



for a living planet®



cork land news

WWF Programme pour la sauvegarde des subérais – protéger, gérer et restaurer les subérais dans les régions du sud-ouest méditerranéen.

FSC AU PORTUGAL

Le Portugal a rejoint l'Espagne et l'Italie dans l'adoption d'une Initiative Nationale FSC¹. Le WWF Méditerranée a eu l'honneur de lancer celle-ci au cours d'un forum tenu à Lisbonne (Portugal) en décembre dernier. 200 personnes ont participé à cet événement, dont le directeur exécutif du FSC, Heiko Liedeker, et le représentant de la Maison Civile du Président de la République Portugaise, qui a apporté son soutien à l'organisation du forum. Les participants ont été introduits au système de certification FSC, ainsi qu'à la création et la dynamique des groupes de travail FSC. D'importantes personnalités de la société portugaise, qui appuient la certification FSC et le WWF, ont

accepté de faire partie d'une commission d'honneur. Plusieurs membres de cette dernière ont participé au forum et ont réaffirmé leur appui au WWF et au système de certification FSC, considérant celui-ci comme une solution pour la conservation des forêts portugaises. José Saramago, le prix Nobel portugais, est l'un des membres de cette commission.

L'Initiative Nationale FSC au Portugal en cours est en attente de l'approbation officielle du FSC, selon les prescriptions. Pour en savoir plus sur l'Initiative Nationale FSC et pour recevoir les informations concernant les avancements du FSC au Portugal, veuillez consulter le nouveau site Internet, également présenté lors du forum : www.fscportugal.org.

EN SAVOIR PLUS

Vera Santos
WWF Méditerranée
vsantos@wwfmedpo.org



La table d'honneur de la cérémonie de lancement de l'Initiative Nationale FSC National Initiative.
©WWF Méditerranée

CERTIFICATION FSC CONTRE LA DÉSSERTIFICATION

Le gouvernement marocain, au travers son Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification, a décidé de certifier ses forêts publiques selon le système de certification FSC. Janvier a vu l'organisation d'un séminaire portant sur la certification FSC et la manière de la mettre en place. Un processus de pré-évaluation a déjà commencé dans deux aires forestières (une forêt de chênes liège et une forêt d'arganier, toutes deux reconnues pour la valeur de leurs produits non ligneux). L'effort du gouvernement marocain est appuyé par le WWF. Les 9 millions d'hectares de forêts du Royaume sont un outil inestimable pour lutter contre la désertification. Cet engagement en faveur de la certification FSC s'inscrit dans

un effort de conservation de la biodiversité et de garantie de revenus stables pour les communautés locales. Dans les mois qui viennent, un groupe de travail national FSC sera établi, dont le rôle sera de développer des normes nationales FSC pour la gestion responsable des forêts au Maroc. Le WWF se réjouit de cet engagement du Maroc à gérer ses forêts de manière responsable. La certification FSC est un excellent instrument pour une gestion forestière économiquement viable, qui permet également de garantir une distribution équitable des ressources parmi les populations locales, ainsi que la préservation de l'immense richesse naturelle du pays.

EN SAVOIR PLUS

Youssef Melhaoui
WWF Méditerranée
ymelhaoui@wwfmedpo.org

SÉMINAIRE À CORDOBA

En novembre dernier, la Fondation IPADE (Institut pour la Promotion et l'Aide au Développement) et FSC Espagne ont organisé, à l'Université de Cordoba un séminaire sur la gestion forestière durable et la coopération au développement dans le bassin méditerranéen. L'importance de la gestion forestière durable en tant qu'outil de développement y a été débattue. Les expériences de pays du Nord et du Sud de la Méditerranée ont été présentées. Des modèles et des outils pour la gestion durable, comme le système de certification FSC, ont été exposés. Le séminaire s'est inauguré avec les activités d'IPADE en Tunisie et au Maroc.

Ensuite, Mofadal El Merzguioui, de l'ONG marocaine ATED, a relaté son expérience. Les exemples des pays du nord de la Méditerranée ont été présentés par le WWF Espagne. Le FSC Espagne a présenté la norme FSC en tant qu'outil pour la gestion durable des forêts. Le gouvernement régional d'Andalousie a narré l'expérience de certification des forêts publiques. Enfin, la vision académique de la conservation des forêts a été exposée par Rafael Navarro (Université de Cordoba) et Lahcen Taiqui (Université de Tetouan). Le séminaire a été animé par Elena Ferreras, représentante de l'agence de coopération espagnole (AECI) en Tunisie.

