
LA CRÉNOBALNÉOTHÉRAPIE EN FRANCE REVUE GÉNÉRALE

R FORESTIER¹, W TABONE², M PALMER³, P JEAMBRUN⁴, JB CHAREYRAS⁴, D GUERRERO⁴, R FABRY⁵, A FRANÇON¹

Bref historique

L'utilisation traditionnelle de l'eau thermale est très ancienne en France puisque le plus vieux site a été découvert près de Vézelay et date d'environ 2000 ans avant Jésus-Christ. Le thermalisme s'est ensuite développé avec la conquête romaine. Ceux-ci ont fondé une partie des stations françaises qui sont encore en activité aujourd'hui comme Aix-les-Bains, Vals-les-Bains, Bourbonne-les-Bains...

Historiquement, celles-ci étaient peu médicalisées jusqu'à la moitié du 18^{ème} siècle [1]. Les installations étaient sommaires, voire absentes et un observateur rapporte que "les baigneurs étaient exposés aux intempéries". À partir de cette période, le thermalisme médical se développe, appuyé sur les inventaires et analyses des sources thermales réalisés par les scientifiques, souvent à la demande des monarques ; à partir de la fin du dix-huitième siècle les cures thermales sont régulièrement fréquentées par les soldats revenant de campagnes militaires.

Au milieu du dix-neuvième siècle, le développement des chemins de fer favorise l'apparition et le développement de stations thermales un peu partout en Europe et particulièrement en France. Elles sont alors fréquentées par la clientèle, notamment anglaise, des privilégiés de la fortune. Cette activité, mi-mondaine, mi-thérapeutique se poursuivra jusqu'à la fin de la belle époque avec la deuxième guerre mondiale.

L'année 1947 marque le début du remboursement des cures thermales par la Sécurité sociale et l'essor du thermalisme social et médicalisé dans le pays.

1. MD, Centre de recherche rhumatologique et thermal Aix-les-Bains, 15 avenue Charles de Gaulle, F-73100 Aix-les-Bains. Société française de médecine thermale

Courriel : Romain.Forestier@wanadoo.fr

2. Association française pour la recherche thermale, 1 rue Cels, F-75014 Paris

3. MD, Syndicat national des médecins thermaux, 3 place des Thermes, F-73100 Aix-les-Bains

4. MD, Société française de médecine thermale

5. Senior Lecturer (Maître de Conférences) University d'Auvergne Clermont I, 28 place Henry Dunant, BP

38. F-63001 Clermont-Ferrand cedex

Un exemple de fréquentation est donné dans la figure 1 pour la station d'Aix-les-Bains.

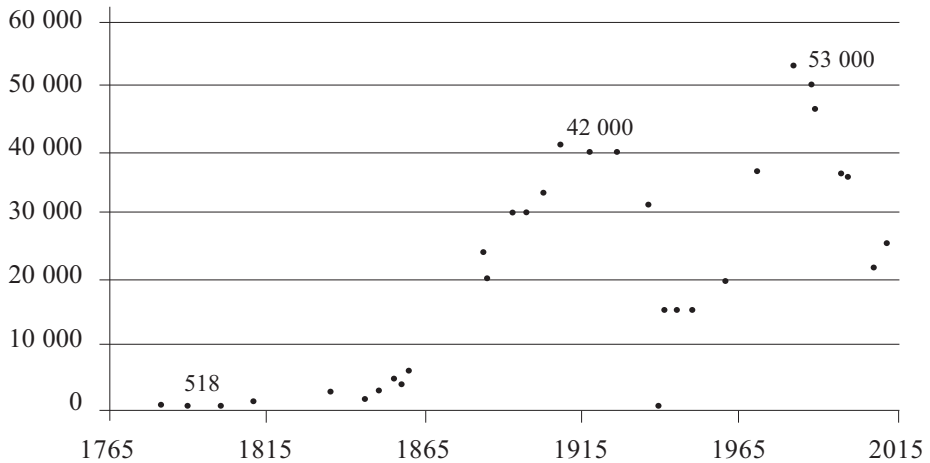


Figure 1 : nombre de patients/an à Aix-les-Bains de 1780 à 2010.

Nombre de stations thermales, statistiques de fréquentation

Les stations sont classées en fonction de leur orientation thérapeutique (tableau 1). Lors d'une cure, un patient peut en suivre une ou deux, selon les possibilités de la station et les pathologies dont il souffre.

	1991	%	2010	%
Rhumatologie	302 583	55,72 %	370 195	75,10 %
Voies respiratoires	114 703	21,12 %	44 417	9,01 %
Voies urinaires et digestives	43 016	7,92 %	26 533	5,38 %
Phlébologie	38 444	7,08 %	17 702	3,59 %
Dermatologie	14 024	2,58 %	12 980	2,63 %
Pathologie cardiaque et artérielle	14 624	2,69 %	6 250	1,27 %
Psychiatrie	9 412	1,73 %	9 040	1,83 %
Neurologie	3 668	0,68 %	5 304	1,08 %
Troubles du développement de l'enfant	651	0,12 %	60	0,01 %
Gynécologie	1 446	0,27 %	274	0,06 %
Stomatologie	439	0,08 %	184	0,01 %
Total	543 010	100,00 %	492 939	100,00 %

Tableau 1 : Fréquentation des différentes spécialités thérapeutiques thermales en France de 1991 à 2010

Géographie et classification des eaux minérales et thermales

Les eaux thermales sont classées en fonction de leur température, leur origine géologique et leur composition chimique [2].

