

# Phytothérapie vétérinaire en France : panorama et enjeux réglementaires



► Pr. Pierre Champy,  
CNRS UMR 8076 BioCIS,  
Université Paris-Saclay ;  
pierre.champy@universite-  
paris-saclay.fr

## BIBLIOGRAPHIE

- [1] Nabi F., Shi D., Wu Q., Baloch D.M. Editorial: Treatment of animal diseases with veterinary phytotherapy. *Front. Vet. Sci.*, 2023, 10:1171987. doi: 10.3389/fvets.2023.1171987.
- [2] <https://www.frontiersin.org/research-topics/34434/treatment-of-animal-diseases-with-veterinary-phytotherapy/magazine>
- [3] Ethnoveterinary Practices in Livestock: Animal Production, Healthcare, and Livelihood Development <https://www.frontiersin.org/research-topics/24823/ethnoveterinary-practices-in-livestock-animal-production-healthcare-and-livelihood-development>
- [4] Lieutaghi P., 1996. Le livre des bonnes herbes, 3e édition révisée. Actes Sud. ISBN : 978-2-7427-0953-3
- [5] Garnier G., Bezanger-Beauquesne L., Debraux G., 1961. Ressources médicinales de la flore française, 2 volumes. Editions Vigot.
- [6] Dorvault F.L.M. L'Officine, ou Répertoire général de pharmacie pratique (Ed. 1844). Hachette / BNF.
- [7] Brendieck-Worm C., Klarer F., Stöger E., 2021. Soigner les animaux avec les plantes médicinales. Editions Ulmer.
- [8] Gourdon J., 1984. Plantes et médicaments vétérinaires. Thèse Doct. Etat Pharmacie. Université Joseph Fourier (Grenoble). <https://www.sudoc.fr/042194717>
- [9] Auray C. Des plantes et des animaux : remèdes traditionnels en Bretagne, Christophe Auray, *Ethnopharmacologia*, 2019, 62, 14-28.
- [10] La Société Française d'Ethnopharmacologie a consacré un numéro spécial d'*Ethnopharmacologia* à la « Médecine ethnovétérinaire » en 2019.
- [11] Daniel D. L'Automédication chez les ruminants. *Bulletin de l'Alliance Pastorale*, 2021, 293. <https://www.alliance-elevage.com/informations/article/lautomedication-chez-les-ruminants>.
- [12] Bouffartigue J. L'automédication des animaux chez les auteurs antiques. Actes du colloque international, Maison de l'Orient et de la Méditerranée-Jean Pouilloux, 2008, 79-96.
- [13] Heitz F., 2019. Aromathérapie pour les ruminants, 2e édition. Éditions France agricole.
- [14] Heitz F., Delbecq V. 2016. Soins des animaux par les plantes : phytothérapie, gemmothérapie, aromathérapie, élixirs floraux. Éditions Quintessence.
- [15] Labre P., 2007. Phytothérapie et aromathérapie chez les ruminants et le cheval. Éd. FEMENVET.
- [16] Mayer M., Vogl C.R., Amorena M., Hamburger M., Walkenhorst M. Treatment of organic livestock with medicinal plants: a systematic review of European ethnoveterinary research. *Forsch Komplementmed.* 2014, 21(6), 375-86. (les sources des données sont principalement Espagne, Italie, Turquie, Serbie, Croatie ; dans une moindre mesure : Suisse).
- [17] Richard M. Etude ethnovétérinaire des pratiques et savoirs thérapeutiques équins traditionnels, dans le delta de la Camargue. *Ethnopharmacologia*, 2019, 62, 6-13.
- [18] Auray C., 2019. ref. cit.
- [19] Cavallo I. et al., 2013. Cueilletes de mémoires, 2e ed. Jardins du Monde Montagne.
- [20] May P., 2014. Guide pratique de phyto-aromathérapie pour les animaux de compagnie. Ed. Med'Com.
- [21] Anses, 2021. Avis de l'Anses relatif à l'état des connaissances sur les huiles essentielles et les plantes d'intérêt pour la phytothérapie et l'aromathérapie des animaux producteurs de denrées alimentaires et proposition d'une méthodologie d'évaluation des risques pour la santé humaine. Saisine n° 2020-SA-0083.
- [22] Insee, Transformations de l'agriculture et des consommations alimentaires, Insee Références, Édition 2024. ISBN 978-2-11-162424-5.
