

INTRODUCTION

Pr CF ROQUES-LATRILLE

Président de l'Institut du thermalisme

Dans les pages qui suivent les lecteurs trouveront de nombreux travaux qui illustrent les activités de recherche, de formation et de documentation menées par l'Institut ou à son instigation, et ce depuis sa création, sous l'impulsion de ses directeurs successifs les professeurs Cang Nguyen Ba et Jean Cambar.

Les travaux de recherche de l'Institut se situent d'abord dans le domaine de la sécurité et de la qualité des produits thermo-minéraux. Il s'agit d'une recherche appliquée, mais se conduisant le plus souvent dans le cadre de travaux de thèse doctorale, dont le niveau et la rigueur scientifiques ne sont pas discutables. Les articles de Karine Dubourg, Sophie Pecastaings, Joël Lagièrre, Christelle Pigasse, Patrick Grégoire en sont le fruit. Ils ont été sollicités par des exploitants thermaux dans nombre de cas, bénéficient pour certains d'entre eux d'un soutien de l'Afreth, utilisent, le cas échéant, les paradigmes d'investigation permis par le pilote thermal de l'Institut. En tout état de cause, ils représentent un domaine d'excellence de l'Institut au bénéfice du monde thermal qu'il importe de souligner, reconnaître, conforter.

La dimension économique n'a jamais échappé à l'Institut qui a souhaité se rapprocher de la Chambre de commerce et d'industrie des Landes comme du Cneth pour illustrer cette problématique essentielle à travers deux approches, l'une régionale et factuelle, l'autre nationale et plus globale ; ce sont les travaux que l'on lira sous la plume de Pascal Dussin et de Waïner Tabone. Cette dimension économique doit s'inscrire dans une perspective plus large, de nature épidémiologique qu'illustre la grande enquête diligentée par le Cneth et rapportée par son délégué général.

L'enseignement est une autre des missions organiques de l'Institut ; l'illustrent les réflexions d'Eric Lacouture sur les métiers et le document pour l'Examen classant national de médecine.

Enfin, l'Institut ne faillit pas à sa mission de documentation en proposant un panorama de la recherche thermale des trois dernières années présenté par Christian Roques et Patrice Queneau.