



La certification forestière environnement et développement



Contacts

WWF Mediterranean Programme Office

Via Po 25/c
00198 Rome
Italie
T + 39 06 844 97 230
F + 39 06 841 3866
E nberrahmouni@wwfmedpo.org
www.panda.org/mediterranean

Soil Association Woodmark

Bristol House
40-56 Victoria Street
Bristol BS1 6BY
RU
T +44 117 914 2435
F +44 117 925 2504
E wm@soilassociation.org
www.soilassociation.org/forestry



Le WWF – Fonds Mondial pour la Nature est l'organisation indépendante pour la conservation de la nature la plus importante et la plus expérimentée du monde. Elle compte aujourd'hui 4,7 millions d'adhérents et un réseau mondial opérationnel dans 96 pays.

Le WWF a pour objectif de stopper la dégradation de l'environnement dans le monde et de construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature:

- en préservant la biodiversité du globe;
- en garantissant une utilisation durable des ressources naturelles renouvelables;
- en encourageant des mesures destinées à réduire la pollution et la surconsommation.

Laissons à nos enfants une planète vivante.



Soil Association Woodmark; Woodmark est le programme de certification forestière de la Soil Association. Il a été accrédité par le Forest Stewardship Council pour effectuer une certification des forêts bien gérées et de l'industrie de transformation associée dans le monde entier.

FSC Accredited, FSC-SECR-0040



Le papier utilisé pour cette publication est issu d'un matériel dont le taux minimum de 17.5% provient de forêts bien gérées certifiées d'une manière indépendante selon les règles du Forest Stewardship Council AC, et 75% est recyclé (après consommation).

No. de certificat: SGS-COC-0620

FSC Trademark © 1996 Forest Stewardship Council AC
www.fsc.org

Co-ordination: Nora Berrahmouni, Meriel Robson

Texte: Meriel Robson, Nora Berrahmouni, Pedro Regato

Conception graphique: Emma Bristow

Imprimerie: Beacon Press

Imprimé par Beacon Press avec leur technologie *pureprint* environnemental. Ceci veut dire que les encres d'imprimerie sont d'origine végétale et que 95% des dissolvants utilisés sont recyclés. L'électricité a été produite à partir de ressources renouvelables et une moyenne de 84% des déchets résultants de ce processus est recyclée. *pureprint* est un produit Millenium. Beacon Press utilise un système de gestion environnemental; Eco Management et Audit, et est certifié ISO 14001, EMAS. Beacon Press est Carbon Neutral® et a planté 3000 arbres pour mettre en balance ses émissions de carbone.

pureprint[®]
futureforests



juillet 2004

WWF Programme Méditerranée et Soil Association Woodmark. Ce document a été produit avec le soutien financier de WWF UK

Photographie Couverture

Colin Hawkins

P. 1

Forêt de chêne-liège, El Feija, Tunisie

© WWF-Programme Méditerranée/M Gunther

P. 2

La récolte de liège; près de Portalegre, Alentejo, Portugal. Miguel Cabecana © WWF-Canon/T Peterson

P. 4

• Collecte des feuilles de myrte, Parque national El

Feija, Tunisie © WWF-Méditerranée/M Gunther

• Le surpâturage, Forêt de la Maamora, Maroc.

© Soil Association Woodmark/Meriel Robson

• Des noix d'argan dans une main peinte de henné, Région d'Essaouira, Maroc.

© WWF-Méditerranée/M Gunther

• Collecte de glands de chêne-liège, Forêt de la Maamora, Maroc. © Soil Association Woodmark/Meriel Robson

Qu'est-ce que la certification forestière?

1

On entend par gestion forestière responsable une gestion écologiquement appropriée, socialement bénéfique et économiquement viable.

La certification forestière est un système de labellisation visant à encourager une gestion forestière responsable en ajoutant plus de valeur aux produits forestiers issus de forêts bien gérées. La certification peut servir aussi d'outil visant à promouvoir le développement de systèmes et de structures améliorés pour la gestion des forêts.