Géographie et répartition des principales stations thermales en France

La France compte 105 stations thermales réparties dans le territoire.

Elles sont, pour la plupart, situées dans les massifs montagneux.

Les sources des Vosges

Les principales stations sont Niederbrohn et Morsbrohn sur le versant alsacien, sur l'autre versant lorrain, en allant vers le sud et l'ouest, Amnéville, Plombières, Bains-les-Bains, Luxeuil, puis Bourbonne, Contrexéville et Vittel.

Les sources des Alpes

Dans la zone du Briançonnais et du Chablais on trouve les sources chaudes de Monétier-les-Bains, Brides-les-Bains et Salins avec une eau chlorosulfatée mixte.

La zone des massifs cristallins externes comporte des émergences sulfureuses ou chlorosulfureuses avec les stations de la Léchère, Allevard-les-Bains et Saint-Gervais-les-Bains.

La zone subalpine fournit des eaux sulfureuses tièdes et peu minéralisées de Digne-les-Bains, Uriage, Marlioz et Challes-les-Eaux.

Dans la zone molassique, la plus externe par rapport à l'arc alpin, on trouve deux types de sources :

- les eaux chaudes sulfureuses d'Aix-les-Bains,
- les eaux non sulfureuses et peu minéralisées de Thonon et Évian-les-Bains.

Les sources des Pyrénées

Dans la zone axiale, on trouve des sources sulfurées sodiques et chaudes de Bagnères-de-Luchon, Barèges et Cauterets.

Dans la zone nord pyrénéenne, on trouve des minéralisations chlorosulfatées ou sulfatées calciques de Bagnères-de-Bigorre et Capvern.

Dans la zone pré-pyrénéenne on ne trouve que des sources froides à minéralisation chlorurée sodique : Salies-de-Béarn, Salies-du-Salat.

La dernière zone des alluvions quaternaires donne des eaux chloro-sulfatées de Dax et Barbotan.

Les sources du Massif Central

Elles comprennent Vichy, La Bourboule, Le Mont-Dore, Royat, Châtel-Guyon, Saint-Nectaire, Vals et Bourbon-Lancy. Il s'agit essentiellement d'eaux bicarbonatées.

Les sources du Jura

Il s'agit essentiellement de sources salées : Salins-les-Bains et Lons-le-Saunier, ou de sources peu minéralisées : Divonne-les-Bains.

Les autres sources

On en trouve

- dans le bassin parisien : Enghien-les-Bains ;
- en Normandie : Forges ; dans le Nord : Saint-Amand-les-Eaux ;
- en Normandie : Bagnoles-de-L'Orne ;
- dans le Poitou : La Roche-Posay ;
- en Charentes-Maritimes : Rochefort, Saujon.

Température

Les eaux froides font moins de 20°C ; elles sont appelées eaux hypothermales : de 21° à 35°C ; eaux mésothermales : de 35° à 45°C et hyperthermales : plus de 45°C à l'émergence.

Cette classification historique ne reflète plus les températures utilisées depuis que les stations s'approvisionnent sur des forages parfois très profonds dont la température peut être différente. Par exemple à Aix-les-Bains, les sources historiques "d'Alun" et de "Souffre" qui émergeaient à 45° et 55° sont remplacées par un forage "Reine Hortense" à 1100 m de profondeur qui émerge à 38° et un forage "Chevalley" à 2200 m de profondeur qui émerge à 71°.

Origine géologique

On distingue les eaux "vadoses" qui résultent de l'infiltration des eaux de pluie et les eaux "géothermiques" qui résultent de la libération de molécules d'eau à partir des réactions chimiques se produisant dans le manteau terrestre.

Composition chimique

Elle est fortement influencée par les minéraux traversés lors de l'émergence. On classe les eaux en fonction des ions dominants dans leur composition. En superposition de ces classifications légales, les chimistes ont proposé un certain nombre de classifications. Nous proposons l'une d'elles.

Eaux bicarbonatées

Les plus courantes sont

- Bicarbonatées sodiques
- Bicarbonatées calciques
- Bicarbonatées mixtes

Elles sont traditionnellement recommandées dans le traitement des affections digestives mais les stations les utilisent également en rhumatologie.