- [23] *Ingenium animalis* (sous délégation du Ministère de l'Agriculture), 2024 ; site internet. (<https://www.i-cad.fr/articles/plus-de-la-moitie-des-fran%C3%A7ais-possede-un-chien-ou-un-chat>).
- [24] Collectif « Plantes en élevage », 2019. Favoriser l'usage des plantes en élevage, accessible à <https://www.produire-bio.fr/articles-pratiques/plantes-sante-animale/>
- [25] Voir le Manifeste signé par 1052 éleveurs de la filière porcine : Torgemen E. Hors-la-loi car ils privilégient les plantes aux antibiotiques, 1052 éleveurs publient un manifeste. *Le Parisien* 15 octobre 2019.
- [26] Détraigne Y., 2020. Utilisation des plantes pour les soins aux animaux, Question écrite au Sénat, n°13963. <https://www.senat.fr/questions/base/2020/qSEQ200113963.html>
- [27] Cavaliere C. The expanding market and regulatory challenges of supplements for pets in the United States. *HerbalGram*, 2009, 82, 34-41.
- [28] Bauman H. Flax for Fido and Seaweed for Spot: The Growing Market for Herbal Pet Care in the United States. *HerbalGram*, 2015, 109, 65-68 (chiffre d'affaires des compléments alimentaires à base de plantes pour animaux estimé à 43 M \$, soit seulement 0,6 % de ceux d'usage humain la même année)
- [29] Conseil national de l'Ordre des vétérinaires, Communiqué du 18 octobre 2021, « Pratiques médicales non conventionnelles ou non reconnues ».
- [30] <https://academie-veterinaire-defrance.org/academie-veterinaire/mission-et-fonctionnement/groupes-de-travail>
- [31] Académie vétérinaire de France. Rapport sur l'usage des préparations à base de plantes, 30 juin 2010. <https://academie-veterinaire-defrance.org/publications/avis-rapports-prises-de-position/preparations-a-base-de-plantes-chez-les-animaux-de-production-1-1-1>
- [32] <https://www.repaas.org/>
- [33] Anses, 2016. Avis de l'Anses et rapport d'expertise collective. Évaluation des demandes d'autorisation de mise sur le marché de médicaments vétérinaires à base de plantes, Saine n°2014-SA-0081.
- [34] Voir : Règlement (UE) 2019/6 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2018 relatif aux médicaments vétérinaires
- [35] Ordre National des Vétérinaires, 2023 : <https://www.veterinaire.fr/je-suis-veterinaire/mon-exercice-professionnel/les-fiches-professionnelles/la-nouvelle-cascade-dite-du-hors-amm>
- [36] Note de la Direction Générale de l'Alimentation (DGAL), 19 juin 2023 (DGAL/SDSBEA/2023-390).
- [37] Règlement (UE) 2019/4 du 11 décembre 2018 concernant la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation d'aliments médicamenteux pour animaux.
- [38] Anses, 2013, Note sur le statut juridique du médicament vétérinaire au regard des produits à base de plantes (ANMV - Service Affaires Juridiques et Contentieux - 25 septembre 2013).
- [39] Bertin D., 2023. La phytothérapie contre les parasites du cheval : passé, présent, futur. Thèse, Médecine vétérinaire et santé animale. <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-04381712v1>.
- [40] Commission recommendation of 14 January 2011 establishing guidelines for the distinction between feed materials, feed additives, biocidal products and veterinary medicinal products. *Journal officiel de l'Union européenne*, 15/11/2011.
- [41] Règlement (CE) 1831/2003.
- [42] Site de l'EFSA : <https://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/feed-additives>.
- [43] Voir notamment, entre autres lignes directrices : EFSA FEEDAP, Guidance on the assessment of the safety of feed additives for the consumer. *EFSA Journal*, 2017, 15(10):5022.
- [44] Site du consortium MedPlants4Vet : <https://www.medplants4vet.eu/>