

Titre : Les forêts méditerranéennes et nous face au changement climatique
Mediterranean forests and us facing climate change

Date : 7 décembre 2015

Créneau horaire : 14:00 à 15:00

Durée effective : 40 min

Lieu : COP21, Pavillon “Solutions fondées sur la nature”, Espace Générations Climat, Le Bourget

Organisation : Fonds Français pour l’Environnement Mondial – FFEM et Organisation des Nations Unies pour l’alimentation et l’agriculture – FAO

Intervenants :

- Nelly Bourlion – Plan Bleu, France
- Fulvio Ducci – Cost Action FP1202, CREA, Italie
- Nicolas Chenet – ONF International, France
- Nicolas Picard et Magali Maire – FAO, Italie

Cible : société civile – grand public

Résumé

Les forêts méditerranéennes fournissent de nombreux biens et services aux populations : du bois de feu, du fourrage pour le bétail, du liège, des champignons, des plantes aromatiques et médicinales, des pignons de pin, des glands, etc. Elles jouent aussi un rôle clé pour protéger les sols de l'érosion et pour préserver la qualité de l'eau, et sont des espaces pour la récréation et la chasse. Les forêts méditerranéennes constituent aussi un réservoir génétique essentiel pour s'adapter au changement climatique. Le changement climatique et l'évolution de la démographie humaine vont certainement fortement perturber les forêts méditerranéennes dans le futur. Les ressources génétiques et les services rendus par les forêts méditerranéennes sont gage de solutions fondées sur la nature pour la Méditerranée. Estimer les biens et services fournis par les forêts à leur juste valeur en impliquant les populations et les usagers dans la gestion des espaces boisés est donc essentiel pour accroître leur résilience face au changement climatique. Le développement d'une économie verte fondée sur ces biens et services avec et pour les populations permettra de s'adapter au changement climatique et de l'atténuer tout en améliorant les conditions de vie des populations.

Abstract

Mediterranean forests provide many goods and services to local populations: fuel wood, fodder for cattle, cork, mushrooms, honey, aromatic and medicinal plants, pine nuts, acorns. They also play a key role in soil erosion prevention and water quality, and are important for recreation and hunting. Mediterranean forests also act a genetic pool that may be determinant to adapt to climate change. Climate change and demographic evolution are likely to strongly

disturb Mediterranean forest ecosystems in the future. Genetic resources and forest services are a guarantee of nature-based solutions. Therefore, assessing the goods and services provided by Mediterranean forests at their true economic value with the implication of populations and users in the management of forest lands is essential to increase their resilience to climate change. Developing a green economy based on these goods and services with and for the benefit of populations would enable to address climate change adaptation and mitigation while improving the livelihoods of local populations.

Programme

- 5' Exposé introductif
- 11' Projection du film « Les forêts méditerranéennes : un réservoir pour les générations futures » (<https://www.youtube.com/watch?v=bDMMvGBmBjw>)
- 10' Prise de parole successive des membres du panel d'intervenants
- 19' Discussion débat avec l'audience