

18 mai 2009  
1126e séance\*, conférence

## Les plantes de l'Himalaya, enjeux de conservation et de commercialisation, l'exemple du Ladakh, Jammu et Cachemire (Inde)

Par Elisabeth Dodinet

Les plantes himalayennes sont soumises aujourd'hui à une triple menace: les conséquences de facteurs climatiques, la surexploitation des ressources et le bouleversement des équilibres traditionnels. Ces facteurs, à des degrés divers, affectent l'ensemble de l'arc himalayen. S'y ajoutent, pour les plantes médicinales, des récoltes excessives menaçant gravement certaines espèces, du fait de l'engouement international pour les médecines traditionnelles asiatiques, du développement de la diaspora tibétaine et de la forte demande régionale (Inde et Chine). Or, le système médical Gso-ba Rig-pa, couramment connu comme « médecine tibétaine », constitue dans beaucoup de zones himalayennes l'offre de soins principale, voire unique pour certaines populations rurales et sa « mercantisation », régionale et internationale, est en passe de le rendre inaccessible localement, privant les communautés concernées de tout système de santé.

Cette situation est d'autant plus dramatique que la connaissance précise, au plan botanique, ethnobotanique

et chimique, des plantes himalayennes d'altitude est encore très partielle, particulièrement dans l'Himalaya occidental, alors même que leur diversité génétique spécifique, infra-spécifique, voire stationnelle a été notée par de nombreux auteurs.

L'exemple du Ladakh, territoire de tradition tibétaine, dépendant de l'état indien du Jammu et Kashmir, caractérisé par des déserts froids et une végétation de type alpin à très haute altitude (au-delà de 4 000 m.), permet d'éclairer les conséquences locales, dans l'Himalaya occidental indien, de cette situation.

Nous exposerons, dans un premier temps, les caractéristiques générales de l'état du Ladakh avec ses différents éco-systèmes et leurs caractéristiques floristiques, ainsi que les menaces qui pèsent aujourd'hui sur la région.

Nous aborderons, ensuite, après une brève explication du système de médecine Gso ba-rig pa, les enjeux actuels de la chaîne commerciale des plantes médicinales himalayennes, et, notamment, le rôle de

la demande occidentale, en insistant sur les répercussions locales, souvent méconnues en Occident, avant de présenter un état de la recherche et les problématiques d'action au Ladakh, tant en matière d'identification, d'inventaire que de conservation.

Elisabeth Dodinet, CRPPM (Centre de Recherches sur la Préhistoire et la Protohistoire Méditerranéenne), laboratoire TRACES, EHESS - Université de Toulouse II « Arts et cultures de la Préhistoire », membre du Conseil de NomadRSI.



E. Dodinet

\* Les conférences ont lieu, en général, le 3ème lundi du mois, de septembre à juin, à 20h30, au Muséum d'histoire naturelle de Genève, route de Malagnou (bus 27, tram 12 ou 16). L'entrée est libre et ouverte à tous.