Eaux sulfureuses

Eaux Sulfatées

- Sulfatées calciques
- Sulfatées chlorurées
- Eaux radioactives (à haute teneur en radon)

Eaux Sulfurées

- Sulfurées calciques
- Sulfurées mixtes
- Sulfurées sodiques

Eaux chlorurées

Chlorurées sodiques faibles, moyennes et fortes

Eaux à composition spéciale

- Eaux ferrugineuses

Caractérisées par une forte teneur en fer, mais elles sont généralement associées à d'autres minéraux comme les bicarbonates et les sulfates.

Comme les précédentes, elles sont traditionnellement recommandées dans le traitement des affections digestives mais sont également utilisées en dermatologie et en rhumatologie.

- Eaux arsenicales
- Eau riches en cuivre

Principales indications du traitement thermal, méthodes de traitement dans les centres thermaux

En France, les cures thermales remboursées par la Sécurité sociale sont systématiquement délivrées sur une période de trois semaines. Elles sont semi-standardisées et comportent 72 soins prescrits par le médecin thermal au début de la cure après examen du patient.

Les indications traditionnelles sont très nombreuses dans les traités [3] mais les progrès de la médecine moderne ont réduit les indications.

Les pratiques thermales sont variables d'une station à l'autre mais peuvent être regroupées sous différentes catégories. Elles avaient été recensées dans les différents établissements français par le Syndicat des médecins thermaux en 2004 [4].

En rhumatologie

Indications principales

Les principales indications sont les pathologies dégénératives : lombalgies, cervicalgies chroniques et arthrose [5]. Nous avons quelques statistiques personnelles non publiées qui détaillent les principaux diagnostics des patients débutant une cure thermale (tableau 3). Sur la base des essais thérapeutiques publiés, nous considérons que le traitement thermal est un traitement indiqué dans la lombalgie chronique [6], les cervicalgies [7-8], l'arthrose du genou [9], l'arthrose de la main [10], la polyarthrite rhumatoïde [11], la fibromyalgie [12-13], la spondylarthrite ankylosante [14,27].

Méthodes de traitement

Les massages, les applications de boue, les bains, les douches et les piscines sont les plus utilisés.

Diagnostics	n
Pathologies dégénératives	
arthrose généralisée (3 localisations ou plus)	99
arthrose rachidienne isolée	27
scoliose	3
arthrose de la hanche isolée	3
arthrose du genou isolée	5
hyperostose vertébrale	13
pathologie de la coiffe des rotateurs	7
Arthropathies microcristallines	
chondrocalcinose	15
hémochromatose	1
Pathologie inflammatoire	
polyarthrite rhumatoïde	11
spondylarthrite ankylosante	7
arthrite psoriasique	2
maladie de Horton et pseudoarthrite rhizomélisque	6
sclérodermie	1
syndrome de Sjögren primitif	1
lupus érythémateux disséminé	1
Autres	
ostéoporose fracturaire	5
algodystrophie	1
fibromyalgie	6
absence de confirmation radiologique ou biologique	31
Total	245

Tableau 3 : Diagnostic des patients débutant une cure thermale en pratique de ville (données personnelles sur 245 patients consécutifs en avril 2011).

Les bains sont réalisés en baignoire par séances de 10 ou 20 minutes. La température des bains est réglée spécifiquement pour chaque patient, en moyenne de 34° à 38°C. Il peut s'agir de bains simples, de séances de douches sous-marines administrées par un technicien thermal ou de bains avec hydrojets.

Les massages sont proposés par séances de 10 minutes. Ils sont réalisés sous une douche d'eau thermale à 38°. Ils sont délivrés par un personnel qualifié (kinésithérapeute).

Les boues sont proposées dans toutes les stations rhumatologiques par séances de 10, 15 ou 20 minutes. Il peut s'agir de cataplasmes, enrobés dans un tissu ou d'applications

directes. La température s'échelonne de 43 à 50° selon les stations. Elle peut aussi être délivrée sous forme de bains de limon thermal qui est en fait un bain en eau thermale additionnée d'argile. Dans ce cas, les températures sont plus basses, de 29 à 38°.

Les piscines peuvent être des séances libres, associées à des jets d'hydromassages ou comporter des mouvements supervisés par un personnel qualifié (kinésithérapeutes). La température de l'eau est de 32 à 36° et la durée du soin peut être de 10 à 30 minutes. Le nombre de patients par groupe de rééducation est variable selon les stations, de 6 à 30. Les mouvements comportent généralement des exercices de délordose pour le rachis lombaire, de décoaptation pour les épaules et du travail en amplitude et en étirement pour les autres articulations.

Les douches peuvent être automatiques ou délivrées spécifiquement sur les zones douloureuses par les techniciens thermaux. Elles sont généralement à une température de 38° et durent 3 à 6 minutes.

Il y a également des traitements plus spécifiques dans certaines stations. On signale le Berthollet d'Aix-les-Bains : brouillard d'eau thermale appliqué pendant 10' sur les localisations douloureuses à une température de 38°. À Dax on réalise des douches térébenthinées : douches thermales avec ajout d'essence de térébenthine. À Royat on pratiquait des injections d'eau bicarbonatée péri-articulaires mais cette technique est peu à peu abandonnée. On utilise enfin les bains de gaz sec qui durent 10' à 38°.

