



**APPUI A LA SELECTION DES SITES PILOTES DU PROJET FFEM « OPTIMISER LA PRODUCTION DE BIENS ET SERVICES PAR LES ECOSYSTEMES
BOISES MEDITERRANEENS DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENTS GLOBAUX »**

Réf.
63

Expert(s)	Pays	Volume (hj)	Montant* (€)	Bénéficiaire	Financement	Début	Fin	Partenaires	Référence
Maden Le Crom, Olivier Bouyer	Algérie, Liban Maroc, Tunisie	23	26 029 <i>*activité des experts cités, alors au sein d'ONFI</i>	Administrations forêts et environnement	FFEM via le Plan Bleu	Mar. 2012	Avr. 2012	Plan Bleu, Silva Mediterranea	mbriens@planbleu.org + 33 492 388 619

Description détaillée du projet	Nature des services fournis
<p>Les espaces boisés du Maroc, de la Tunisie, de l'Algérie, du Liban, de la Syrie et de la Turquie contribuent de façon importante à la lutte contre la pauvreté, au développement socio-économique des zones rurales, à la sécurité alimentaire des habitants et à la préservation des biens publics mondiaux ou régionaux.</p> <p>Pourtant, ils subissent des pressions croissantes, dont certaines sont liées aux changements climatiques. Les stratégies de gestion des espaces boisés ne prennent pas suffisamment en compte les impacts du changement climatique, faute de connaissances spécifiques directement valorisables par les gestionnaires.</p> <p>Le projet "Optimiser la production de biens et services fournis par les forêts méditerranéennes dans un contexte de changements globaux", initié par le Comité <i>Silva Mediterranea</i> de l'Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO) et subventionné par le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), vise à capitaliser les connaissances existantes, à générer de nouveaux résultats et retours d'expérience et favoriser un dialogue régional sur ces enjeux.</p> <p>Le projet permettra notamment le développement sur des sites pilotes d'activités concernant l'adaptation des espaces boisés aux changements climatiques, la valeur économique des biens et services qu'ils fournissent, la gouvernance de ces espaces et l'atténuation des changements climatiques par les espaces boisés.</p> <p>La mission confiée aux experts consistait à appuyer les pays impliqués dans l'identification des sites pilotes sur leur territoire.</p>	<p>L'appui a impliqué la rédaction d'un chapitre sur les projets forestiers d'atténuation des changements climatiques (REDD+ et projets énergétiques concernant le bois de feu) dans un guide d'identification des sites pilotes développé pour le projet. Le chapitre incluait la présentation des objectifs du projet concernant l'atténuation, la présentation des concepts fondamentaux de la REDD+ et de la démarche méthodologique retenue pour la mise en œuvre de projets REDD+ et des lignes directrices pour la sélection des sites pilotes.</p> <p>Afin d'assurer la pertinence des lignes directrices et de les illustrer d'exemples, une étude de préféabilité d'un projet REDD+ en forêt de la Maamora, au Maroc, a été réalisée. Cette étude s'est basée sur une visite de terrain, l'exploitation de documents et de données brutes et des entretiens auprès d'une vingtaine d'acteurs afin d'évaluer l'existant et les lacunes pour : (i) la mesure de l'état de dégradation du site et de l'évolution de cet état, (ii) le diagnostic des pressions existantes, (iii) la modélisation de l'évolution future de l'état de dégradation en l'absence d'activité REDD+ (scénario de référence), (iv) l'évaluation du potentiel d'atténuation des activités envisageables, (v) la prise en compte des fuites (déplacement des pressions vers des zones hors du site de projet) et (vi) la prise en compte des impacts sociaux et environnementaux des activités envisageables. L'additionnalité des activités REDD+ envisageables a également été étudiée.</p> <p>Ces résultats ont été diffusés au cours d'ateliers de deux jours animés en Algérie, au Liban, au Maroc et en Tunisie, regroupant chacun une vingtaine de personnes (représentants des administrations des forêts et de l'environnement, consultants, chercheurs, ...).</p> <p>Au cours de ces ateliers, l'équipe a également animé des présentations sur l'adaptation aux changements climatiques et la sélection de sites pilote pour des projets forestiers d'adaptation.</p>