EN SAVOIR PLUS

Elisa Pardo
FSC Espagne
pro_fsc@yahoo.es

IEF BUREAU RÉGIONAL MÉDITERRANÉEN

L'assemblée annuelle 2006 du projet MEDFOREX (Mediterranean Forest Externalities) s'est tenue en novembre dernier au Centre Technologique et Forestier de Catalogne, à Solsona, en Espagne. Le premier jour a été dédié à un séminaire portant sur les outils scientifiques et les besoins de recherche pour la gestion multifonctionnelle des écosystèmes forestiers méditerranéens. Des experts des écosystèmes forestiers méditerranéens, des systèmes de gestion forestier et des produits forestiers ont donné des présentations, suivies par l'exposition des recherches menées par de jeunes chercheurs dans ces trois domaines. Les 50 participants au séminaire, issus de 15 pays méditerranéens, ont apprécié la variété des présentations, appréciation reflétée par des discussions animées. Le nombre de participants et la qualité du séminaire illustrent la réussite du centre de projets de l'Institut Européen des Forêts et de son réseau. Le deuxième jour de l'assemblée

s'est concentré sur le futur établissement d'un bureau régional IEFMED et de la continuité de MEDFOREX dans ce nouveau cadre. Les discussions se sont principalement axées sur la révision des activités actuelles, les problématiques stratégiques appelant des actions futures, les potentielles opportunités de financement et les principaux sujets de recherche que IEFMED devrait promouvoir. Actuellement, les équipes MEDFOREX et IEF doivent développer un plan stratégique pour les années à venir, ainsi que définir une manière efficace et transparente d'incorporer le réseau dans le processus de décision du Bureau. Le bureau régional devrait être opérationnel en 2007, après que l'IEF et le ministère des sciences aient signé le protocole d'accord IEFMED.

Une édition spéciale du bulletin IEF, Pan-European Insider, consacré à IEFMED sera publiée dans les semaines qui viennent.

EN SAVOIR PLUS

Marc Palahi
marc.palahi@ctfc.es
et www.medforex.net

WWF GAGNE LA RÉCOMPENSE EUROPACORK

WWF Espagne s'est vu décerner un prix de la part d'Europa Cork, le principal magazine du secteur du Liège, pour récompenser sa campagne de sensibilisation sur l'importance des subéras au sein du secteur vinicole et des détaillants. Les activités de la campagne incluaient une forte présence de WWF à la Foire du Vin de Madrid en novembre dernier

et un important travail de sensibilisation dans les supermarchés. La cérémonie organisée pour la remise du prix a réuni les organisations du secteur gouvernemental et du secteur du liège. WWF Espagne a profité de l'occasion pour rappeler à ce dernier que les progrès en termes de qualité, et leur communication, doivent être poursuivis.

EN SAVOIR PLUS

Felix Romero
WWF Espagne
fromero@wwf.es

FORMATION SUR LA PRODUCTION D'ESPÈCES DE PLANTES AUTOCHTONES AU MAROC

En janvier dernier, une formation de deux jours sur la production d'espèces de plantes autochtones a eu lieu à Chefchaouen, dans les montagnes du Rif du Maroc. La formation a servi un double objectif : exposer les techniques nécessaires à l'élevage en pépinière d'arbustes locaux et d'espèces herbacées, et débiter officiellement les activités de restauration écologique planifiées par le WWF en collaboration avec l'ONG locale ATED et l'ONG espagnole IPADE. Les participants à la formation étaient à la fois des membres des trois ONG organisatrices, ainsi que des membres de différentes institutions marocaines intéressées par la restauration des paysages forestiers, telles que la Station Régionale des Semences et le Service Provincial des Eaux et Forêts, l'École Nationale Forestière d'Ingénieurs, le Centre National de la Recherche Forestière, la Faculté des Sciences de l'Université de Tétouan et le réseau local des Clubs d'Education Environnementale. Des représentants locaux de la municipalité et des associations de développement local