En oto-rhino-laryngologie et pneumologie

Principales indications

Les cures ORL sont principalement prescrites pour les infections chroniques ou récidivantes : les rhino-pharyngites récidivantes, les rhinites et les rhino-sinusites chroniques, les otites aiguës récidivantes et les otites sérumuqueuses, l'amygdalite chronique et les angines récidivantes, les laryngites sous-glottiques.

Parfois, elles sont également prescrites pour une pathologie allergique : la rhinite allergique, les rhino-sinusites allergiques et les toux spasmodiques.

En pneumologie, l'indication principale est l'asthme de l'adulte et de l'enfant, mais on l'utilise aussi dans les bronchiolites de l'enfant, la bronchite chronique et la dilatation des bronches.

Méthodes de traitement

Les techniques de détersion-lavage sont les gargarismes, les bains nasaux, les irrigations nasales, la douche pharyngée et les pulvérisations nasales et pharyngées. Elles utilisent la projection d'eau thermale directement sur les muqueuses ORL par le patient lui-même.

Certaines stations utilisent des techniques d'hydrothérapie générales similaires à celles décrites plus haut : bains en baignoire, bains en piscine, douches au jet.

La rééducation respiratoire est réalisée par des kinésithérapeutes diplômés. Elle peut se faire en séances individuelles ou collectives de 15 à 20 minutes. Elle comporte des techniques de travail diaphragmatique, de gymnastique nasinaire et faciale, de relaxation musculaire et de gymnastique posturale.

Les inhalations collectives en ambiance chaude (35 à 38°) saturée d'humidité : parfois, l'atmosphère est naturellement chargée d'humidité, d'autres fois on ajoute un nébulisateur ou un aérosol dans la pièce. Il existe également des inhalations individuelles avec les mêmes techniques. Les aérosols individuels diffusent à l'aide d'un masque des particules de 2 à 20 microns obtenues par nébulisation (aérosols soniques). Les séances durent de 10 à 20 minutes.

Trois types de soins sont délivrés par les médecins thermaux eux-mêmes :

- l'insufflation tubaire, on introduit une sonde jusqu'à l'entrée de la trompe d'Eustache et on délivre un jet de gaz à pression progressivement croissante ;
- la méthode de déplacement de Proëtz réalise une aspiration-dépression des sinus de la face. Elle nécessite une décongestion préalable de la muqueuse nasale et sinusienne ;
- la douche pharyngienne est un jet, dispensé sous un réglage filiforme ou dispersé, sous contrôle de la vue, à l'aide d'un pistolet pharyngien.

En pathologie artérielle

Principales indications

- Artériopathie oblitérante des membres inférieurs,
- Les phénomènes de Raynaud primaires et secondaires.

Le CO₂ naturel qui accompagne les eaux thermo-minérales chloro-bicarbonatées sodiques est utilisé à l'établissement thermal de Royat-Chamalières/France, mais aussi dans 43 établissements allemands et dans de nombreux pays européens, Autriche, République Tchèque, etc... où le CO₂ est incorporé par voie percutanée.

Pour nous, seules les eaux carbo-gazeuses dont la teneur en CO₂ libre est ≥ 1 g/kg peuvent avoir un effet thérapeutique car la diffusion transcutanée est conditionnée par un gradient ≥ 50 mmHg. L'effet vasoactif est maximum pour les modalités d'application suivantes : immersion sous-sternale ; [CO₂]=1800 mg/kg 5; température du bain 34-35°C; durée du bain 20-30 min ; fréquence du bain 18-24 jours. Dans ces conditions, les effets physio-pharmacologiques mis en évidence par des essais contrôlés sont : augmentation locale des débits sanguins ; ouverture des capillaires fonctionnellement fermés, dilatation des segments pré-capillaires ; l'augmentation de la PCO₂ entraîne une libération accrue d'oxygène à partir de la forme combinée oxyhémoglobine (effet Bohr) ; déformabilité globulaire augmentée, modification du seuil des thermorécepteurs et effet antiseptique ; les effets de la diffusion transcutanée du CO₂, vasodilatation artériolaire et libération de l'oxygène tissulaire.

Méthodes de traitement

À Royat-Chamalières, le traitement est dispensé selon les recommandations précédentes pendant 18 jours consécutifs :

Pour les syndromes de Raynaud

- 1- Bain des avant-bras pendant 10 minutes ($\theta=34,5^\circ\text{C}$) suivi par 20 min de gaz sec.
- 2- Immersion générale en bain carbo-gazeux [CO₂=1,6g/kg] durant 20 min.
- 3- Immersion locale des avant-bras en atmosphère gazeuse.

Pour l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs

1- Immersion générale, sous-sternale, en bain carbo-gazeux [$\text{CO}_2=1,6 \text{ g/kg}$] durant 20 min, ($\theta=34,5^\circ\text{C}$).

2- Bain de gaz sec sur peau préalablement humidifiée.

