

Les forêts sources de richesse

Approches innovantes pour l'exploitation durable et la valorisation des produits forestiers non ligneux

par Gisa MARGGRAFF

«Le bien-être et la subsistance des communautés locales, en particulier dans l'est et l'ouest du bassin méditerranéen, dépendent étroitement des forêts.»

Le session «Les forêts sources de richesse», organisée dans le cadre de la 4^e Semaine forestière méditerranéenne de Barcelone avait pour objectif de récapituler et de mettre en évidence le potentiel des produits forestiers pour le développement local, et de présenter quelques méthodes et exemples pratiques de leur mise en valeur. Plusieurs exemples ont illustré les bonnes pratiques liées à l'utilisation durable et équitable de la biodiversité forestière, et une approche intégrale et durable de gestion et d'exploitation des produits forestiers, de l'amont vers l'aval de la chaîne de valeur.

Les forêts méditerranéennes jouent un rôle clé pour le bien-être des populations rurales et urbaines, et constituent un patrimoine naturel unique. Elles fournissent une grande diversité de biens et services, tels que les produits ligneux et non ligneux, la protection de l'eau, le contrôle de l'érosion et de la désertification, la fixation du carbone et la conservation de la biodiversité.

La subsistance des communautés locales, en particulier dans l'est et le sud du bassin méditerranéen, dépendent fortement des forêts. Les produits forestiers sont souvent l'une des seules sources de revenus pour ces communautés, et en particulier pour les femmes. La commercialisation des produits forestiers peut permettre d'accroître les opportunités d'emploi et les revenus, tout en contribuant à des objectifs de conservation.

Toutefois, les produits forestiers non ligneux (PFLN) n'ont pas tous un grand potentiel économique. Le développement de certains produits peut durer plusieurs années et nécessiter des investissements lourds (BELCHER et SCHRECKENBERG, 2007). Par exemple, une analyse technique détaillant les propriétés biochimiques et les vertus thérapeutiques etc. peut s'avérer nécessaire pour le bon déroulement de la commercialisation. La taille des PFLN est un autre facteur limitant. L'aire de répartition de la plupart des PFLN est dispersée et leur disponibilité varie quant aux quantités et qualités (BELCHER et SCHRECKENBERG, 2007). Lorsqu'un PFLN réussit sur le marché, le maintien de l'offre, c'est-à-dire la fourniture de la quantité requise dans le délai demandé, peut poser des problèmes (BELCHER et SCHRECKENBERG, 2007). De même, une offre croissante pourrait mener à une forte pression sur les ressources naturelles, menaçant la base de vie des populations rurales et mettant en danger l'espèce exploitée et les écosystèmes locaux. Pour assurer la durabilité du secteur, les administrations forestières se trouvent face à un défi énorme : comment conserver la biodiversité et protéger

Gisa MARGGRAFF
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ)
GIZ - ACCN
2, Avenue Tour
Hassan B.P. 433
10001 Rabat
MAROC
gisa.marggraff@giz.de

ger les ressources naturelles des forêts méditerranéennes, tout en créant des conditions dans lesquelles les communautés locales peuvent bénéficier de façon durable des revenus obtenus par l'exploitation des PFNL.

Le savoir-faire et les expériences concernant l'exploitation durable des PFNL sont encore insuffisants, ce qui constitue un facteur de risque important pour la pérennité de ces produits. Les administrations forestières et les exploitants sont confrontés à des difficultés juridiques, de gestion et de régulation, qui entravent la valorisation durable des PFNL et par conséquent inhibent l'essor du secteur. La commercialisation efficace et durable des PFNL nécessite un cadre législatif favorable définissant les quotas et les modalités de collecte, régissant les droits d'accès aux ressources forestières, et garantissant les droits des communautés locales.

