette assistance technique sont décrits ci-contre.</p>	<p>A partir des résultats de la première phase et en concertation avec la direction de BADC, les services fournis ont porté sur les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>□ Identification des données à tracer : (i) Analyse des exigences de reporting des labels Bio et ESR d'ECOCERT ; (ii) Évaluation des besoins en remontée d'informations du département production et commercial de BADC ; (iii) Analyse des rapports de labélisation émis ces trois dernières années par ECOCERT ;</li><li>□ Design du système de traçabilité : (i) Design d'une base de données (BdD) Excel avec le staff BADC en tenant compte des exigences Bio/ESR ; (ii) Design du système d'information géographique (SIG) et branchement avec la BdD en interaction avec le staff et tenant compte des cartes disponibles et du niveau des agents ;</li><li>□ Mise en place de la BdD et formation de l'équipe : (i) Installation et prise en main avec le staff BADC ; (ii) Phase test : visite de la zone d'approvisionnement de Menchum pour finaliser les listes et faire un contrôle aléatoire auprès de 30% des producteurs ;</li><li>□ Mise en place du SIG et formation de l'équipe : (i) Finalisation du SIG en interaction avec le staff BADC et en tenant compte des cartes existantes ; (ii) Installation et prise en main avec le staff BADC ; (iii) Formation des employés de BADC à la cartographie GPS avec un cas pratique : cartographie de 5 ha de plantations en régie + cartographie des exploitations de 30% des petits producteurs du Menchum.</li></ul>