Des informations ainsi qu'une garantie vis-à-vis du principe de durabilité de la gestion forestière sont de plus en plus demandées par:

- Le marché international des produits forestiers ligneux et non ligneux tels que le liège, le miel et les plantes médicinales
- Les partenaires et les investisseurs liés au commerce/marché
- Les donateurs internationaux potentiels des projets liés à la foresterie
- Les gouvernements en tant qu'indicateur pour atteindre les objectifs liés aux accords internationaux sur le développement durable
- Les consommateurs exigeant une assurance sur la provenance des produits: forêts gérées de manière responsable

Quel type de certification?

2

La performance

La première approche à la certification est basée sur les normes de performance qu'une organisation doit atteindre (ou dépasser) avant de pouvoir être certifiée. Ceci est très bien illustré par le système du Forest Stewardship Council pour la certification forestière ou Conseil de bonne gestion forestière (FSC).

Le processus

La seconde approche, illustrée par l'International Standardisation Organisation ou l'Organisation internationale de normalisation (ISO), n'établit pas des normes de performance spécifiques et prédéterminées mais tend plutôt à améliorer en permanence le processus de gestion.

Systecode, fondé par la Confédération Européenne du Liège (CE liège), est un code international de pratiques bouchonnières. Alors que ce dernier constitue un outil très précieux en termes de garantie qualité, il n'aborde pas les questions liées à la gestion forestière.

Les deux systèmes ISO et Systecode peuvent toutefois être complémentaires à la certification FSC, intégrant ainsi à la fois les exigences relatives à la qualité ou aux systèmes et la garantie FSC d'une bonne gestion forestière.

En plus du FSC, il existe d'autres systèmes de certification comme le programme Sustainable Forestry Initiative (SFI), et le Programme for the Endorsement of Forest Certification Scheme (PEFC), qui sont un mélange de programmes basés sur le processus et la performance.

Pourquoi la certification FSC est-elle si unique?

Parmi tous les systèmes de certification forestière, seul le FSC bénéficie du soutien du Fonds Mondial pour la Nature (WWF), de Greenpeace, des Amis de la Terre et des détaillants de produits forestiers comme Home Depot, B&Q et IKEA. Aussi, la labellisation des produits forestiers la plus crédible et largement soutenue est le système de certification FSC. Ceci est expliqué par les raisons suivantes:

- La certification FSC est vraiment internationale et ouverte à tous
- Elle est opérationnelle à l'échelle de l'unité d'aménagement forestier
- Elle est très claire sur les objectifs minimums devant être atteints par les gestionnaires forestiers
- Elle inclue la participation des parties prenantes environnementales, sociales et économiques
- Elle comprend des critères sociaux (ainsi qu'environnementaux et économiques) pour une gestion forestière responsable
- Elle est basée sur la transparence et l'indépendance
- L'existence d'un label et d'une chaîne de traçabilité bien définie



Qu'est-ce que le FSC?

3

Le Forest Stewardship Council est une organisation non-gouvernementale internationale, basée à Bonn, en Allemagne.

Pour tous les types de forêts

La certification FSC s'applique dans le monde entier et à tous les types de forêts – des forêts de petite taille, boréales communautaires du Canada, aux concessions privées dans les forêts tropicales, jusqu'aux forêts domaniales de chêne liège d'Afrique du Nord ou en Espagne.

Les principes et critères

La certification forestière, selon le système FSC, est basée sur les 10 principes et critères (P&C) de la gestion forestière. Ces 10 P&C sont le fondement du système FSC et agissent en tant que principes directeurs des standards forestiers.

Les standards au niveau local

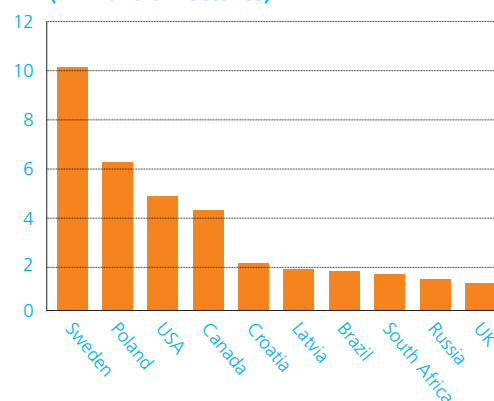
Le FSC apporte aussi son soutien au développement de standards nationaux et locaux mettant en place les principes et critères internationaux de bonne gestion forestière au niveau local.

