

ÉDITORIAL

La rhumatologie est encore et toujours à l'honneur dans ce deuxième numéro 2010 comme elle l'est dans les Notes de lecture avec les 15 études recensées par Alain Françon. Il s'agit de trois travaux dont une synthèse sur le traitement crénotherapique de la fibromyalgie présentée par une professeure italienne que nous avons appris à bien connaître de ce côté-ci des Alpes, Antonella Fioravanti. Les deux autres concernent le suivi de lombalgiques chroniques après une cure thermale sur trois mois pour Montrond-les-Bains et un mois pour Bourbon-l'Archambault. Ces études sont l'exemple à suivre pour les stations thermales qui veulent obtenir une nouvelle orientation. En effet, il s'agit du suivi de cohortes de patients répondant aux critères demandés par l'Académie nationale de médecine. Un peu plus loin, vous trouverez le bilan des avis de la commission XII entre 2006 et 2010. À ce propos, il est question que l'homologation attribuée par cette instance le soit en fonction des pathologies étudiées et non sous le vocable général des 12 orientations retenues actuellement. La rhumatologie pourrait ainsi être morcelée en cinq secteurs d'indication : rachis, arthrose des membres inférieurs, polytendinopathies et rhumatismes abarticulaires, fibromyalgie et rhumatismes inflammatoires. Il est certain qu'un "toiletage" des orientations s'impose.

Des travaux en dermatologie et voies respiratoires manquent terriblement. D'autres s'annoncent pour les maladies métaboliques et la phlébologie ainsi qu'une étude qui pourrait être l'objet d'une nouvelle indication, la prise en charge de femmes en rémission complète de cancer du sein.

Un travail espagnol sur l'effet des eaux bicarbonatées sodiques sur l'HTA confirme que le sodium associé aux bicarbonates n'entraîne pas d'effet nocif sur la tension artérielle contrairement au chlorure de sodium.

Pour vous faire rêver, Documents commence par une ballade à Venise au XIX^e siècle où vous découvrirez un aspect méconnu de la Sérénissime en tant que station balnéaire et climatique, et où il existait des gondoles spécialement aménagées dans lesquelles, "une fois immergées dans l'eau, on pouvait tourner dans toute la ville en nageant pendant que ramaient les gondoliers". Le mythe est sauf !

Viennent ensuite trois articles qui ont fait l'objet d'une communication au congrès parisien de l'ISMH.

Evian est en pleine renaissance grâce au groupe Danone, groupe qui ne se préoccupe pas seulement de la préservation des eaux minérales mais aussi des eaux d'irrigation avec des actions dans le domaine agricole en Espagne, Chine ou Indonésie. Notre past-président et past-rédacteur en chef, Jean Cottet, n'est pas oublié : il fut l'un des artisans du développement de la néphrologie française et il organisa en septembre 1960 à Evian le premier congrès international de cette spécialité naissante. On peut dire aussi qu'il fut le précurseur de la lithotripsie en prônant l'usage d'un siège vibrant dans le traitement de la lithiase urinaire.

L'équipe espagnole de Francisco Maraver a analysé une revue russe et les articles consacrés à la crénothérapie entre 2005 et 2009 : la surprise est qu'il y en a beaucoup de bonne qualité mais cette revue devrait faire un effort rédactionnel avec une publication en anglais si elle ne veut pas rester confidentielle.

Suivent deux articles de fond : l'un de Georges Popoff que certains d'entre nous connaissent bien. Il fut le directeur du Laboratoire d'études hydrologiques et thermales, maintenant absorbé par l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments, et personne ne contestera son rôle d'expert en la matière. Son travail, en français et en anglais, fait le point sur les eaux minérales naturelles utilisées dans les établissements thermaux.

L'autre de Corinne Amar, médecin à Cambo-les-Bains, expose le rôle du calcium dans le stress oxydatif, travail issu de sa thèse. Il nous remettra en mémoire certains cours de biologie mais il insiste surtout sur le rôle que les eaux minérales jouent par les oligo-éléments qu'elles contiennent dans la lutte contre les radicaux libres.

Le Portugal est à l'honneur cette année. Pedro Cantista, que nous connaissons bien de ce côté-ci des Pyrénées, président de la société savante de son pays, en est l'auteur principal.

Jean Thomas, malgré le deuil cruel qui l'a frappé en la perte de sa femme, sa plus fidèle collaboratrice, répond présent avec deux travaux.

Le 37^{ème} congrès mondial de la Société internationale d'hydrologie et de climatologie médicales s'est tenu à Paris en juin 2010, 24 ans après Vittel. Le compte-rendu en est fait par son président, le Professeur Roques qui fut l'alpha et l'oméga de cette manifestation. Qu'il en soit ici très vivement remercié.

Pascale Jeambrun