

## Reconnaître et utiliser les atouts de l'homéopathie face aux enjeux de santé publique

En intégrant pleinement l'homéopathie dans l'offre de soins, le système de santé français se conformerait aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) dans son plan stratégique 2014/2023 pour les médecines alternatives et complémentaires<sup>i</sup>. L'homéopathie offre en effet une alternative intéressante, et à valoriser face à différents enjeux actuels en santé publique.

Face à une consommation excessive d'antibiotiques, responsable de la résistance de plus en plus importante des germes aux antimicrobiens, et faisant réapparaître la menace d'une mortalité accrue par pathologies infectieuses dans le monde<sup>ii</sup> les médicaments homéopathiques ont montré leurs possibilités aussi bien de façon expérimentale<sup>iii</sup>,<sup>iv</sup> qu'en médecine humaine<sup>v</sup>,<sup>vi</sup>,<sup>vii</sup> ou vétérinaire<sup>viii</sup>

Du fait de son approche individualisée, plébiscitée par plus de la moitié des patients français<sup>ix</sup> le médecin homéopathe est un médecin de premier recours, assurant les services d'un médecin généraliste ayant ajouté à sa panoplie thérapeutique un outil supplémentaire adapté aux besoins et aux attentes de la population et encadré par des critères de qualité et d'éthique<sup>x</sup>

L'évaluation de l'homéopathie<sup>xi</sup> est aussi un combat à poursuivre afin de maintenir son intégration dans le système de santé et permettre ainsi pour les patients, d'avoir un accès sécurisé à cette thérapeutique. De nombreux travaux ont mis en évidence son activité reproductible en biologie<sup>xii</sup><sup>xiii</sup>, y compris au-delà du nombre d'Avogadro<sup>xiv</sup> qu'il s'agisse de l'activité sur les plantes<sup>xv</sup>, les animaux<sup>xvi</sup> ou les systèmes cellulaires, particulièrement en immunologie<sup>xvii</sup><sup>xviii</sup>. Il est donc nécessaire de poursuivre des études cliniques en tenant compte de l'individualisation thérapeutique qui est un critère majeur de l'efficacité de l'homéopathie en pratique clinique<sup>xix</sup><sup>xx</sup>, ainsi que des mécanismes d'action de l'homéopathie, de mieux en mieux connus<sup>xxi</sup><sup>xxii</sup>, incluant des arguments en faveur de la persistance d'une présence moléculaire dans les hautes dilutions<sup>xxiii</sup><sup>xxiv</sup>.

Enfin l'homéopathie possède un champ d'étude qui lui est propre et lui permet d'explorer ses possibilités thérapeutiques et d'approfondir les indications de ses médicaments par l'expérimentation pathogénétique<sup>xxv</sup>. Celle-ci prend sa source dans les travaux fondateurs de Samuel Hahnemann et n'a cessé de s'améliorer pour obéir aux critères des Bonnes Pratiques Cliniques tout en respectant la philosophie de la thérapeutique homéopathique<sup>xxvi</sup>

Pour ces raisons, nous demandons que le remboursement du médicament homéopathique soit suspendu en attendant qu'une évaluation approfondie soit mise en route, que l'enseignement de l'homéopathie soit intégré dans le cursus universitaire pour les étudiants le souhaitant et que le titre de médecin à orientation homéopathique soit préservé grâce à cet enseignement.

---

i Stratégie de l'OMS pour la médecine traditionnelle pour 2014 – 2023  
[https://www.who.int/publications/list/traditional\\_medicine\\_strategy/fr/](https://www.who.int/publications/list/traditional_medicine_strategy/fr/)

ii Renoux H - Introduction à la conférence ECH/SSH sur l'homéopathie et l'antibiorésistance - La Revue d'Homéopathie 2019;10:153–154

iii Bonamin LV – Homéopathie et infections expérimentales -La Revue d'Homéopathie 2019;10:155–158

iv Poitevin B – Silicea, études biologiques, physiques et cliniques - La Revue d'Homéopathie 2019;10:180–182

v Jacobs J – Homéopathie, une alternative aux antibiotiques pour les infections de l'enfant - La Revue d'Homéopathie 2019;10:159–161

vi Macri F – Homéopathie et antibiorésistance - La Revue d'Homéopathie 2019 ; 10:162-165

vii Rutten L – De l'homéopathie à la place des antibiotiques dans les infections des voies respiratoires - La Revue d'Homéopathie 2019;10:171–177