Ces standards ou normes sont utilisés par les organismes de certification au cours des évaluations et servent de sources de référence et de connaissances sur les meilleures pratiques de gestion forestière.

Les principes du FSC sont internationaux et s'appliquent à toutes les forêts de la planète

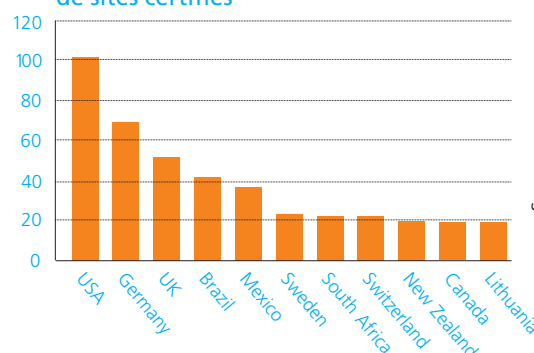
- | | |
|----|---|
| 1 | Respect des lois et des principes du FSC |
| 2 | Droits et responsabilités foncières et usagers |
| 3 | Droits des peuples autochtones |
| 4 | Droits des travailleurs et relations avec les communautés |
| 5 | Ressources et services forestiers |
| 6 | Impact sur l'environnement |
| 7 | Plan de gestion |
| 8 | Suivi et évaluation |
| 9 | Maintien des forêts à haute valeur de conservation |
| 10 | Plantations |

Les 10 premiers pays par surface certifiée (millions d'hectares)



www.certified-forests.org

Les 11 premiers pays par nombre de sites certifiés



www.certified-forests.org



Que faire pour être certifié?

4

Les organisations désireuses d'obtenir la certification FSC doivent se prêter à un audit réalisé par un organisme de certification accrédité par FSC tel que le Soil Association Woodmark.

Il existe deux types principaux de certificats FSC. Les certificats de gestion forestière s'appliquent aux opérations de gestion des forêts.



Les principales étapes sont



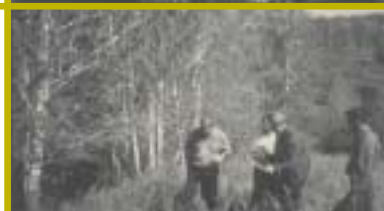
Une demande initiale faite auprès de l'organisme certificateur accrédité par FSC, tel que le programme Soil Association Woodmark



Une pré-évaluation réalisée par un organisme certificateur accrédité afin de déterminer les informations initiales et d'identifier les lacunes ainsi que les conditions devant être remplies par le candidat avant l'évaluation principale



La consultation ayant pour but de contacter les acteurs/ personnes pouvant contribuer au développement des normes locales ou avoir des commentaires à faire sur l'évaluation



L'évaluation principale par un organisme certificateur



*Le certificateur qui délivrera une licence permettant d'utiliser les logos FSC sur les produits forestiers



Les évaluations de la chaîne de traçabilité pour veiller au contrôle/suivi des produits certifiés durant la transformation



*Pour que la certification soit la plus objective possible, un organisme certificateur tiers indépendant et d'excellente réputation, se charge de l'évaluation. Une fois certifiée, une entreprise peut promouvoir ses activités et produits certifiés FSC en utilisant les logos FSC, qui indiquent que le produit contribue à une gestion forestière responsable.

La certification FSC en Afrique du Nord?

5

Des potentialités

La contribution de la forêt et de ses produits dérivés aux économies et sociétés d'Afrique du Nord est significative en termes de création d'emplois ainsi qu'à la préservation de ses valeurs environnementales. Ses paysages forestiers uniques sont souvent des mosaïques dynamiques de forêts naturelles et de systèmes agro-sylvo-pastoraux à usages multiples, procurant une gamme diversifiée de produits et de services tels que les produits forestiers non ligneux et les ressources en eau.

Des pressions

Les pressions et les menaces exercées sur ces forêts et l'économie forestière sont tout aussi significatives: surexploitation de certaines espèces due à une demande en pleine croissance du marché, le surpâturage, les incendies, la substitution du liège par le plastique pour la fabrication des bouchons, etc.



