



ANALYSE COUTS-BENEFICES DE LA REDD+ ET LULUCF EN AFRIQUE DU NORD ET AU MOYEN ORIENT

Réf.
89

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant(€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Olivier Bouyer, Maden Le Crom	Liban, Tunisie, Turquie	112	100 450	Gouv. pays MENA	GIZ – <i>Silva mediterranea</i>	Oct. 2013	Mar. 2014	-	ludwig.liagre@giz.de +212 661 76 92 96

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>Cette étude a été élaborée dans le cadre du Projet Régional Silva Mediterranea de la GIZ "Adaptation au changement climatique des conditions-cadres de la politique forestière dans la région MENA". L'objectif final était d'appuyer les pays de la région MENA à se positionner dans les négociations sur la REDD+ et le LULUCF, en évaluant les bénéfices et coûts, directs et indirects, de plusieurs axes stratégiques REDD+/LULUCF, en fonction des spécificités des forêts méditerranéennes et des contextes nationaux.</p> <p>L'étude s'est attachée à décrire les coûts/bénéfices suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <u>Bénéfices indirects</u> : valorisation des biens et services écosystémiques, marchands et non-marchands. Les calculs de valeur économique totale des forêts utilisés intégraient : <ul style="list-style-type: none"> * valeurs d'usages directs, résultant de l'utilisation immédiate des ressources forestières comme le bois, les PFNL, les activités récréatives, etc. * valeurs d'usages indirects, bénéfices résultant des services fournis par les écosystèmes forestiers (protection des bassins versants, purification de l'eau, etc.) * valeurs d'option (ce sont les valeurs placées dans des usages futurs) ; * valeurs de non usage, résultant du désir des individus de transmettre un patrimoine (= valeur de legs), ou la valeur intrinsèque liée au seul fait de savoir qu'un bien existe (= valeur d'existence). NB : Les externalités négatives ont également été prises en compte ; <input type="checkbox"/> <u>Bénéfices directs</u> : valorisation des réductions d'émissions ; <input type="checkbox"/> <u>Coûts indirects</u> : coûts de transaction liés à la mise en œuvre de REDD+; <input type="checkbox"/> <u>Coûts directs</u> : coûts liés à la mise en œuvre des activités REDD+/LULUCF. 	<p>Au Liban, les coûts/bénéfices REDD+ potentiels ont été étudiés par rapport aux actions de lutte contre les incendies de forêts, de reboisement, de production de bois énergie durable et d'aménagement du territoire. En Tunisie, les reboisements, la lutte contre le surpâturage, l'aménagement forestier et la lutte contre les incendies ont été étudiés. En Turquie enfin, les analyses ont couvert les activités des articles 3.3 et 3.4 du Protocole de Kyoto : reboisement, gestion forestière des peuplements existants avant 1990.</p> <p>Les études ont été réalisées par des binômes d'experts internationaux et nationaux, sur la base de données collectées dans chacun des pays au cours d'entretiens et d'analyses bibliographiques.</p> <p>Les données ont permis d'actualiser en partie le calcul de la valeur économique totale des forêts libanaises, en prenant surtout en compte les valeurs d'usages directs et indirects, et les externalités négatives (incendies et ravageurs). Cela a notamment permis de mettre en évidence que l'essentiel de la valeur des écosystèmes forestiers méditerranéens se concentre dans les PFNL (tels que les pignons, les plantes aromatiques ou le miel), et non dans les produits ligneux. Par ailleurs, l'analyse s'est heurtée au manque de données permettant de valoriser des services tels que la protection de l'eau, des sols, etc.</p> <p>Malgré le potentiel "carbone" faible des écosystèmes forestiers de la région MENA (coûts d'abattements élevés) et aux incertitudes de calcul prêt (manque de données), il est estimé que les co-bénéfices socioéconomiques et environnementaux de la REDD+/LULUCF compenseraient les surcoûts.</p> <p>A partir de ces résultats, un certain nombre de recommandations stratégiques ont été émises pour appuyer le positionnement des pays cibles sur la scène internationale REDD+/LULUCF.</p>