3- Couloir de marche à contre-courant comprenant le parcours de 2 anneaux l'un central, de distance de 23 m avec une profondeur de 40 cm, l'autre externe, de distance 33 m et de profondeur 60 cm. La séance est de 10 min.

4- Bain carbo-gazeux local de jambe alterné avec une douche locale spécifique pendant 10 min.

5- Des insufflations sous-cutanées de CO_2 naturel peuvent être réalisées au niveau des zones sténosées. Elles sont injectées en sous-cutanée par les médecins thermaux à l'aide d'une aiguille.

On utilise parfois les cures de boisson : un à 2 verres d'eau minérale carbogazeuse par jour.

Dans les pathologies digestives, les maladies de l'appareil urinaire et les maladies métaboliques

Principales indications

- Maladies de l'appareil digestif : troubles fonctionnels intestinaux, la maladie diverticulaire, les séquelles de maladies parasitaires intestinales, les formes légères des maladies inflammatoires du tube digestif (Crohn, rectocolite hémorragique).

- Maladies métaboliques : surpoids et obésité, troubles du métabolisme lipidique et diabète.

- Lithiase urinaire, infections urinaires basses récidivantes, les prostatites chroniques ou récidivantes, les cystalgies non infectieuses.

Méthodes de traitement

Méthodes internes

La cure de boisson est l'élément principal. Elle est prescrite de façon personnalisée par le médecin pour chaque patient. Généralement on utilise de petites quantités d'eau entre 18 et 36° (2 prises de 30 à 70 gr avant les repas). Elle a un effet régulateur sur le transit intestinal et sur les sécrétions digestives et un effet antiseptique sur la flore intestinale.

L'Entérolyse, ou goutte à goutte intestinal, consiste en l'instillation lente (20 à 40 minutes) d'eau thermale à 37° . Généralement il s'agit de 200 gr d'eau thermale mais les quantités peuvent être réduites ou augmentées jusqu'à 500 gr. Elle a un effet cicatrisant, calmant, anti-inflammatoire et un effet de rééducation ano-rectale.

La douche intestinale consiste en un lavement simple à l'eau thermale portée à 37° . On administre 1 à 3 litres d'eau en 5 à 10 minutes.

Méthodes externes

On utilise des bains et des douches déjà décrits plus hauts, des cataplasmes de boue en application abdominale, des massages abdominaux par des kinésithérapeutes.

On réalise également des pulvérisations d'eau thermale anale et périnéale.

En dermatologie

Principales indications

L'eczéma et la dermatite atopique représente 60 % des indications, le psoriasis cutané environ 30 %. On utilise parfois le thermalisme pour les séquelles de brûlures dès la sortie de l'hôpital.

Méthodes de traitement

Les douches filiformes sont souvent considérées comme le soin essentiel face aux processus cicatriciels pathologiques. Elles utilisent un ou des jets très fins (2 à 30 dixième de millimètres) et à forte pression (2 à 15 bar). Cette douche est administrée par le médecin thermal pendant des séances de 3 à 10 minutes selon les cas et permet une détersion des lésions cutanées. Selon les situations, la distance avec la peau sera plus ou moins importante selon que l'on recherchera un effet de détersion ou de massage énergétique. Ce soin, potentiellement douloureux et parfois très pénible pour le patient, nécessite une grande expérience de la part du praticien.

Les bains généraux durent de 5 à 30'. Il peut s'agir parfois de bains simples, de bains avec douches sous-marines (dans ce cas elles sont appliquées par un technicien thermal) ou de bains avec hydrojets déjà décrits plus haut.

On utilise aussi des pulvérisations simples d'eau thermale pendant 3 à 10 minutes et des compresses d'eau thermale. On réalise enfin des massages manuels sous douche d'eau thermale et parfois des cures de boisson.

En phlébologie

Principales indications

L'insuffisance veineuse chronique sous ses différentes formes : œdème chronique, dermite de stase, hypodermes et ulcères, varices et séquelles de phlébites.

Méthodes de traitement

Des massages ascendants sont destinés à faciliter la résorption des œdèmes. Ils sont réalisés par des kinésithérapeutes pendant des périodes de 10'.

Bains et douches, généralement à des températures plus basses qu'en rhumatologie, plutôt vers 32-33°. On met l'accent sur la profondeur des baignoires avec minimum 50 cm d'eau pour obtenir une pression hydrostatique suffisante. On conseille une mobilisation active des jambes pendant le bain.

Les piscines ont l'avantage de pouvoir être plus profondes, la température conseillée est de 32 à 33° pendant une durée de 10 à 15 minutes. Le couloir de marche est une piscine de déambulation qui est arpentée par les patients pendant 10 à 20 minutes.

Lors d'une double indication, on utilise différentes sortes de douches ou des applications de boues sur les membres inférieurs, dont la température est plus basse que pour les soins rhumatologiques, 36 à 39° maximum.

Kneippthérapie soit alternance de jets chauds et froids sur les jambes par séances de 10'.