Défis et opportunités

Economiques

Les Pays d'Afrique du Nord produisent du bois tel que le cèdre et le thuya (Araar) ainsi que des produits non ligneux (comme le liège, l'huile d'argan, le miel, les pignons, les plantes médicinales et aromatiques et les champignons). Dans de nombreux pays industrialisés, la demande croissante des produits naturels, produits d'une manière écologiquement responsable aide à développer les marchés

existants et à créer de nombreux nouveaux marchés. La certification FSC peut alors être perçue comme faisant partie d'un plan global de marketing destiné aux marchés européens, notamment le marché de bouchons et du matériel de construction en liège. La certification FSC offre aussi des avantages indirects comme la reconnaissance internationale d'une bonne gestion forestière. Elle peut aussi attirer des investissements de la part de partenaires commerciaux, et des financements de projets forestiers par des donateurs potentiels qui recherchent une garantie de durabilité des résultats préconisés par les dits projets.



Sociaux

En plus de leur valeur économique, les produits forestiers non ligneux jouent un rôle important dans le maintien et le rétablissement du savoir faire traditionnel et des usages culturels. Ils jouent un rôle non moins important pour l'amélioration de la qualité de vie des populations d'Afrique du Nord. Une production variée basée sur une gamme diversifiée de produits forestiers non ligneux fournie par

les forêts de chênes-lièges, par exemple, peut garantir un revenu suffisant pour soutenir des communautés locales d'Afrique du Nord.

Le FSC vise à aborder les questions sociales à travers des processus participatifs pluripartites et ouverts. La force du FSC se situe aux niveaux local et national, avec l'implication des différents groupes d'intérêt dans la gestion des forêts.

Environnementaux

La certification permet d'identifier les interventions requises pour améliorer la gestion forestière, y compris la conservation de la diversité biologique et de ses valeurs associées, les ressources en eau, les sols, ainsi que le maintien des fonctions écologiques et de l'intégrité des forêts. Le processus de certification doit trouver la meilleure manière d'équilibrer la gestion sociale, économique et environnementale.



La certification, est-elle efficace?

6

Vers la certification FSC

Le Programme Méditerranée du WWF et Woodmark, avec la collaboration et le soutien des institutions forestières au Maroc et en Tunisie, ont ouvert le débat sur les questions liées à la gestion des forêts et à la certification dans ces pays, à travers des pré-évaluations de gestion forestières et l'organisation d'ateliers sur l'intérêt de la certification pour les forêts de chêne liège, d'Arganier et de Thuya (Araar).

Un certain nombre de sociétés de gestion forestière et de produits forestiers de grande renommée se sont engagés au FSC: B&Q et Kingfisher Group (RU), IKEA (Suède), Home Depot, OBI, Aldi Klabin (Amérique latine), Sveaskog-Assi Domain, SCA (Suède), Tembec, Domtar, (Canada), Columbia Forest Products (USA), Nexfor (RU), Mondi (Afrique du Sud), Mitsubishi (Japon). La liste complète des certificats actuels peut être consultée sur: www.fsc-info.org



Canada

La Harrop Procter Community Co-operative

"Je pense que le FSC est la seule option acceptable en matière de certification: L'importance accordée par le FSC aux normes strictes, environnementales et sociales, est très attrayante pour notre communauté rurale qui dépend d'un écosystème sain pour subsister... et si nous pouvons en plus gagner des parts de marché parce que nous traitons correctement la terre alors, nous sommes tous partants."

Russie

Heather Godsmark, directrice, Altai – UK Pricebatch Ltd

"Altai – UK Pricebatch Ltd, une 'joint venture' basée au Royaume-Uni et à Altai, en Sibérie, importe des produits ligneux qu'elle vend à Body Shop au Royaume-Uni. Les revenus des ventes au Body Shop ont augmenté de 27 %, la première année après la certification FSC par Woodmark, et continuent d'augmenter. On espère que le succès de cette forêt encouragera d'autres exploitations forestières à faire une demande de certification dans le but d'accéder aux marchés occidentaux. Woodmark a travaillé dur pour développer la capacité locale en matière de certification et a formé des inspecteurs russes, dans le but de développer un savoir-faire local en certification et garder les prix de certification à des prix abordables."