implantées dans les zones qui vont être concernées par l'effort de restauration étaient également présents. Lors de la première journée de formation, toutes les parties intéressées ont formé un Comité de Suivi pour les activités de restauration à venir et ont établi une liste de tâches que chacun devra accomplir afin de contribuer à ce projet pilote. Un Memorandum d'Accord entre toutes les parties a été établi, qui devrait être officiellement signé avant la fin du mois. Avant de procéder à la formation pratique dans la pépinière de Ain Rami (près de Chefchaouen), tous les participants ont pu visiter les deux parcelles de terrain qui ont été sélectionnés par le projet pour initier le travail de restauration. Le projet a pour objectif de produire environ 5,000 plants de six espèces différentes au cours de l'année 2007.

Cette activité de formation fait partie des activités développées par le projet "gestion durable des ressources naturelles pour le bénéfice des populations de la rivière Laou au Maroc" financé par l'Agence Espagnole de Coopération Internationale (AECI) et le Programme du WWF pour la Sauvegarde des Subérais financé par le WWF Grande Bretagne.

EN SAVOIR PLUS

Alessandro Badalotti
 Coordinateur des Projets Forestiers
 WWF Méditerranée
 abadalotti@wwfmedpo.org

LA VITALITÉ DES CHÊNAIES DE CHÊNES LIÈGE ET DE CHÊNES VERTS: SÉMINAIRE À ÉVORA

En octobre dernier, la Direction Générale des Ressources Forestières du Portugal, associée à Silva Méditerranée (FAO), le WWF et l'Association Internationale pour les Forêts Méditerranéennes ont organisé à Évora (Portugal) un séminaire de deux jours portant sur la vitalité des chênaies de chênes liège et de chênes verts. Le séminaire était suivi par un atelier visant à élaborer un programme de recherche qui permettrait de promouvoir la réhabilitation et la restauration de ces forêts. Pendant le séminaire, le déclin des forêts de chênes liège et de chênes verts a été démontré scientifiquement, et les causes à la racine de ce déclin ont été analysées. Ces causes incluent le changement climatique, les mauvaises pratiques de gestion, les dommages occasionnés lors de la récolte du liège, les incendies forestiers, le manque de régénération dû au

surpâturage, aux maladies opportunistes (champignons et insectes), la dégradation des sols et l'érosion. L'impact du changement climatique sur l'équilibre carbonique de ces espèces a également été analysé. Les participants ont discuté de la possibilité de développer un projet de recherche conjoint. En ce sens, l'importance du partage de l'information et de la coopération entre les différents pays était claire pour tous. Un projet commun de coopération a été élaboré, qui vise à attirer l'attention des instances politiques sur la conservation de ces paysages dans le bassin méditerranéen, promouvoir l'information et l'échange de bonnes pratiques et créer une plate-forme commune de lobby, de discussion et de formation.

EN SAVOIR PLUS

AIFM
www.aifm.org



Chêne liège blessé pendant la levée. Ces blessures affecteront la régénération du liège.
 ©WWF Méditerranée / X. ESCUTE

CINQ ANNÉES DE RESTAURATION DES PAYSAGES FORESTIERS: LEÇONS APPRISSES

Le WWF International vient de faire paraître une publication sur la Restauration des Paysages Forestiers (RPF), suite à une visite dans le sud du Portugal effectuée en juin 2006. Le personnel du WWF de différents pays ont visité les projets de RPF du WWF Méditerranée à Mértola (région d'Alentejo) et Monchique (région d'Algarve). Cette publication inclut la description de différentes initiatives RPF actuellement développées à travers le monde. Les projets du WWF Méditerranée au Portugal ont été sélectionnés en tant que cas d'études. La publication (en anglais) peut être téléchargée sur: www.panda.org/about_wwf/what_we_do/forests/our_solutions/restoration/news/index.cfm?uNewsID=93380

HISTOIRE DE L'EXPLOITATION DU LIÈGE EN ALGÉRIE

lors de l'exposition Vivexpo 2006, Jean-Yves Puyo a présenté un article portant sur les cinq années d'exploitation du liège en Algérie *Les premiers temps de la mise en valeur coloniale des subéraies algériennes - le triste épisode des concessions privées*. Vous pouvez trouver l'article dans *l'Homme et le liège*, les actes de la réunion internationale Vivexpo 2006 sur: <http://www.institutduliege.com/colloque2006.php> (en français).

