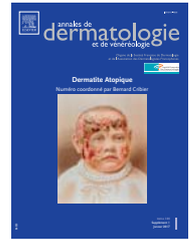




Disponible en ligne sur
SciVerse ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com



Histoire du thermalisme à Avène-les-Bains et genèse de l'eau thermale d'Avène

History of thermalism at Avène-les-Bains and genesis of the Avène thermal spring water

B. Selas

Laboratoire de l'Eau, Pierre Fabre Dermo-Cosmétique

MOTS-CLÉS

Avène ;
Thermalisme ;
Hydrogéologie ;
Cosmétiques

Résumé

L'eau thermale d'Avène est reconnue depuis plus de deux siècles pour ses bienfaits sur les pathologies cutanées. Depuis 1975, le groupe Pierre Fabre a modernisé les installations, et développé la marque « Eau thermale Avène », permettant à plus de 2 500 curistes/an de profiter de cette eau thérapeutique. La réglementation impose des critères exigeants, sur son origine, sa pureté bactériologique et sa stabilité physico-chimique. De nombreux travaux ont permis de comprendre son origine, son cheminement souterrain et d'identifier sa signature physico-chimique particulière. Enfin, grâce à ses vertus thérapeutiques vérifiées par différentes études cliniques, cette « Eau thermale d'Avène » est le premier principe actif de toute une gamme de produits dédiés aux peaux sensibles.

© 2017. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

KEYWORDS

Avène;
Thermalism;
Hydrogeology;
Cosmetics

Abstract

Avène thermal spring water is recognized for more than two centuries for its benefits on skin diseases. Since 1975, the Pierre Fabre Group has modernized the facilities, and developed the brand « Eau Thermal Avène », allowing more than 2,500 patients/year to be treated by this therapeutic water. The regulation requires high standards on origin, bacteriological purity and physico-chemical stability. Many works have allowed us to understand its origin, its underground path and identify its specific physico-chemical profile. Finally, thanks to its therapeutic properties verified in various clinical studies, the « Eau Thermal Avène » is the first active ingredient of a variety of products for sensitive skin.

© 2017. Published by Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Correspondance.

E-mail : bertrand.selas@pierre-fabre.com (B. Selas).

Introduction

Qu'est-ce qu'une eau thermale ? Inconsciemment, nous savons tous qu'une eau thermale est utilisée pour des soins thermaux, dans un établissement thermal. C'est donc une eau thérapeutique. Au niveau réglementaire, le code de la santé publique la définit comme eau minérale naturelle exploitée à des fins thérapeutiques dans un établissement thermal [1]. Les vertus thérapeutiques des eaux thermo-minérales sont reconnues depuis la Grèce antique [2]. Les premiers centres thermaux furent créés par les Romains. La législation française en matière de police et de surveillance des eaux minérales naturelles ne s'est véritablement structurée qu'au début des années 1800, avec la création de l'Académie royale de médecine. Le développement des stations thermales a commencé sous le Second Empire, avec une accélération dans la seconde partie du xx^e siècle, liée à la prise en charge par la Sécurité sociale des soins thermaux en 1950.

Le poids économique du thermalisme en France est important, avec un chiffre d'affaires direct et indirect estimé à plus d'1 milliard d'euros, pour 520 000 curistes [3] (données de 2013).

Histoire du thermalisme à Avène-les-Bains

La commune d'Avène-les-Bains se situe dans le nord du département de l'Hérault, dans la vallée de l'Orb et fait partie du parc naturel régional du Haut-Languedoc. La source thermale Sainte-Odile a été découverte en 1736, par le marquis Pons Rosset de Rocozels [4]. L'histoire locale veut qu'un cheval, atteint d'une maladie du pelage et mis en quarantaine à proximité de la source, fut guéri après avoir bu et s'être roulé dans cette eau. Convaincu par ce résultat, le marquis construisit une première installation destinée à l'usage des malades. L'orientation thérapeutique de l'eau thermale est donc découverte dès cette époque : cette eau sera utilisée pour soigner les pathologies dermatologiques. Il s'ensuivit plusieurs décennies d'exploitation de cette ressource. De nombreux textes relatent les propriétés de cette eau et des observations cliniques de patients [5-7]. La première analyse chimique précise est effectuée en

1932 [8]. Les grandes dates de l'évolution du site thermal ont été les suivantes :

- 1807 : nomination d'un médecin inspecteur à Avène ;
- 1874 : la source Sainte-Odile obtient une déclaration d'intérêt public ;
- 1975 : rachat de la source par les laboratoires Pierre Fabre ;
- 1989 : création des nouveaux thermes, et de l'unité de production ;
- 2004 : extension des thermes ;
- 2007 : création du laboratoire de l'Eau.