Kenya

Etude de cas : le Kenya se taille une place dans la certification

Soil Association Woodmark a travaillé avec le WWF International, l'UNESCO et Kew Gardens People and Plants Initiative sur un projet unique, conçu pour examiner en profondeur les différentes manières d'utiliser la certification FSC dans le but de promouvoir une consommation du bois responsable au sein de l'industrie de la sculpture kenyane tout en aidant à protéger les ressources décroissantes des espèces autochtones dans la forêt naturelle et à améliorer les ressources. Au Kenya, l'industrie de la sculpture fait vivre plus de 60 000 sculpteurs et leurs familles et génère un revenu de plus de 20 millions USD\$. Toutefois, elle a contribué au déclin du Dalbergia melanoxylon (ébène) et du Brachylaena huillensis (muhuhu/acajou) dans la région. Le WWF travaille en collaboration avec les sculpteurs de la coopérative locale et les fermiers pour mettre en place un système répondant aux besoins en bois des sculpteurs et en utilisant d'autres espèces de "bon bois" comme le margousier et le manguier des forêts rurales locales. Ce travail innovateur a permis de considérer la certification FSC sous d'autres angles en unissant les besoins sociaux locaux à la certification du bois produit par de petits producteurs au sein de la communauté."

Espagne

Etude de cas: des standards FSC pour la gestion des forêts de chêne-liège et de pin pignon

"L'utilisation des produits forestiers non ligneux comme le liège, les résines, les pignons, les champignons et le gibier est la base d'une gestion forestière durable dans les types de forêts méditerranéennes espagnoles et contribue, non seulement à la préservation des ressources forestières, mais aussi aux économies rurales. Le groupe de travail (GT) FSC espagnol, coordonné par le WWF Espagne, a mis en place des normes de certification spécifiques pour la gestion des forêts de chêne-liège et de résineux. C'est une manière d'ouvrir de nouvelles opportunités commerciales à ces types de forêts. Ces normes figurent en annexes des normes de certification forestière FSC espagnoles. Le gouvernement régional d'Andalousie prévoit la certification de plusieurs milliers d'hectares du Parc naturel de Los Alcornocales au sud de l'Espagne et nous espérons que l'avenir verra aussi la certification des forêts de résineux."
Félix Romero Cañizares, programme sur la gestion des forêts, WWF Espagne, certificacion@wwf.es



Forest certification environment and development



Contacts

WWF Mediterranean Programme

Via Po 25/c
00198 Rome
Italie
T + 39 06 844 97 230
F + 39 06 841 3866
E nberrahmouni@wwfmedpo.org
www.panda.org/mediterranean

Soil Association Woodmark

Bristol House
40-56 Victoria Street
Bristol BS1 6BY
UK
T +44 117 914 2435
F +44 117 925 2504
E wm@soilassociation.org
www.soilassociation.org/forestry



WWF is the world's largest and most experienced conservation organisation. It has 4.7 million supporters and a global network active in 96 countries.

WWF's mission is to stop the degradation of the planet's natural environment and to build a future in which humans live in harmony with nature, by:

- Conserving the world's biological diversity
- Ensuring that the use of renewable natural resources is sustainable
- Promoting the reduction of pollution and wasteful consumption

Let's leave our children a living planet.



Soil Association Woodmark; Woodmark is the Soil Association's forest certification programme accredited by the Forest Stewardship Council to carry out certification throughout the world of well-managed forests and woodlands, and of the associated processing industry. FSC Accredited, FSC-SECR-0040



The paper used is certified by the Forest Stewardship Council and is made up of 17.5% FSC certified pulp and 75% post consumer waste. The printer holds FSC chain of custody certificate no. SGS-COC-0620. FSC Trademark® 1996 Forest Stewardship Council, AC
www.fsc.org

Coordination: Nora Berrahmouni, Meriel Robson
Text: Meriel Robson, Nora Berrahmouni, Pedro Regato
Graphic design: Emma Bristow
Print: Beacon Press

Printed by Beacon Press using their *pureprint* environmental print technology. The printing inks are made from vegetable based oils and 95% of cleaning solvents are recycled for further use. The electricity was generated from renewable sources and on average 84% of any waste associated with this production will be recycled. *pureprint* is a Millennium Product. Beacon Press is registered to the Environmental Management System, ISO 14001 and EMAS, the Eco Management and Audit Scheme. Beacon Press is a Carbon Neutral® company and has planted 3000 trees to offset its carbon emissions.

