



ÉLABORATION DE SUPPORTS PÉDAGOGIQUES SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE (ADAPTATION ET ATTÉNUATION)
EN ZONE CILSS/CEDEAO

Réf.
92

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Olivier Bouyer, Maden Le Crom	Afrique de l'Ouest	24	12 775	CILSS	FFEM	Jan. 2014	Août 2014	SOS Sahel	b.sarr@agrhyt.net +227 91 48 55 68

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>Le projet « <i>Intégration de l'adaptation au changement climatique dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau en Afrique de l'Ouest</i> » (FFEM/CC) financé par le Fond français pour l'environnement mondial (FFEM) et mis en œuvre par le Comité permanent inter-Etats de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS), vise à réduire la vulnérabilité des pays et des populations de l'Afrique de l'ouest et accroître leurs capacités d'adaptation au changement climatique.</p> <p>L'objectif du projet est de contribuer à une prise en compte effective des impacts du changement climatique dans les politiques et/ou les programmes de l'agriculture et de l'eau aux niveaux sous-régional et national. Pour ce faire, le projet s'appuie sur les composantes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Création d'une plateforme sous-régionale permettant l'échange d'informations sur l'adaptation au changement climatique dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau et contribuant à la production et la diffusion de nouvelles connaissances ;2. Evaluation et proposition de révision des politiques et programmes sur l'agriculture et sur l'eau dans l'espace CILSS/CEDEAO ;3. Réalisation et diffusion d'initiatives innovantes en matière d'adaptation dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau dans des pays pilotes ;4. Sensibilisation et information des principaux acteurs concernés sur les enjeux en matière d'intégration de l'adaptation dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau. <p>Pour la réalisation de la dernière composante, le CILSS a confié à SalvaTerra et SOS Sahel la production d'outils pédagogiques d'information pour (i) les organisations paysannes, (ii) les cadres des services techniques des Etats, (iii), les organisations de la société civile.</p>	<p>10 fiches de 4 pages en anglais et français faciles ont été produites :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Changement climatique - Causes, manifestations et effets au Sahel ;<input type="checkbox"/> Changement climatique - Impacts sur l'agriculture et l'eau ;<input type="checkbox"/> Changement climatique et sécurité alimentaire - Impacts et vulnérabilité des populations rurales et urbaines ;<input type="checkbox"/> Convention cadre des Nations-Unies sur le changement climatique ;<input type="checkbox"/> Convention des Nations-Unies sur la lutte contre la désertification ;<input type="checkbox"/> Convention cadre des Nations-Unies sur la diversité biologique ;<input type="checkbox"/> Changement climatique - Réponses des Etats de l'Afrique de l'ouest ;<input type="checkbox"/> Réponses institutionnelles et politiques mises en place en Afrique de l'Ouest ;<input type="checkbox"/> Stratégies et mesures d'adaptation réussies dans le contexte ouest africain ;<input type="checkbox"/> Atténuation du changement climatique - Enjeux et financements en Afrique de l'ouest. <p>Les fiches ont été produites avec un souci particulier de :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Simplicité : les fiches présentent l'information de manière immédiatement identifiable et compréhensible, sans information non essentielle.<input type="checkbox"/> Accessibilité : les fiches sont « tout-public » avec plusieurs niveaux de lecture (résumé très accessible et détails assimilables sans connaissance préalable).<input type="checkbox"/> Exhaustivité : les fiches permettent aux lecteurs de se former au-delà de leur contenu grâce à une bibliographie recommandée.<input type="checkbox"/> Attractivité : les fiches ont été conçues, dans le fond comme dans la forme, pour susciter l'intérêt, en intégrant notamment des exemples et illustrations.