



# Laurent Pordié : comprendre le monde pour mieux le soigner

**A 34 ANS**, Laurent Pordié, pharmacien, anthropologue et ethnopharmacologue, partage sa vie entre le sud de la France, dont il est originaire et où il enseigne, et l'Etat indien du Tamil Nadu, où il réside. Parti pour le Cambodge avec Médecins du monde et Pharmaciens sans frontières après ses études, Laurent Pordié fonde à son retour, en 1997, Nomad RSI, une ONG qui a pour vocation de revitaliser les médecines traditionnelles et de préserver la biodiversité sur laquelle elles reposent.

Les premiers projets se mettent en place au Ladakh, en Inde, où la médecine tibétaine ancestrale "amchi" est menacée par les bouleversements politiques et sociaux : entre le développement trop lent de la médecine moderne que le gouvernement indien veut promouvoir, et la disparition de la médecine traditionnelle, les Ladakhis risquent tout simplement de ne plus pouvoir se soigner. Le maintien des pratiques médicales des amchis est donc



essentiel pour le patrimoine culturel de l'humanité, mais aussi vital pour ces sociétés : les techniques de médecine traditionnelle s'avèrent souvent mieux adaptées pour soigner les troubles de ces populations vivant dans les hauteurs de l'Himalaya.

Devenu le plus jeune lauréat du prix Rolex en 2000,

Pordié a créé en quelques années un centre de formation et vingt-deux centres de soins Amchi, dans des contrées reculées du Ladakh couvrant 75% de la population de la région. Les programmes sont gérés par les populations locales, un élément-clé de ce succès, selon Laurent Pordié, qui en profite pour se consacrer davantage à d'autres projets au Cambodge ou dans d'autres Etats indiens, à ses recherches et à l'écriture.

## GRAINES DE CHANGEMENT

➔ Pour en savoir plus : [www.nomadrsi.org](http://www.nomadrsi.org)

➔ *Panser le monde, penser les médecines* (Ed. Karthala) (les droits des ouvrages achetés sur le site de l'association sont reversés à Nomad RSI)



**NOMAD RSI a contribué à sauver la médecine traditionnelle tibétaine au Ladakh**