pureprint®
futureforests



July 2004

WWF Mediterranean Programme
and Soil Association Woodmark
This document has been produced
with the financial support of WWF UK

Photography

Cover

Colin Hawkins

P. 1

Cork forest, El Feija, Tunisia
©WWF-Mediterranean/M Gunther

P. 2

'Harvesting cork near Portalegre',
Alentejo, Portugal. Miguel Cabecana
© WWF-Canon/T Petersen

P. 4

- Gathering of Myrtle leaves.
El Feija National Park, Tunisia
© WWF – Mediterranean/M Gunther
- Grazing pressures, Morocco
© Soil Association Woodmark/Meriel Robson
- Argan nuts in henné-painted hand,
Essaouira region, Morocco
© WWF-Mediterranean/M Gunther
- Gathering acorns, Maamora cork oak Forest,
Morocco © Soil Association Woodmark/
Meriel Robson

What is forest certification?

1

Responsible forest management means that forests are managed in an environmentally appropriate, socially beneficial and economically viable way.

Forest certification is a labelling system used to encourage responsible forest management by providing added value to forest products from well-managed forests. Certification is also used as a tool to promote the development of improved systems and structures for the management of forests.

Information and assurance about the sustainability of forest management are increasingly demanded by:

- The international forest products market for timber and non-timber forest products such as cork, honey, and medicinal plants
- Commercial partners/investors in trade
- Potential international donors for forestry projects
- Governments, as an indicator to meeting targets relating to international agreements on sustainability
- Consumers, who want re-assurance that the products they buy support responsible forest management

What type of certification?

2

Performance

The first approach to certification is based on performance standards that an organisation has to meet (or exceed) before it can be certified. This is best represented by the Forest Stewardship Council system (FSC) for forest certification.

Process

The second approach, exemplified by International Standardisation Organisation (ISO), does not lay down specific pre-determined performance standards but rather aims to continuously improve the management process.

Systecode, established by The European Cork Federation (CE Liège), is an international code of Cork Stopper Manufacturing practice. While this is a valuable tool for quality assurance, this does not address issues related to the forest management.

Both ISO systems and Systecode can however work well to complement FSC certification by including requirements relating to quality or systems as well as the FSC guarantee of well-managed forestry.

Apart from FSC, other forest certification schemes include the Sustainable Forestry Initiative (SFI), and the Programme for the Endorsement of Forest Certification Scheme (PEFC), which are a mixture of system and performance-based schemes.

What makes FSC certification unique?

Of the forest certification schemes, only FSC is supported both by the World Wide Fund for Nature, Greenpeace and Friends of the Earth, and by major forest product retailers such as Home Depot, B&Q and IKEA. Therefore, the most credible and widely-supported forest product labelling is through the FSC certification scheme for the following reasons:

- Truly international and open to all
- Operational at forest management unit level
- Provides a clear outline of what forest managers are expected to achieve as a minimum
- Includes participation from environmental, social and economic stakeholders
- Incorporates social criteria (as well as environmental and economic) for responsible forest management
- Based on transparency and independence
- There is a label and well-defined chain of custody



What is FSC?

3

The Forest Stewardship Council is an international, non-governmental, membership organisation based in Bonn, Germany.

For all types of forest

FSC certification is applicable all over the world and to all types of forest – from small, community-managed boreal forest in Canada, to private concessions in tropical forest, to large government-owned cork oak forests in North Africa or Spain.

Basic principles and criteria

Forest certification under the FSC system is based on 10 Principles and Criteria (P&C) of forest stewardship. The 10 P&C underpin the FSC system and act as guiding principles for forestry standards.

Local standards

FSC also supports the development of national and local standards that implement the international principles and criteria of forest stewardship

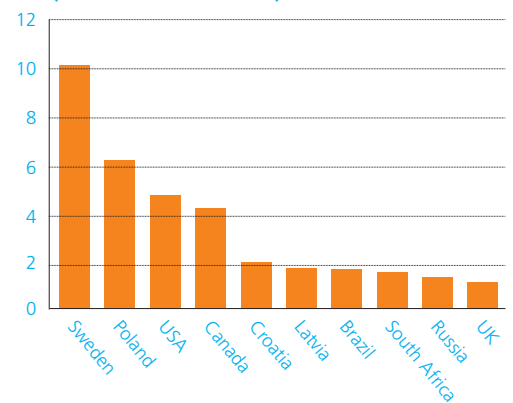
at the local level. These standards are used by certification bodies for assessments, and serve as a body of knowledge on best practice.

