



la perte de biodiversité. Ceux-là sont prioritairement ressentis par les populations les plus pauvres et les plus vulnérables. L'Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture de l'Organisation des Nations Unies (FAO) estime que chaque année environ **13 millions d'hectares de forêts dans le monde disparaissent** à cause de la déforestation.

LES FORÊTS MÉDITERRANÉENNES,

y compris celles de la région Moyen-Orient - Afrique du Nord (MENA), ont des caractéristiques spécifiques qui en font un **patrimoine naturel unique**. Elles offrent de nombreux bénéfices qui contribuent aux économies locales. Or, une forte pression sur les ressources naturelles accentuée par le changement climatique, combinée au manque d'informations sur les bénéfices engendrés, entraîne une augmentation de la dégradation des forêts à l'origine d'une baisse de la fourniture de leurs biens et services écosystémiques. Ainsi, il est nécessaire de **sensibiliser sur la valeur de la forêt méditerranéenne**, en particulier celle de la région MENA.

IMPORTANCE DE LA VALORISATION ÉCONOMIQUE DES BIENS ET SERVICES

La déforestation et la dégradation des forêts sont aussi liées au fait que de nombreux écosystèmes forestiers n'ont pas de valeur reconnue par les marchés, ce qui justifie l'utilisation des terres boisées à d'autres fins.

Le maintien des écosystèmes forestiers exige donc la reconnaissance explicite des bénéfices qu'ils engendrent, une bonne évaluation de la valeur des biens et services qu'ils fournissent, ainsi que la conception de mécanismes adaptés de gestion forestière durable.



OBJECTIFS PRINCIPAUX DE LA CONFÉRENCE :

-  **Introduire les concepts**, éléments et approches en lien avec « **L'Economie des Ecosystèmes et de la Biodiversité** » avec un accent particulier sur les écosystèmes forestiers méditerranéens
-  **Sensibiliser** davantage à l'importance des **services des écosystèmes forestiers** (SEF) dans la région Afrique du Nord - Moyen Orient (MENA), en particulier sous les aspects de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique
-  **Echanger** des expériences tirées des initiatives existantes en matière d'évaluation économique et de mécanismes de financement en faveur des écosystèmes forestiers et de la protection de la biodiversité dans la région MENA
-  **Identifier** des opportunités et des initiatives concrètes visant l'intégration des SEF dans les stratégies de développement des pays de la région MENA, et la conception de mécanismes de financement pour la Gestion Durable de la Forêt

RÉSULTATS ATTENDUS DE LA CONFÉRENCE :

-  Les participants acquiert une **meilleure connaissance des concepts**, éléments et approches en rapport avec « L'Economie des Ecosystèmes et de la Biodiversité » et comprennent leur pertinence pour les écosystèmes forestiers dans la région MENA
-  L'échange régional des expériences, connaissances, méthodologies et « leçons apprises » sur **l'évaluation des écosystèmes forestiers et sur les mécanismes de financement durable est dynamisé**
-  Des orientations et **recommandations** sont formulées à destination des décideurs politiques de la région MENA en vue d'une prise en compte des SEF dans les stratégies et politiques

CONTACTS

M ^{me} Maïke Potthast	Maïke-Christine.Potthast@giz.de	+216 70 728 622
M. Ghazi Gader	Ghazi.Gader@giz.de	+216 78 443 601
M. Ludwig Liagre	Ludwig.Liagre@giz.de	+212 537 66 63 01
M. Faouzi Maamouri	Fmaamouri@wwftunis.org	+216 71707238
M. Raffaëlle Mancini	rmancini@atw-wwf.org	+34 93 278 8030
M. Youssef Saadani	youssef.saadani@iresa.agrinet.tn	216-71283727
M. Ameer Mokhtar	ameur.mokhtar@iresa.agrinet.tn	216-71283727
M. Nabil Hamada	pfn.cbd@mineat.gov.tn	216-70728644
M. Hamda Aloui	dgeqvi@mineat.gov.tn	216-70728644



Economie des écosystèmes et de la biodiversité

Reconnaître la valeur des services écosystémiques forestiers et concevoir des financements adaptés dans la région MENA

Cité des sciences - Tunis
28-29 juin 2011
<http://teeb-tunis.yolasite.com>



Jour 1 : 28 juin 2011

08:30-09:00	Enregistrement des participants
09:00-10:00	Mots de bienvenue
10:00-10:30	Présentation introductive : « L'Economie des Ecosystèmes et de la Biodiversité (TEEB) – Approches, concepts et pertinence pour les services des écosystèmes forestiers (SEF) » (Initiative TEEB, Dr. Matteo Roggero)
10:30-10:40	Présentation des objectifs de la conférence et de l'agenda
10:40-11:00	Pause café

Session 1: L'économie des écosystèmes forestiers et de la biodiversité dans la région MENA

