



Bibliographie

Ilbert H., Sahi L., Hoxha V.

in

Ilbert H. (ed.), Hoxha V. (ed.), Sahi L. (ed.), Courivaud A. (ed.), Chailan C. (ed.).
Le marché des plantes aromatiques et médicinales : analyse des tendances du marché
mondial et des stratégies économiques en Albanie et en Algérie

Montpellier : CIHEAM / FranceAgriMer

Options Méditerranéennes : Série B. Etudes et Recherches; n. 73

2016

pages 151-155

Article available on line / Article disponible en ligne à l'adresse :

<http://om.ciheam.org/article.php?IDPDF=00007158>

To cite this article / Pour citer cet article

Ilbert H., Sahi L., Hoxha V. **Bibliographie.** In : Ilbert H. (ed.), Hoxha V. (ed.), Sahi L. (ed.), Courivaud A. (ed.), Chailan C. (ed.). *Le marché des plantes aromatiques et médicinales : analyse des tendances du marché mondial et des stratégies économiques en Albanie et en Algérie*. Montpellier : CIHEAM / FranceAgriMer, 2016. p. 151-155 (Options Méditerranéennes : Série B. Etudes et Recherches; n. 73)



<http://www.ciheam.org/>
<http://om.ciheam.org/>



Bibliographie

I – Partie 1 : marché mondial

FAO (2004). *Trade in medicinal plants.* Rome : FAO. 62 p.
<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/af285e/af285e00.pdf>

FranceAgriMer (2012). *Eléments de conjoncture : marchés des plantes aromatiques et médicinales.* Conseil spécialisé PPAM, séance du 19 juin 2012.
<http://www.franceagrimer.fr/fam/content/download/16517/126294/file/4.1%20-%20March%C3%A9s%20PAM.pdf>

Helle L., Carsten O. (2007). Unsustainable collection and unfair trade? Uncovering and assessing assumptions regarding Central Himalayan medicinal plant conservation. *Biodiversity Conservation*, vol. 16, n. 3, p. 1679-1697.

ISSC-MAP. *International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants.* <http://www.floraweb.de/map-pro/>.

ISSC-MAP. (2007). *Une norme internationale relative à la collecte sauvage soutenable de plantes médicinales et aromatiques (ISSC-MAP).* http://www.floraweb.de/map-pro/flyer_french.pdf

Iqbal M. (1993). *International trade in non-wood forest products: An overview.* Rome : FAO. Chap. XI. Medicinal plants. <http://www.fao.org/docrep/x5326e/x5326e0e.htm>

Kraustz M. (2012). *Panorama de la filière PPAM. Etat des lieux des marchés.* CPPARM. Forum Professionel PPAM, Pont du Gard, Décembre 2012.
http://www.cpparm.org/ARCHIVE/index.php?option=com_content&view=article&id=32:forum-professionnel-ppam&catid=7:actualites&Itemid=44

Lawrence B.M. (1993). A planning scheme to evaluate new aromatic plants for the flavor and fragrance industries. In: Janick J., Simon J.E. (eds.). *New crops. Proceedings of the Second National Symposium New crops: Exploration, Research, Commercialization.* New York : Wiley. p. 620-627.

Leaman D.J. (2009). Soulager la pression. *Planète conservation*, avril, vol. 39, n. 1, p. 8-10.

Lubbe A., Verpoorte R. (2011). Cultivation of medicinal and aromatic plants for specialty industrial materials. *Industrial Crops and Products*, n° 34, p. 785-801.

Ratel H. (2015). La morphine s'émancipe de la culture du pavot. *Sciences et avenir*, octobre 2015, n° 824, p. 71 -75.

Schippmann U., Leaman D., Cunningham A. (2002). Impact of Cultivation and Gathering of Medicinal Plants on Biodiversity: Global Trends and Issues. In : FAO. *Biodiversity and the Ecosystem Approach in Agriculture, Forestry and Fisheries. Satellite event on the occasion of the Ninth Regular Session of the Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, Rome, 12-13 October, 2002.* Rome : FAO Inter-Departmental Working Group on Biological Diversity for Food and Agriculture. 21 p.

Schippmann U., Leaman D., Cunningham A. (2006). A comparison of cultivation and wild collection of medicinal and aromatic plants under sustainability aspects. In : Bogers R.J., Craker L.E., Lange D. (eds.). *Medicinal and Aromatic Plants*. Springer. p. 75-95.

TRAFFIC. (2011). *Conservation of medicinal plants top of WHO agenda*. Wednesday, October 19, 2011, TRAFFIC in Plants - medicinal and aromatic.

<http://www.traffic.org/home/2011/10/19/conservation-of-medicinal-plants-top-of-who-agenda.html>

Wijesekera R. O. B. (1991). *The Medicinal Plant Industry*. CRC Press.