LES TERRITOIRES PRODUCTEURS DE LIÈGE : LE RÉSEAU

toutes les informations concernant la réunion sur le Réseau des Territoires Producteurs de Liège ont été téléchargées sur le blog suivant <http://territorioscorcheros.wordpress.com/>. Vous pouvez y voir les statuts proposés, les exposés, et d'autres informations concernant cette initiative (en espagnol et en français).

PLUS D'INFORMATIONS SUR LES SUBÉRAIES ALGÉRIENNES

A l'initiative de la Conservation des Forêts de la Wilaya d'El Tarf, un atelier a été organisé par la Direction Générale des Forêts en octobre 2006 dans la Wilaya d'El Tarf (en Algérie). Cet atelier avait pour objectif de développer une stratégie nationale pour la gestion durable des subéraies algériennes. Les exposés ainsi que les conclusions de cet atelier peuvent être consultés sur: <http://cfw.eltarf.ifrance.com/> (en français)

LES FORÊTS À HAUTE VALEUR DE CONSERVATION: LE CONCEPT EN THÉORIE ET EN PRATIQUE

Le concept FHVC a été appliqué de diverses manières dans le monde entier. Cette rapide diffusion a été accompagnée par d'intéressantes innovations, mais pose également la question du maintien de la cohérence du concept. L'objectif de cette nouvelle brochure du WWF est donc de clarifier ce dernier, montrer ses forces et ses limites, montrer comment il est mis en application dans différentes régions du monde, et évoquer ses possibles évolutions dans l'avenir. Le Portugal a été sélectionné comme cas d'études, pour son travail sur les forêts de chênes liège. La brochure est disponible sur: www.panda.org/about_wwf/what_we_do/forests/publications/index.cfm?uNewsID=93560

RECHERCHE SUR LES CHANGEMENTS GLOBAUX ET LE LIÈGE:

demande de données sur les saisons d'exploitation du liège en Espagne, un groupe de recherche du CREAM (Centre pour la Recherche Ecologique et ses Applications Forestières) cherche, pour différentes régions méditerranéennes, des informations historiques permettant de comparer le début et la durée de la saison d'exploitation du liège au cours de différentes années. Si vous possédez des informations sur les saisons d'exploitation du liège, veuillez contacter: josep.penuelas@uab.es

DEUXIÈMES ASSISES DE LA RECHERCHE FORESTIÈRE SUR LE CHÊNE-LIÈGE : RÉHABILITATION DES SUBÉRAIES

Ce printemps, le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification organise à Kénitra (Maroc) une réunion sur le programme forestier décennal du Maroc. L'objectif de cette réunion est d'analyser les connaissances actuelles concernant les subéraies, les activités de restauration, les projets de consolidation et de reconstitution, la valorisation des forêts, la population et les perspectives futures. Pour de plus amples informations: rechfor@iam.net.ma.

QUATRIÈME CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LES INCENDIES SAUVAGES

la conférence est organisée par le Ministère de l'Environnement espagnol et la Junta de Andalucía, en association avec le Comité International de liaison (ILC), et appuyé par les Services Forestiers USDA, le Groupe de Travail de Gestion des Incendies, le Conseil Consultatif de la Stratégie Internationale des Nations Unies pour la Réduction des Catastrophes (SINURC) et l'Association Internationale des Incendies Sauvages.

13-17 MAY 2007, SEVILLE, Espagne

Pour de plus amples informations :

www.aifm.org/page/doc/Incendies_conf_interna_4.pdf

L'équipe du Programme du WWF pour la Sauvegarde des Subéraies souhaite remercier Raquel Gomez, la coordinatrice du programme pour l'Espagne, pour tous ses efforts et ses succès dans l'accomplissement de son travail. Nous lui transmettons tous nos vœux de réussite dans ses nouveaux engagements professionnels et nous lui souhaitons bonne chance pour cette nouvelle étape de vie. Pour le programme du WWF pour la Sauvegarde des Subéraies en Espagne, prière de contacter Felix Romero, le responsable du programme Forêts auprès du WWF Espagne, fromero@wwf.es

