



ASSISTANCE TECHNIQUE A LA PREPARATION DU PLAN NATIONAL CLIMAT DU GABON

Réf.  
45

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant* (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Olivier Bouyer, Maden Le Crom	Gabon	40	32 000 <i>*activité des experts cités, alors au sein d'ONFI</i>	Conseil national climat – Gouv. du Gabon	AFD	Mars 2011	Déc. 2011	CITEPA, Carbone 4, SDD	<a href="mailto:massardetienne@gmail.com">massardetienne@gmail.com</a>

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>En concrétisation des engagements pris par le Gabon au cours de la 15<sup>ème</sup> Conférence des parties à la CCNUCC (COP 15) à Copenhague en 2009, le Conseil national climat a été créé en avril 2010, avec pour mission de définir les grandes orientations stratégiques de la politique gabonaise en matière de changements climatiques et de préparer le futur Plan national climat.</p> <p>L'Agence française de développement (AFD) a financé une assistance technique pour la préparation de ce Plan climat, dont la première phase consistait à la réalisation d'un diagnostic initial et le développement d'une feuille de route. Pour ce faire, l'assistance technique concernait :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> L'appui technique au Conseil national climat, depuis la France et au Gabon,</li> <li><input type="checkbox"/> La revue volontaire de l'inventaire national des émissions de gaz à effet de serre – GES - et de la seconde communication nationale sur les changements climatiques (sous-traité au CITEPA),</li> <li><input type="checkbox"/> L'analyse des politiques du secteur forestier, du secteur énergie, du secteur hydrocarbures et mines (sous-traité à Carbone 4, sauf le secteur forêt),</li> <li><input type="checkbox"/> L'analyse du projet de Code de l'environnement,</li> <li><input type="checkbox"/> L'étude sur la modélisation des émissions de GES dans les secteurs énergie et mines/hydrocarbures (sous-traité à Stratégie développement durable – SDD) et Agriculture, forêt et autres utilisation des terres (AFOLU),</li> <li><input type="checkbox"/> La pré-évaluation des impacts des politiques sectorielles en termes d'émissions de GES et l'évaluation des coûts d'atténuation,</li> <li><input type="checkbox"/> La synthèse des études et l'élaboration d'une ébauche de Plan national climat.</li> </ul>	<p>Les experts ont eu à charge la réalisation des études sectorielles sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Les politiques du secteur forestier,</li> <li><input type="checkbox"/> Les émissions actuelles de GES du secteur AFOLU,</li> <li><input type="checkbox"/> La modélisation des émissions de GES du secteur AFOLU,</li> <li><input type="checkbox"/> La pré-évaluation des impacts des politiques sectorielles sur les émissions de GES du secteur AFOLU.</li> </ul> <p>Ils ont également assuré la coordination d'ensemble de ce gros chantier et effectué la relecture et le contrôle qualité de tous les autres rapports sectoriels.</p> <p>Ces travaux ont permis l'élaboration d'une première version du Plan national climat, dans lequel ont été prises des mesures ambitieuses, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> L'initiation de travaux en vue de l'élaboration d'un Plan national de réduction du gaz torché, en vue de sa valorisation (réinjection, engrais azoté, compression et vente de gaz domestique),</li> <li><input type="checkbox"/> Le renforcement de la prise en compte des impacts climatiques dans la réalisation des études d'impact environnementaux,</li> <li><input type="checkbox"/> La mise en place d'un Plan d'affectation des terres visant notamment à réduire les émissions dues à la déforestation et la dégradation des forêts,</li> <li><input type="checkbox"/> Le renforcement de la part des énergies propres dans le mix énergétique gabonais, notamment par le développement de l'énergie hydraulique.</li> </ul> <p>Les grandes lignes de ce Plan national climat ont été présentées par le Président de la République du Gabon au cours de la COP 17 de Durban, fin 2011.</p>