The FSC principles are international and apply to any forest around the world

- 1 Compliance with laws and FSC principles
- 2 Tenure and use rights and responsibilities
- 3 Indigenous people's rights
- 4 Community relations and workers' rights
- 5 Benefits from the forest
- 6 Environmental impact
- 7 Management plan
- 8 Monitoring and assessment
- 9 Maintenance of high conservation value forests
- 10 Plantations

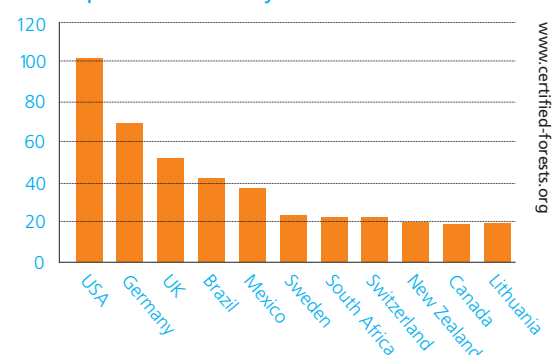


Top 10 countries by certified area (millions of hectares)



www.certified-forests.org

Top 11 countries by no. of certified sites



www.certified-forests.org

How do I get certified?

4

Organisations seeking certification under the FSC scheme have to undergo a certification inspection conducted by an FSC-accredited certification body, such as Soil Association Woodmark.

Two main types of FSC certificates are available. Forest management certificates apply to operations managing forest land.



The main steps are

1	Application to FSC-accredited certification body such as Soil Association Woodmark programme	
2	Pre-assessment by an accredited certification body to determine initial information and any gaps which may need work prior to a main assessment	
3	Consultation to contact people who may have an input into the development of local standards or comments on the assessment	
4	Main assessment by a certification body	
5	*Certification to issue a licence to use the FSC trademarks on products from the forest	
6	Chain of custody assessments to ensure traceability of the certified products during processing	

* To ensure the objectivity of certification, a reputable independent third party, the certification body, conducts the evaluation. Once certified, a business may promote their business and products as FSC certified, which is often done by using the FSC trademarks, indicating that the product supports responsible forest management.

Is FSC certification for North Africa?

5

Potential

The contribution of forest areas and products to the national economies and societies of North Africa is significant, both in terms of contribution to employment and livelihoods and to environmental values. Its unique forest landscapes are often dynamic mixtures of natural forests and multipurpose agroforestry systems, offering a wide range of goods such as non-timber forest products (NTFPs) and environmental services, such as water supply.

Pressures

Equally significant are the pressures on these forest landscapes and the threats to forest economies. These pressures include increased levels of harvesting of some species for an increasing market and local needs, over-grazing, fire and the threat of substitution of plastics for cork products.

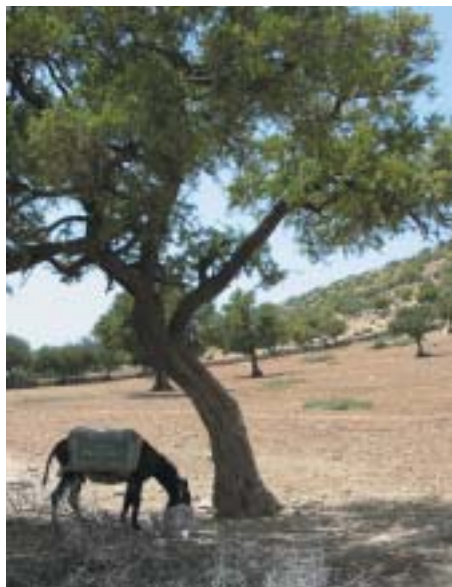


Challenges and opportunities

Economic

In North Africa, both wood (such as Cedar and Araar) and non-wood products (such as cork, argan oil, honey, pine nuts, medicinal and aromatic plants, mushrooms) are produced. An increasing demand in many industrialised nations for natural products produced in an

environmentally responsible way is helping to improve existing markets and create many new markets. Certification can be seen as a key part of an overall marketing package for European markets, particularly those for cork stoppers and construction materials. FSC certification also provides indirect benefits such as international recognition of good forest management. It can attract investment from commercial partners in trade and potential donors for forest projects, who are looking for a guarantee of the long-term benefits.