---

viii Ellinger L- Antibiorésistance chez les animaux d'élevage - La Revue d'Homéopathie 2019;10:166–170

ix Sondage IPSOS, Novembre 2018 - <https://www.ipsos.com/fr-fr/lhomeopathie-plebiscitee-par-les-francais>

x Norme NF EN 16872 - <https://normalisation.afnor.org/actualites/homeopathie-qualification-commune-services-harmonises/>

xi Poitevin B. Comment évaluer l'efficacité clinique de la thérapeutique homéopathique ? A propos du rapport de la Haute Autorité de Santé. La Revue d'Homéopathie 2019; 10:183-192.

xii Fisher P Ultra High dilution. Physiology and Physics comes of age Homeopathy 2015; 104:221-222.

xiii Endler PC, Schulte J, Syock-Schroer et al, "The ultra high dilution 1994" revisited - the state of follow up research. Homeopathy 2015; 104:223-226.

xiv Endler PC, Bellavite P, Bonamin L, Jager T, Mazon S. Replications of fundamental research models in ultra high dilutions 1994 and 2015 - update on a bibliometric study. Homeopathy 2015; 104:234-245.

xv Jager T, Scherr C, Shah D, et al. The use of plant-based bioassays in homeopathic basic research. Homeopathy 2015; 104: 277-282.

xvi Bonamin LV, Cardoso TN, Cunha de Carvalho A, Amaral JG. The use of animal models in homeopathic research e a review of 2010- 2014 PubMed indexed papers. Homeopathy 2015; 104:283-291.

xvii Bonamin LV, Bellavite P. Immunological models in high dilution research following M Bastide. Homeopathy 2015; 104: 263-268.

xviii Poitevin B. Survey of immuno-allergological ultra high dilution research. Homeopathy 2015; 104: 269-276.

xix Mathie RT, Ramparsad N, Legg LA, et al. Randomised, doubleblind, placebo-controlled trials of non-individualised homeopathic treatment: systematic review and meta-analysis. Syst Rev 2017;6:634

xx Mathie RT, Lloyd SM, Legg LA, et al. Randomised placebo-controlled trials of individualised homeopathic treatment: systematic review and meta-analysis. Syst Rev 2014;3:142

xxi Klein SD, Sandra Wurtenberger S, Wolf U, Baumgartner S, Tournier A Physicochemical Investigations of Homeopathic Preparations: A Systematic Review and Bibliometric Analysis—Part 1. *J Altern Complement Med* 2018;1-13. DOI: 10.1089/acm.2017.0249

xxii Tournier A, Klein SD, Würtenberger S, Wolf U, Baumgartner S Physicochemical Investigations of Homeopathic Preparations: A Systematic Review and Bibliometric Analysis-Part 2. *J Altern Complement Med*. 2019 :890-901. doi: 10.1089/acm.2019.0064. Epub 2019 Jul 19.

xxiii Demangeat J.L. Towards a Rational Insight into the Paradox of Homeopathy. *Adv Complement Alt Med*. 2(2). ACAM.000534.2018.

xxiv Demangeat Les hautes dilutions vues par la physique: arguments en faveur d'une nanomédecine. La Revue d'Homéopathie, 2020 ; 11 :2-12

xxv <https://www.assh-asso.fr/recherche-ssh/recherche-pathogenetique>

xxvi Directives pour les pathogénésies homéopathiques harmonisées par la LMHI et l'ECH - <https://homeopathyeurope.org/downloads/project-one/Main-guidelines-v1-French.pdf>