



PRESENTATION SUR LES IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR L'AGRICULTURE DANS UN CONTEXTE DE DESERTIFICATION ET DEGRADATION DES TERRES

Réf.
98

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Olivier Bouyer	France	2	n/a <i>*plateforme d'échange</i>	Groupe technique désertification (GTD)	n/a <i>*plateforme d'échange</i>	Juil. 2014	Juil. 2014	IRD, CSFD	adeline@cariassociation.org Tel: +33 4 67 55 61 18

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>Le Groupe de travail désertification (GTD, Cf. http://www.gtdesertification.org) est un réseau français d'acteurs de la solidarité internationale engagés dans la lutte contre la désertification et soucieux de mobiliser l'opinion publique, renforcer la concertation et les actions des acteurs du développement, d'influencer les décideurs.</p> <p>En tant qu'interlocuteur privilégié des pouvoirs publics français sur la question de la désertification, le GTD est force de proposition en France et à l'international au travers d'autres réseaux au Sahel (ReSaD, Réseau Sahel Désertification. Cf. http://www.resad-sahel.org/), dans le monde (Drynet, réseau international d'ONG. Cf. http://dry-net.org/) et auprès de la Convention des Nations-Unies pour la lutte contre la désertification (CNUCLD).</p> <p>Ce réseau a été créé en 2001 à l'initiative du Centre d'actions et de réalisations internationales (CARI. Cf. www.cariassociation.org). Il regroupe des membres de divers horizons : 16 associations et ONG (dont AVSF, Agrisud, GRET, SOS Sahel, etc.), le Comité scientifique français désertification (CSFD), des collectivités locales. SalvaTerra est membre du GTD depuis 2014.</p>	<p>En collaboration avec des experts de l'IRD et le CSFD, l'expert a fait une présentation en trois parties :</p> <ul style="list-style-type: none">□ Impacts des changements climatiques, dans le monde et en Afrique sub-saharienne : rappel des conclusions clefs des 4^{ème} (2007) et 5^{ème} (2013) rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), présentations des scénarios climatiques à horizon 2050 (notamment évolution des pluies et de la température en Afrique sub-saharienne) ;□ Agriculture et changements climatiques en Afrique sub-saharienne : le paradoxe africain – pays faiblement émetteurs de GES et les plus touchés par les changements climatiques, présentation des liens entre changements climatiques et désertification/dégradation des terres, présentation des risques liés à un possible emballement climatique (effet domino), éléments clefs de la vulnérabilité des principaux systèmes agraires et modélisation de la production vivrière en Afrique de l'Ouest d'ici 2050 ;□ Mesures d'adaptation en Afrique sub-saharienne : présentation du concept d'agriculture intelligente face au climat, présentation d'une méta-analyse de 18 plans nationaux d'adaptation en Afrique sub-saharienne et des principales mesures adoptées dans les domaines de la gestion de l'eau, l'agriculture, l'élevage, la pêche, la forêt.