Social

In addition to their economic value, NTFPs play an important role in maintaining or restoring important cultural traditions, and improve the quality of life for millions of people in North Africa. A diverse production based on the wide range of NTFPs provided by Cork oak forests for example can secure the income necessary to support local communities' livelihoods in North Africa.

FSC aims to help address social issues through open, multi-stakeholder participatory processes. The strength of FSC is at the local and national level, through the involvement of different interest groups in the management of forests.

Environmental

Certification helps to identify those areas where improvements can be made to the management of forests to ensure that biological diversity is conserved together with its associated values, water resources, soils, and that the ecological functions and the integrity of the forest are maintained. The process of certification is to find the best way in which the social, economic and environmental management can be balanced.



Does certification work?

6

Towards FSC certification

WWF Mediterranean programme and Soil Association Woodmark, with the full collaboration and support of the forestry departments in Morocco and Tunisia, have opened the debate on forest management issues and certification in these countries through workshops and pre-assessments in cork oak forests, argan and Thuya (Araar) forests.

Some large forest management and forest product companies committed to FSC include: B&Q and Kingfisher Group (UK), IKEA (Sweden), Home Depot, OBI, Aldi Klabin (Latin America), Sveaskog-Assi Domain, SCA (Sweden), Tembec, Domtar, (Canada), Columbia Forest Products (US), Nexfor (UK), Mondi (South Africa), Mitsubishi (Japan). A full list of current certificates is available at www.fsc-info.org



Canada

Harrop Procter Community Co-operative

"The FSC is the only acceptable option when it comes to certification: FSC's emphasis on stringent environmental and social standards make it attractive to us as a rural community that depends on a healthy ecosystem to sustain us... and if we can gain market share because we are doing the right thing on the land, we're all for it."

Russia

Heather Godsmark, director, Altai – UK Pricebatch Ltd

"Altai – UK Pricebatch Ltd is a joint venture company based in the UK and Altai, in Siberia, importing wooden products for sale to the Body Shop in the UK. Income from sales to the Body Shop increased by 27% in the first year following FSC certification by Woodmark, and continue to increase. It is hoped that the success of this forest will therefore encourage other forest enterprises to apply for certification with a view to accessing Western markets. Woodmark have worked hard to develop local capacity in certification by training Russian inspectors, with the aim of developing local expertise in certification and keeping costs affordable."

Kenya

Case study: Kenya carves out a place in certification

Soil Association Woodmark worked with WWF International, UNESCO and Kew Gardens People and Plants Initiative on a unique project, designed to further explore ways in which FSC certification can be used to promote responsible wood consumption within the Kenyan woodcarving industry, while helping to protect diminishing resources of indigenous tree species in natural forest, and improve livelihoods. The woodcarving industry in Kenya supports over 60,000 carvers and their families and generates an income of over US\$20 million but has been a contributory factor in the decline of Dalbergia melanoxylon (ebony) and Brachylaena huillensis (muhuhu/mahogany) in the region.

WWF is working with carvers of the local co-operative and farmers to establish a system to supply carving needs from local farm woodlots, using alternative 'good wood' species such as neem and mango.

This innovative work has helped to forge new ways of looking at FSC certification by linking local social needs with the certification of wood produced by small-scale producers within the community.

Spain

Case study: Pine nuts and cork oak forest standards

"The use of NTFPs such as cork, resins, pine nuts, mushrooms and game is the basis for sustainable forest management in the Spanish Mediterranean forest types, contributing to both preserve forest resources and income for rural economies. The Spanish FSC working group (WG), coordinated by WWF Spain, has developed specific certification standards for cork oak and pine resins management, as a way to open new market opportunities to these forest types. These standards have been included as annexes within the Spanish FSC forest certification standards.

The Andalusian regional government is planning the certification of several thousands of hectares of cork oak forest in the Alcornocales Natural Park in southern Spain and we hope in the future that there will also be certification of resin pine forest."

Félix Romero Cañizares, forest programme, WWF Spain, certificacion@wwf.es