L'exploitation de la ressource thermale a été très variable entre le moment de sa découverte et le rachat par la société Pierre Fabre. La localisation de la source a également été un frein à son exploitation. Ainsi, en 1868, le nombre de curistes dépassa les 500, pour régresser ensuite. En 1960, seulement 33 curistes ont été accueillis à Avène-les-Bains, et la station fut fermée en 1964. Le renouveau de la station thermale fait suite au rachat de la source par les laboratoires Pierre Fabre en 1975 [9]. Les premières années furent dédiées à l'étude des propriétés de l'eau minérale naturelle d'Avène, avec la mise en place d'un établissement thermal provisoire. L'année 1989 marque le début de la renaissance du site thermal, avec la construction des nouveaux thermes, de l'hôtel et de l'unité de production. La fréquentation de la station thermale est présentée sur la figure 1. Le nombre de curistes prévu pour l'établissement de 1989 est de 1 400 curistes/an. Ce seuil est dépassé en 1997, preuve de l'intérêt du corps médical pour la cure thermale d'Avène. La figure 2 présente l'établissement thermal, en 1989 et après l'extension de 2004.

En parallèle de la rénovation de la station thermale, le groupe Pierre Fabre développe une gamme complète de produits à base d'eau thermale d'Avène afin de permettre aux sujets présentant une peau sensible de bénéficier des propriétés de cette eau sans se rendre à la station thermale. En 1990, la marque « Eau thermale Avène » est créée, permettant de valoriser les nombreux acquis scientifiques [10-12]. L'unité de production, située sur le site thermal, permet ainsi la fabrication des différents produits sans transporter l'eau minérale naturelle. Afin de sécuriser l'alimentation en eau minérale naturelle, deux captages ont été créés.

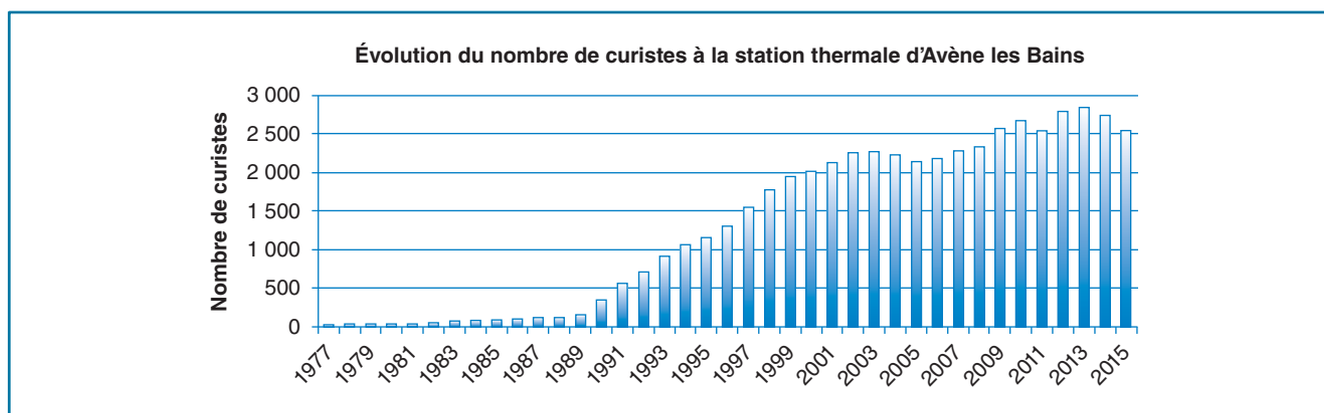


Figure 1. Évolution du nombre de curistes à la station thermale d'Avène-les-Bains.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/8711544>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/8711544>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)