En psychiatrie et affections psychosomatiques

Principales indications

La meilleure indication est l'anxiété généralisée [15], mais on utilise aussi la cure thermique dans les somatisations, les troubles du sommeil, les troubles dépressifs réactionnels et pour le sevrage vis-à-vis de la dépendance ou de l'abus de substances psychotropes.

Méthodes de traitement

La douche médicale est une des spécificités du traitement thermal des affections psychiatriques. Elle est délivrée par le psychiatre lui-même pendant une durée de 3 minutes.

L'enveloppement hydrothérapique consiste à envelopper le patient dans un drap imbibé d'eau thermale.

Les bains en piscine ou en baignoires, les douches, les massages sont similaires à ceux décrits plus haut

Couverture sociale des cures thermales

Depuis 1947, la sécurité sociale rembourse les cures thermales à la condition qu'elles soient prescrites par un médecin et qu'elles soient administrées par un établissement thermal régulièrement conventionné.

La convention nationale définit, en concertation avec les établissements thermaux, le contenu du forfait qui est pris en charge. Elle précise le nombre, la durée des soins et la qualification du personnel requis pour les délivrer. Le strict respect de ce cahier des charges conditionne le remboursement par la protection sociale. Dans ce cadre une cure thermique dure obligatoirement 3 semaines (18 jours de soins). Le curiste assuré social bénéficie du remboursement des soins thermaux et des honoraires du médecin thermal qui suit le déroulement de la cure. Lorsque le revenu annuel des patients est inférieur à 14 000€, ils peuvent également recevoir un remboursement partiel du transport, sur la base du prix du billet de train et de l'hébergement dans la station : environ 150 €. Chaque année, 500 000 patients bénéficient d'une cure thermale dans l'une des 105 stations conventionnées, pour un coût total remboursé par la Sécurité sociale d'environ 200 millions euros (< 0,5 % des dépenses de santé).

Éducation et système de qualification des praticiens et des techniciens thermaux

Formation

Formation des médecins thermaux

L'exercice de la médecine thermale est libre mais il est conseillé de passer un diplôme pour exercer en station thermale. Celui-ci est délivré dans les universités de Montpellier, Grenoble, Clermont-Ferrand et Nancy. La médecine thermale est classée dans les médecines à exercice particulier. Il y a environ 1000 médecins exerçant la médecine thermale en France.

Formation du personnel des établissements thermaux

Les kinésithérapeutes sont formés dans les écoles de kinésithérapie. Il n'y a pas de formation spécifique pour le thermalisme qui applique essentiellement des méthodes de massage et de rééducation en piscine.

Autres membres du personnel : les agents des soins qui délivrent les divers soins de balnéothérapie (bains, douches, applications de boues ou de vapeur, aérosolthérapie) en exécution de la prescription rédigée par le médecin thermal. Ces personnels bénéficient de formations initiales délivrées par des instituts spécialisés et de formation continue.

Société savante

La société française de médecine thermale, anciennement appelée société française d'hydrologie et de climatologie médicales, est la société savante des médecins thermaux en France. Elle a été fondée en 1853. Elle a environ 300 adhérents qui sont des médecins thermaux, des praticiens non thermaux et des enseignants intéressés par la médecine thermale. Elle édite une revue en langue française avec abstract en anglais: *la Presse thermale et climatique* [<http://www.lapressethermale.org>]

La recherche thermale en France

Les centres de recherche thermaux

Il existe 4 centres de recherche spécifiquement dédiés à la médecine thermale en France :

- l'Institut du thermalisme de Dax qui dépend de l'université de Bordeaux,
- le Centre de recherche universitaire de la Léchère (CRULL) qui dépend de l'université de Grenoble,
- l'Institut de recherche cardio-vasculaire de Royat (IRCV) qui dépend de l'université de Clermont-Ferrand,
- le Centre de recherche rhumatologique et thermal d'Aix-les-Bains qui est une institution de bénévoles non universitaires.

L'association française pour la recherche thermale (Afreth)

Elle a été créée en 2004 par le Conseil national des établissements thermaux, organisme national qui regroupe l'ensemble des établissements thermaux français. Elle est financée par les établissements thermaux et des fonds publics.

Un comité scientifique fait des appels à projets et sélectionne les sujets les plus susceptibles de contribuer à l'évaluation de l'utilité de la médecine thermale. Elle a permis de réaliser des études d'efficacité à plus grande échelle et de motiver différentes équipes universitaires pour bâtir des projets. Les deux premiers sont déjà publiés dans le domaine de l'arthrose du genou [9] et l'anxiété généralisée [15]. D'autres, sont en cours de publication ou d'analyse dans la pathologie chronique de la coiffe des rotateurs, les séquelles de phlébites, la perte de poids.

Depuis quelques années, l'Afreth subventionne également des recherches destinées à développer de nouveaux champs de compétences pour la médecine thermale.

