

# Optimiser la production de biens et services par les écosystèmes boisés méditerranéens dans un contexte de changements globaux

## CONTEXTE ET OBJECTIFS DU PROJET

Comment inciter les acteurs à gérer et/ou restaurer les espaces boisés méditerranéens avec une perspective de fourniture durable des biens et services environnementaux. Après avoir facilité la formulation du projet, ONFI appuie l'une des composantes portant sur les mécanismes de financement innovants. Cette composante se centre en particulier sur le rôle des forêts méditerranéennes en matière d'atténuation du changement climatique, avec un focus sur REDD+.

<b>Localisation</b>	Algérie, Liban, Maroc, Tunisie, Turquie
<b>Activité</b>	PSE (dont carbone AFOLU)
<b>Client</b>	FAO – Comité Silva Mediterranea et Plan Bleu, sur financement FFEM
<b>Partenaires</b>	Administrations forestières des pays partenaires
<b>Années</b>	2012-2015



Les écosystèmes boisés méditerranéens subissent des pressions anthropiques (urbanisation, agriculture, prélèvement de bois de feu et pâturage) mais aussi les impacts du changement climatique (fréquence des incendies et d'attaques parasitaires), et l'accélération des problèmes d'érosion des sols et de désertification. Il apparaît urgent de renforcer la prise en compte de la valeur des biens et services fournis par les forêts méditerranéennes, que ce soit au niveau local, national et international.



La démarche du projet consiste à travailler à partir de sites pilote représentatifs des réalités régionales, de favoriser les échanges d'expérience entre pays, et de promouvoir les résultats sur la scène internationale. Il est prévu, sur la base d'une analyse fine des dynamiques de dégradation dans les sites pilote, de travailler au développement d'outils méthodologiques permettant la mobilisation de la finance carbone, et la formulation de projets permettant d'optimiser la fourniture de biens et services environnementaux, lesquels pourront être valorisés dans le cadre de mécanismes de financements innovants.

## JUSTIFICATION ET METHODOLOGIE

## RESULTATS ATTENDUS

- Méthodologie carbone de valorisation des activités d'atténuation en milieu forestier méditerranéen ;
- Formulation pour 5/6 sites pilote, d'un programme intégré d'optimisation du rôle d'atténuation des forêts ;
- Renforcement de capacités des administrations forestières sur les questions REDD+ et promotion des résultats obtenus sur la scène internationale



Contact ONF International



contact@onfinternational.com



Jardin Tropical, 45 bis, avenue de la Belle Gabrielle  
F 94 736, Nogent sur Marne, France



+ 33 (0) 1 43 94 72 20