II – Partie 2 : Albanie

A.N., F. 152, V. 1920, D. 185, p. 1-4. Préfecture de Shkoder : Demande faite par une société privée représentée par M. Don. Ndoc Nikaj à la Préfecture de Shkoder pour l'autoriser à collecter et exploiter la plante nommée « Xaxa » (badra) « Asphodelus » et à être exonéré d'imposition pendant 10 ans. Document en albanais.

A.N., F. 177, V. 1924, D. 158, p. 1. Entrepreneur albanais Anatas Pandele : Demande adressée au Ministère des Affaires Étrangères et au Ministère de l'Agriculture concernant la mise en culture, la collecte et l'exportation des plantes nommées en français "fleurs, herbes, racines, plantes". Document en albanais.

A.N., F. 512, V. 1947, D. 98, p. 1-4. Ministère de la Santé : Demande faite par le Ministère de la Santé au Ministère de l'Agriculture pour la mise en culture des PAM. Document en albanais.

A.N., F. 512, V.1947, D. 98, p. 4-10. Ministère de la Santé, Ministère de l'Éducation : Les plantes médicinales. Document en albanais.

A.N., F. 512, V.1953, D. 52 p. 30-51. Stary F. : Étude faite par les spécialistes tchèques sur les plantes médicinales en Albanie. Document en albanais.

A.N., F. 490, V.1963, D. 995, p. 20. Ministère des Finances, Section de la Finance, de l'Agriculture et du Stockage : Remarques sur le projet de décision liée aux mesures prises pour la mise en culture des plantes aromatiques, destinées au Ministère de la Santé et au Premier Ministre. Document en albanais.

A.N., F. 503, V. 1970, D. 165, p. 1-6. Ministère de la Santé, Ministère de l'Agriculture, Ministère des Mines et de l'Industrie : Etude sur les possibilités de la mise en culture de certaines plantes aromatiques pour l'exportation et la production d'huile essentielle issue de l'utilisation des distillateurs simples. Document en albanais.

A.N., F. 497, V. 1974, D. 173, p. 14-15. Ministère de l'Industrie Légère et de l'Alimentation : Rapport sur les problèmes de la mise en culture des plantes aromatiques destiné au Ministre de l'Agriculture, le camarade Pirro Dodbiba. Document en albanais.

A.N., F. 497, V. 1983, D. 6, p. 1-37. Direction de la Distribution et de l'Exportation, Direction du Tabac et des Plantes : Étude sur l'augmentation du Stockage et de l'exportation des plantes médicinales, aromatiques et de résine. Document en albanais.

A.N., F. 490, V. 1985, D. 839, p. 12-13. Conseil des Ministres : Rapport sur l'exportation des plantes et des huiles essentielles envoyé aux Ministère du Commerce Extérieur, de l'Agriculture, de l'Industrie Légère et de l'Alimentation, à la Commission des Prix et des Standards. Document en albanais.

Agolli, Sh. (2000). [Evolution de l'agriculture albanaise]. Tirane : Ed. Pegi. 350 p. Document en albanais.

Darque, R. (2004). L'Albanie en transition : mutations démographiques et recomposition territoriale (1989-2001). *Espace, populations, sociétés*, n. 3, p. 559-575.

DeCoursey. (1999). Revitalizing the non-timber product sector in Albania. *Albania private forestry development program*. Chemonics international, 88 p.

De Coursey (2003). Policy, Administration and Legislation Related to the Medicinal, Aromatic and Spice Plant Industry in Albania: A Preliminary Assessment. In : *Development of the Albanian spice and herbal products sector. Final report "Herbs and Spices Project"*. IFDC/AAATA-FFF Associates. p. 57-67.

Hoxha, V. (2014). Quelles méthodes pour la gestion durable de la ressource des plantes aromatiques et médicinales ? Analyse des inventaires historiques en Albanie et modélisation des habitats à partir des traces GPS des cueilleurs en vue de la construction d'un observatoire. Thèse de doctorat, Université Paul Valéry, UM3. 263 p.

IFDC/AAATA-FFF. (2003). *Distribution, production, potential, and conservation status of fifteen major commercial botanical herbs in Albania: a rapid assessment*. Tirane: USAID.

Kathe, W., Honnep, S., Heym, A. (2003). *Medicinal and Aromatic Plants in Albania, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croatia and Romania*. Bonn : Bundesamt für Naturschutz (BfN) (German Federal Agency for Nature Conservation). 201 p. (Skripten, 91).
<http://www2.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/skript91.pdf>

Kutrolli, F., & Uka, J. (2009). [Les bonnes pratiques de récolte en milieu naturel des plantes médicinales et aromatiques et des champignons dans un contexte d'assurance durable]. Etude financée par gouvernement Suisse via le projet AGROPUKA, Document en albanais.

Lange, D. (2001). *Trade in Medicinal and Aromatic Plants: A Financial Instrument for Nature Conservation in Eastern and Southeast Europe? Proceedings of a seminar held at the International Academy for Nature Conservation*. Isle of Vilm, Germany : German Federal Agency for Nature Conservation.

Llubani F. (1988). [Étude sur l'inventaire des plantes médicinales et aromatiques]. Tirane : [Station des forêts et des cultures de plantes à huiles essentielles] . Document en albanais.