Publications

Rhumatologie

• À Nancy, Guillemin puis Constant ont publié sur les lombalgies chroniques en 1994, 1995 et 1998 [16-18] puis en 2001 sur les pathologies rhumatologiques sous la direction du professeur Boulangé. Ils ont montré une amélioration de la gêne fonctionnelle, de la douleur et une diminution de la consommation médicamenteuse.

• À Aix-les-Bains, Graber-Duvernay a publié sur la lombalgie chronique [19] puis l'arthrose de la main [10]. Forestier a publié sur l'arthrose des membres inférieurs [20], la cervicalgie chronique [7-8] et la gonarthrose [9] avec, là encore, une amélioration significative de la douleur et du handicap fonctionnel.

Nguyen a publié, sous la direction du Pr Dougados, une étude sur la lombalgie, la gonarthrose et la coxarthrose [21].

Cœur et vaisseaux

À Royat, Schmidt [22] a montré l'effet de la cure sur le phénomène de Raynaud. Il a comparé 2 durées d'application du CO₂ (9 vs 18 jours) et mesuré ses effets vasomoteurs dans les syndromes de Raynaud. Les résultats montrent l'efficacité du bain carbo-gazeux dans le groupe traité pendant 18 jours sur les paramètres microcirculatoires et cliniques qui se traduit par une meilleure réponse à un test au froid en période hivernale.

Régine Fabry a publié sur l'artériopathie des membres inférieurs [23,28]. L'application percutanée de 18 jours de CO₂ augmente immédiatement la distance totale de marche (critère principal) de + 66 %, quelle que soit la valeur de la marche initiale. Les résultats de cet essai clinique corroborent ceux rapportés antérieurement par Hartmann [28], la CO₂-thérapie apporte un véritable Service médical rendu chez le claudicant par une meilleure adaptation à la marche qui se maintient à un an.

Carpentier (Grenoble, la Léchère) a montré l'effet de la boue thermale sur la microcirculation cutanée [24]. Plus récemment, il a montré le bénéfice clinique d'une cure sur l'insuffisance veineuse chronique [25-26].

Neurologie et psychiatrie

À Toulouse, Befel-Couron, sous la direction du professeur Montastruc, a montré une amélioration de la qualité de vie dans la maladie de Parkinson [28]. Dubois a montré que le traitement thermal était supérieur à la paroxétine dans l'anxiété généralisée [15].

Références

1. Boyer M. *Le thermalisme dans le grand sud-est de la France*. Presses universitaires de Grenoble. Grenoble 2005.
2. Urbain P. *Les sources thermo-minérales en France : étude géologique*. In Précis de pharmacologie et de thérapeutique hydrominérale. L'expansion scientifique française. Paris 1964.
3. *Prescription des cures thermales* in Précis de pharmacologie et de thérapeutique hydrominérale. L'expansion scientifique française. Paris 1964.