Cela inclut également l'assurance d'une répartition équitable des bénéfices économiques de l'utilisation des produits forestiers non ligneux. Il y a une demande croissante pour les produits pharmaceutiques à base de plantes et pour les remèdes et cosmétiques naturels. Pour cette raison, les industries cosmétiques et pharmaceutiques sont intéressées par les ressources biologiques fournies par les forêts méditerranéennes, ainsi que par les connaissances traditionnelles qu'ont les communautés locales des produits naturels provenant de la forêt et de leur utilisation. Cependant, il est à craindre que ces communautés et les pays possédant des ressources génétiques ne profitent pas des avantages générés par l'utilisation de ce savoir-faire et des plantes dans le développement de nouveaux produits cosmétiques et pharmaceutiques. Les dispositions de la Convention sur la diversité biologique (CDB) concernant l'accès et le partage des bénéfices, sont conçues pour assurer un partage juste et équitable de ces bénéfices en générant une compensation monétaire et/ou non monétaire.

Le but de l'approche « accès et partage des avantages » (APA – ABS en anglais, pour *Access and Benefit Sharing*) est de générer des bénéfices visant à la réduction de la pauvreté et à la conservation de la nature, de créer une incitation économique pour l'utilisation durable des ressources, notamment forestières, et de soutenir le renforcement des capacités par le transfert de technologies, de connaissances et de compétences (BMU/BMZ, 2012). Le défi consiste à maté-

rialiser ces principes en des politiques et des cadres réglementaires fonctionnels au niveau national, ainsi qu'en des mécanismes pratiques qui permettront de générer de réels avantages pour les pays et les communautés qui fournissent des ressources génétiques (BMU/BMZ, 2012). Il est nécessaire de fournir des indications utiles sur la façon dont l'approche ABS peut être appliquée à l'utilisation des produits forestiers non ligneux et la façon d'exploiter le plein potentiel des connaissances forestières traditionnelles afin de fournir des bénéfices significatifs aux communautés locales tributaires des forêts.

En résumé, la valorisation des PFNL peut réussir s'il s'agit d'une activité durable, rentable et équitable qui a un impact positif sur les conditions de vie des populations forestières ainsi que sur la conservation de la biodiversité et des ressources naturelles. Cela peut sembler un défi de taille, mais il est réalisable, comme le montrent plusieurs exemples (cf. entre autres le projet *Commercialization of Non-timber Forest Products: Factors Influencing Success* ou les études de cas de CIFOR).

G.M.

Références et liens

- Belcher, B. and Schreckenberg, K. (2007), Commercialisation of Non-timber Forest Products: A Reality Check. *Development Policy Review*, 25: 355–377.
- BMU/BMZ (2012), Committed to Biodiversity. Germany's International Cooperation to Implementing the Convention on Biological Diversity for Sustainable Development.
<http://star-www.giz.de/fetch/5jPa5X001o00g8Gw0Q/giz2012-0242en-committed-to-biodiversity.pdf>
- Marshall, E., Schreckenberg, K. and Newton, A.C. (eds.) (2006), Commercialization of Non-timber Forest Products: Factors Influencing Success. Lessons Learned from Mexico and Bolivia and Policy Implications for Decision-makers. UNEP World Conservation Monitoring Centre, Cambridge, UK.
<http://www.odi.org/sites/odi.org.uk/files/odi-assets/publications-opinion-files/3769.pdf>
- Kusters, K. and Belcher, B. (eds.) (2004), Forest Products, Livelihoods and Conservation: Case-studies of Non-timber Forest Product Systems. Volume 1 - Asia. Bogor, Indonesia: CIFOR. <http://www.cifor.org/ntfpcd/pdf/ntfp-asia-r.pdf>
- Sunderland, T.C.H. and Ndoye, O. (eds.) (2004), Forest Products, Livelihoods and Conservation: Case-studies of Non-timber Forest Product Systems. Volume 2 - Africa. Bogor, Indonesia: CIFOR. <http://www.cifor.org/publications/ntfpcsite/pdf/NTFP-Africa-R.PDF>
- Alexiades, M.N. and Shanley, P. (eds.) (2005), Forest Products, Livelihoods and Conservation: Case-studies of Non-timber Forest Product Systems. Volume 3 - Latin America. Bogor, Indonesia: CIFOR. http://www.cifor.org/Publications/pdf_files/Books/BAlexiades0701.pdf