11:00-11:10	Film – Les Services des Ecosystèmes Forestiers en Tunisie
11:10-11:40	La valeur des écosystèmes forestiers méditerranéens pour l'économie et le développement des pays de la région MENA (Dr. Lelia Croitoru)
11:40-12:00	Les services des écosystèmes forestiers dans la région MENA : besoin en connaissance supplémentaire pour la bonne gouvernance des espaces boisés (EFIMED, Dr. Robert Mavsar)
12:00-12:30	Panel de discussion avec des représentants de la région MENA : « Appliquer les approches et concepts TEEB aux écosystèmes forestiers dans les pays de la région MENA : Quelles perspectives nationales et régionales? »
12:30-13:00	Questions & Discussion , avec les présentateurs de la matinée
13:00-14:30	Déjeuner

Session 2: Exemples d'approches pour l'intégration de l'économie des écosystèmes forestiers et de la biodiversité dans la planification et la prise de décision

14:30-14:50	Evaluation économique des biens et services de la forêt tunisienne, selon l'étude réalisée actuellement par la DGF de Tunisie (DGF Tunisie, Youssef Saadani)
14:50-15:10	Analyse de vulnérabilité au CC des écosystèmes forestiers tunisiens et conséquences socio-économiques associées (CCC/GIZ, Maïke Potthast)
15:10-15:30	Gouvernance des forêts et intégration des SEF dans les processus de planification et de décision (EFIMED, Dr. Robert Mavsar)
15:30-16:00	Questions aux présentateurs et discussion
16:00-16:30	Pause café

Session 3: Exemples de mécanismes de financement en reconnaissance des SEF (1)

16:30-16:50	Introduction aux mécanismes de financement pour la Gestion Durable des Forêts, en particulier présentation du concept de Paiement pour Service Ecosystémique (PES) (World Bank, Dr. Stefano Pagiola)
16:50-17:10	Exemple de PES dans la région MENA (WWF MedPo, Dr. Meryem El Madani)
17:10-17:30	Exemple d'un PES mis en oeuvre dans un pays en dehors de la région MENA (World Bank, Dr. Stefano Pagiola)
17:30-17:50	Le rôle du secteur privé dans la conception de mécanismes de financement en reconnaissance des SEF
17:50-18:20	Panel de discussion avec des représentants de la région MENA: "Quelles perspectives pour des PES en reconnaissance des SEF dans la région MENA ?"

Jour 2 : 29 juin 2011

Session 4 : Exemples de mécanismes de financement en reconnaissance des SEF (2)

9:00-9:20	Mécanisme de compensation pour mise en défends : le cas du Maroc (HCEFLCD Maroc, Said Moukrim)
9:20-9:40	REDD+: Concepts, éléments principaux et potentiels pour les pays de la région MENA ? (ONF International, Marie Calmel)
9:40-10:00	Mécanisme d'Accès aux Ressources Génétiques et Partage juste et équitable des Avantages issus de leur utilisation (APA)- avec l'accent mis sur les Produits Forestiers Non Ligneux et le potentiel pour les économies locale et nationale (GeoMedia GbR, Suhel Al-Janabi)
10:00-10:20	Fonds environnementaux destinés à la Gestion Durable des Forêts (CDR Liban, Nancy Awad)
10:20-10:40	Réforme fiscale écologique : incitations et ressources financières pour la Gestion Durable des Forêts (Aequilibrium Consulting GmbH, Dr. Jürg Klarer)
10:40-11:10	Questions & Discussion
11:10-11:40	Pause-café
11:40-12:40	Présentation/Discussion des orientations et recommandations destinées aux décideurs de la région MENA quant à la gestion des SEF et des défis s'y rapportant (Dr. Hamed Daly-Hassen)
12:40-13:00	Clôture
13:00-14:00	Déjeuner

VALEUR ÉCONOMIQUE DES BIENS ET SERVICES DES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS

L'Organisation des Nations Unies (ONU) a déclaré l'année **2011** comme l'**Année internationale des Forêts**. Elle reconnaît ainsi que «les **forêts et leur gestion durable** peuvent contribuer de manière significative au **développement durable**, à l'**éradication de la pauvreté** et à la réalisation des **objectifs de développement internationalement** fixés, y compris les Objectifs du Millénaire pour le Développement». L'accent est également mis sur « la nécessité d'une gestion durable de tous les types de forêts, y compris les écosystèmes forestiers fragiles ». A travers le monde, les espaces boisés abritent une grande partie de la **biodiversité terrestre** et **génèrent un nombre important de biens et services** ; avantages dont l'Homme profite. Entre autres, ils contribuent à la purification de l'eau et de l'air, à la régulation climatique, au stockage de carbone, à la prévention de l'érosion, des inondations, de la désertification et per-

mettent le maintien de la biodiversité terrestre. Les **écosystèmes forestiers**, à travers tous ces services, présentent alors une **grande valeur économique** susceptible d'être plus élevée que celle des produits forestiers ou autres utilisations des terres.

COÛTS ET PERTES ÉCONOMIQUES DE LA DÉGRADATION DES FORÊTS

Par ailleurs, la dégradation des écosystèmes forestiers et de la biodiversité à l'échelle mondiale peut entraîner d'importants coûts et pertes économiques liées aux impacts sur la santé humaine, une accélération du changement climatique, une augmentation des perturbations dans les bassins versants, la dégradation de la qualité de l'eau et