4. Palmer M. Guide des bonnes pratiques thermales. *Press Therm Climat* 2004;141:101-43.
5. Boulangé M, Guenot C, Fournier B, Gueguen R. Prévalence de la maladie rhumatismale et incidence du suivi des cures thermales chez les consultants âgés de 55 à 64 ans en France. *Press Therm Climat* 1999;136(3):149-56.
6. Delcambre B, Jeantet M, Laversin S, Aubergé T, Crenn O, Forestier R, Frarier M, Hary S, Henrion G, Langlois O, Lecoq J, Lot G, Mialet JP, Nicot P, Perrocheau JF, Prost G, Requier P, Rostoker G. Diagnostic, prise en charge et suivi des malades atteints de lombalgie chronique. *Haute Autorité de Santé. Recommandations de bonne pratique clinique*, décembre 2000.
7. Forestier R, Francon A, Saint-Arromand F, Bertolino C, Graber-Duvernay B, Guillemot A, Slikh M. Y a-t-il un effet des soins thermaux et des champs électromagnétiques pulsés sur la cervicalgie chronique ? Essai clinique randomisé. Deuxième partie : approche médico-économique. *Ann Readapt Med Phys* 2007;50(30):148-53.
8. Forestier R, Francon A, Saint-Arromand F, Bertolino C, Guillemot A, Graber-Duvernay B, Slikh M, Duplan B. Y a-t-il un effet des soins thermaux et des champs électromagnétiques pulsés sur la cervicalgie chronique ? Essai clinique randomisé. Première partie : évaluation clinique. *Ann Readapt Med Phys* 2007;50(30):140-7.
9. Forestier R, Desfour H, Tessier JM, Françon A, Foote AM, Genty C, Rolland C, Roques CF, Bosson JL. Spa therapy in the treatment of knee osteoarthritis: a large randomised multi-centre trial. *Ann Rheum Dis*. 2010 Apr;69(4):660-5.
10. Graber-Duvernay B, Forestier R, Françon A. Efficacité du Berthollet d'Aix-les-Bains sur les manifestations fonctionnelles de l'arthrose des mains. Essai thérapeutique contrôlé. *Rhumatologie* 1997;49(4):151-6.
11. Mayoux Benamou A, André-Vert J, Scemama O, Guillez P, Céliérier S, Combe B, Coudeyre E, Donnet Descartes E, Forestier R, Guiraud JC, Labarthe P, Lefevre Coleau MM, Levêque M, Morel Adam S, Rolor S, Salentey PA, Tilly K, Watcher C, Woronoff AS. Polyarthrite rhumatoïde : Prise en charge non pharmacologique. Aspects thérapeutiques et socio-professionnels hors chirurgie. *Haute Autorité de santé. Recommandation pour la pratique clinique* 2007.
12. Zijlstra TR, van de Laar MA, Bernelot Moens HJ, Taal E, Zakraoui L, Raskers JJ. Spa treatment for fibromyalgia syndrome: a combination of thalassotherapy, exercise and patient education improves symptoms and quality of life. *Rheumatology* 2005;44(4):539-46.
13. Zijlstra TR, Braakman-Jansen LM, Taal E, Rasker JJ, van de Laar MA. Coste effectiveness of spa treatment for fibromyalgia: general health improvement is not for free. *Rheumatology (Oxford)* 2007;46(9):1454-9.
14. van Tubergen A, Landewé R, van der Heijde D, Hidding A, Wolter N, Ascher M, Falchenbach A, Genth E, Goi The H, van der Linden S. Combined spa-exercise therapy is effective in patient with ankylosing spondylitis: a randomized controlled trial. *Arthritis Care Res* 2001;45:430-38.
15. Dubois O, Salamon R, Germain C, Poirier MF, Vaugeois C, Banwarth B, Mouaffak F, Galinowski A, Olié JP. Balneotherapy versus paroxetine in the treatment of generalized anxiety disorder. *Complement Ther Med*. 2010 Feb;18(1):1-7.
16. Guillemain F, Constant F, Collin JF, Boulangé M. Short and long-term effects of Spa therapy in chronic low back pain. *British J Rheum* 1994;33(2):148-151.
17. Constant F, Collin J F, Guillemain F, Boulangé M. Effectiveness of spa therapy in chronic low back pain: a randomised clinical trial. *J Rheumatol* 1995;22:1415-20.
18. Constant F, Collin J F, Guillemain F, Boulangé M. Use of spa therapy to improve the quality of life of chronic low back pain patients. *Med Care* 1998 36(9):1409-14.
19. Llorca G, Graber-Duvernay B, Larbre JP, Briançon D, Duplan B. Évaluation de l'efficacité de la cure thermale à Aix-les-Bains sur la lombalgie chronique de l'adulte. Étude contrôlée prospective. *Rev Rhum* 1995;764

20. Forestier R. Magnitude and duration of the effects of two spa therapy courses on knee and hip osteoarthritis: an open prospective study in 51 consecutive patients. *Joint Bone Spine* 2000;67(4):296-304.
21. Nguyen M, Revel M, Dougados M. Prolonged effects of 3 weeks therapy in a spa resort on lumbar spine, knee and hip osteoarthritis: Follow up after 6 months. A randomised controlled trial. *Br J Rheumatol* 1997;36:77-81.
22. Schmidt J, Monnet P, Normand B, Fabry R. Microcirculatory and clinical effects of serial percutaneous application of carbon dioxide in primary and secondary Raynaud's phenomenon. *VASA* 2005;34(2):93-100.
23. Fabry R, Monnet P, Schmidt J, Lusson JR, Carpentier PH, Baguet JC and Dubray C. Clinical and microcirculatory effects of transcutaneous CO₂ therapy in intermittent claudication. Randomized double-blind clinical trial with a parallel design. *VASA* 2009;38:213-224.
24. Poensin D, Carpentier PH, Féchoz C, Gasparini S. Effects of mud pack treatment on skin microcirculation. *Joint Bone Spine* 2003 Sep;70(5):367-70.
25. Carpentier PH, Féchoz C, Poensin D, Satger B. Influence of spray application of La Léchère mineral water on the cutaneous microcirculation in the lower limbs in healthy subjects. *J Mal Vasc* 2002 Oct;27(4):211-3.
26. Carpentier PH, Satger B. Evaluation of balneotherapy associated with patient education in patients with advanced chronic venous insufficiency: A randomized controlled trial in the spa resort of La Léchère. *J Vasc Surg* 2008;
27. Bannwarth B, Dermis Labous E, Streit G, Blanchard P, Boutry N, Brebant M et coll. Diagnostic, prise en charge thérapeutique et suivi des spondylarthrites. *Haute Autorité de santé. Recommandations pour la pratique clinique.* 2007.
28. Brefel-Courbon C, Desboeuf K, Thalamas C, Galitzky M, Senard JM, Rascol O, Montastruc JL. Clinical and economic analysis of spa therapy in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2003 May;18(5):578-84.
29. Hartmann B, Bassenge E, Hartmann M. Effects of serial percutaneous application of carbon dioxide in intermittent claudication: results of a controlled trial. *Angiology* 1997;48:957-63.

