

# L'amélioration des conditions de vie des populations riveraines à travers la promotion des micro-entreprises pour la valorisation des produits forestiers non ligneux en Afrique du Nord

par Nabil ASSAF et Samir DEMDOUM

***Garantir la gestion durable et l'utilisation des ressources naturelles dans un contexte de grande fragilité sociale et écologique et fournir des emplois de qualité pour les communautés rurales sont deux des principaux défis pour un développement durable en région méditerranéenne. Comment les produits forestiers non ligneux peuvent participer à ce développement ? Les auteurs nous présentent l'organisation d'un atelier sur le sujet à l'initiative du bureau algérien de la FAO.***

Depuis la conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement, tenue en 1992 à Rio de Janeiro, la gestion durable des ressources naturelles a été identifiée comme l'un des principaux moyens à prendre en compte dans le processus de lutte contre la pauvreté face aux coûts économiques et sociaux élevés d'une dégradation du milieu.

La forêt représente une composante essentielle des ressources naturelles dans les pays d'Afrique du nord. Elle contribue à la sécurité alimentaire et au bien-être et revêt une importance économique non négligeable.

Parmi les ressources importantes issues de la forêt et pour lesquels une attention particulière doit être accordée dans les plans d'aménagement, figurent les produits forestiers non ligneux (PFLN) dont une partie importante de la population est tributaire. Ils jouent un rôle essentiel dans la vie des populations rurales car ils constituent une source de produits de subsistance et de revenus, contribuant à leur nutrition et santé. Leur valorisation à travers la promotion de chaînes de valeur éco-responsables offre ainsi une opportunité pour les populations rurales et les autres parties prenantes d'augmenter leurs revenus, tout



**Figure 1 :**  
Diversité des PFNL utilisés  
au Maghreb.

en participant à la gestion durable des ressources forestières et à la préservation des savoir-faire traditionnels.

De surcroît, les forêts méditerranéennes constituent un hotspot de biodiversité qui se traduit par la large gamme de PFNL utilisés par les populations. Parmi les principaux nous pouvons citer : le liège, les plantes aromatiques et médicinales (thym, romarin, lavande, etc.), les fruits (de marula, de baobab, d'arbouse), la gomme arabique, l'huile de lentisque, les pignons de pin, la caroube etc.

En dépit des bénéfices potentiels que procurent les PFNL, ce sous-secteur est confronté à des obstacles d'ordre réglementaire, institutionnel et organisationnel, tels qu'un cadre réglementaire et institutionnel rigide et non adapté, un potentiel des ressources mal connu, une exploitation non adaptée par manque d'informations suffisantes et précises de la biologie et de la phénologie d'une grande partie des espèces exploitées, ni sur les méthodes scientifiques de leur exploitation et de leur régénération, ni sur leur valeur nutritionnelle.

Afin d'accompagner la réponse des gouvernements à ces défis, la FAO a lancé plusieurs projets de développement des PFNL dans la région ces dernières années, à l'exemple de l'atelier régional de valorisation des plantes aromatiques et médicinales dans les pays du Maghreb (2015), du projet de réhabilitation intégré des paysages productifs de chêne-liège en Algérie (initié en 2018), du projet de développement des micro-entreprises basées sur les PFNL : cas du caroubier, du pin pignon et du romarin (initié en 2019), etc. A ces projets d'envergure sont associées des études et formations ciblées telles que la formation régionale de formateurs aux techniques de greffages de pin

Les opinions exprimées dans cette publication sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement les vues ou les politiques de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.

**Nabil ASSAF**  
Représentant  
de la FAO en Algérie  
et Responsable  
des Forêts au Bureau  
de la FAO pour  
l'Afrique du Nord  
Nabil.Assaf@fao.org

**Dr Samir DEMDOUM**  
Samir.Demdoum@  
fao.org

pignon et de caroubier (2016) ou l'étude sur l'usage des glands de chênes dans la préparation du couscous bil ballout à Jijel (2018) pour n'en citer que deux.

C'est afin de renforcer la collaboration entre les pays de la région et d'échanger sur les *success stories* de chacun que le Bureau de la Représentation de la FAO en Algérie a organisé, du 5 au 7 décembre 2018, en collaboration avec le Bureau sous-régional pour l'Afrique du Nord, un atelier sous-régional sur la thématique « Contribution à l'amélioration des conditions de vie des populations riveraines à travers la promotion des micro-entreprises pour la valorisation des produits forestiers non ligneux PFNL ». Cette rencontre qui a vu la participation des cinq pays de la région (Algérie, Libye, Maroc, Mauritanie et Tunisie), a permis aux participants de présenter et d'échanger leur expérience tant sur le plan de la connaissance des potentialités et de la maîtrise de la biologie et de la phénologie de ces espèces que des cadres réglementaire, institutionnel et organisationnel qui encadrent leur développement, leur exploitation, leur transformation et leur valorisation.

Après la présentation des communications de chaque pays, les participants ont participé à des travaux de groupes, et ont pu visiter des exploitations de plantes médicinales et de fabrication d'huile de lentisque qui rencontrent un grand succès et dynamisent les zones forestières autour du Cap Negro. Les travaux de l'atelier ont permis aux participants de formuler des recommandations pour développer davantage le secteur des PFNL au Maghreb. Il s'agit d'améliorer les stratégies, le cadre juridique, organisationnel et institutionnel, de booster la promotion des micro-entreprises et l'organisation des chaînes de valeurs, de créer un environnement incitatif à une meilleure contribution des PFNL à la sécurité alimentaire et le développement rural inclusif et, enfin, d'améliorer les connaissances sur les potentialités des PFNL, leur exploitation, leur régénération et leur valeur nutritionnelle.

Les résultats de cet atelier ont été présentés par M. Nabil Assaf, Représentant de la FAO en Algérie et forestier de la FAO pour l'Afrique du Nord, lors de la Sixième Semaine forestière méditerranéenne qui s'est tenue du 1<sup>er</sup> au 5 avril 2019 au Liban.