Mehtaj, M., & Kola, K. (2005). [Etude des ressources naturelles de la région nord de l'Albanie]. Tirane: Rapport pour le GIZ. Document en albanais.

Ministère de l'Environnement (Albanie) (2010). [Rapport sur la situation de l'environnement pour l'année 2009. Tirane: Agence de l'environnement et des forêts]. 220 p. Document en albanais.

Pazari, (2014). [L'évaluation économique et écologique des plantes aromatiques et médicinales d'Albanie en fonction de développement économique rural]. Thèse de doctorat, Université de Tirana, Documents en albanais, 236 p.

USAID, (2010). *Albania medicinal and aromatic plants: value chain assesment. Albanian agriculture competitiveness (AAC) program*. Washington : USAID, 85 p.

III – Partie 3 : Algérie

Ait Chitt M., Belmir H. & Lazrak A. (2007). Production de plants sélectionnés et greffés de caroubier. *Transfert de technologie en agriculture* (Maroc), n. 153, p. 1-4.

Batlie I. (1997). *Current situation and possibilities of development of the carob tree (Ceratonia siliqua L.) in the Mediterranean region.* Rome : FAO.

FAO (2012). *L'état des ressources génétiques forestières mondiales. Rapport national Algérie.* Rome : FAO. <http://www.fao.org/3/a-i3825e/i3825e0.pdf>

HCDS (Haut-Commissariat au Développement de la Steppe, Algérie). (2015). *Le figuier de barbarie : potentialités et perspectives de développement de la culture.* Alger : HCDS.

MATE (Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement, Algérie), PNUD. (2014). 5ème rapport national sur la mise en oeuvre de la convention sur la diversité biologique au niveau national. Alger : MATE. <https://www.cbd.int/doc/world/dz/dz-nr-05-fr.pdf>

Mokkadem A. (1999). Cause de dégradation des plantes médicinales et aromatiques d'Algérie. *Revue Vie et Nature*, n. 7, p. 24-26.

Mokkedem O. (2004). Les plantes médicinales et aromatiques en Algérie : situation et perspectives. In : *Actes du séminaire international sur le développement du secteur des plantes aromatiques et médicinales dans le bassin méditerranéen, Djerba, 1-3 juin 2004.* IRA-ICARDA, ARS-USDA. p. 28-36.

Yahi N., Benhouhou S. (2010). Algérie. In : Radford E.A, Catullo G., Montmollin B. de (dir.). *Zones importantes pour les plantes en Méditerranée méridionale et orientale. Sites prioritaires pour la conservation.* UICN. p. 27-30.

Yahi N., Vela E., Benhouhou S., De Belair G., Gharzouli R. (2012). Identifying Important Plants Areas (Key Biodiversity Areas for Plants) in Northern Algeria. *Journal of Threatened Taxa*, vol. 4, n. 8, p. 2753–2765.

IV – Partie 4 : synthèse du rapport et perspectives

Alcimed (2011). Evolution des débouchés des plantes médicinales en fonction des évolutions réglementaires et des tendances générales de consommation. Paris : FranceAgri

FranceAgriMer (2012). *Eléments de conjoncture : marchés des plantes aromatiques et médicinales.* Conseil spécialisé PPAM, séance du 19 juin 2012.
<http://www.franceagrimer.fr/fam/content/download/16517/126294/file/4.1%20-%20March%C3%A9s%20des%20PAM.pdf>

V – Sites Internet consultés

AEE – Agence Européenne pour l'Environnement
<http://www.eea.europa.eu/fr>

Commodity Trade Statistics Database (COMTRADE)
<http://comtrade.un.org/>

Eurostat – Commission Européenne – Eurostat votre clé d'accès à la Statistique européenne

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>

Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (The Bern Convention) (2006).

<http://europa.eu/scadplus/leg/en/lvb/l28050.htm>

European Council Directive 92/43/EEC (EC Habitats, Fauna and Flora Directive)

http://ec.europa.eu/environment/nature/nature_conservation/eu_nature

FAOSTAT - Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

<http://faostat.fao.org/>

<http://www.fao.org/>

International Union for Conservation of Nature

<http://www.iucn.org/>

La Convention sur la diversité biologique

<http://www.cbd.int/convention/>

Les Plantes Médicinales

<http://plantesmedicinales.free.fr/index02.htm>

Ministère de l'Agriculture

<http://www.mbumk.gov.al/>

Ministère de l'Environnement

<http://www.moe.gov.al/>

Plantes à parfum aromatiques & médicinales

www.cpparm.org

TRAFFIC, Medicinal and aromatic plants trade programme.

<http://www.traffic.org/medicinal-plants>

World Wildlife Fund

<http://www.wwf.fr/>

HS1211

<http://comtrade.un.org/db/dqBasicQueryResults.aspx?cc=1211&px=H0>

HS841940

<http://comtrade.un.org/db/dqBasicQueryResults.aspx?cc=841940&px=H1>

