

- *ADARA. (2014). L'encagement des reines, une nouvelle technique pour lutter contre varroa. Communication 16 janvier 2014 – Lyon. Journée varroa et santé des abeilles
- *Afssaps. Recommandations relatives aux critères de qualité des huiles essentielles. Contribution pour l'évaluation de la sécurité des produits cosmétiques contenant des huiles essentielles. Mai 2008. En ligne. Disponible sur www.afssaps.sante.fr. 29 juillet 2017.
- *Animal and Plant Health Agency, National Agri-Food Innovation Campus, the national bee unit. 2017. Managing varroa. York, UK, 44p.
- *ANSES. ANNEXE à la décision n° 2015-03-076 du 11 mars 2015 relative aux bonnes pratiques de fabrication des médicaments vétérinaires. En ligne. Disponible sur <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/decision/2015/3/11/AFSP1506909S/jo/texte>. 29 juillet 2017.
- *ANSES. Note sur le statut juridique du médicament vétérinaire au regard des produits à base de plantes – Service Affaires Juridiques et Contentieux – 25 septembre 2013. 16 pages
- *BOGDANOV S. (2006). Contaminants of bee products. *Apidologie*, 37, 1-18.
- *Bonafos R. et al (2011). Monitoring de la sensibilité/résistance de *Varroa destructor* Anderson et Trueman aux acaricides . In: 9. Conférence Internationale sur les Ravageurs en Agriculture AFPP . Presented at 9. Conférence Internationale sur les Ravageurs en Agriculture , Montpellier, FRA (2011-10-26 - 2011-10-27).
- <http://prodinra.inra.fr/record/199769>. (Consulté le 29 juillet 2017)
- *Boot W et al. 1995. Invasion of *Varroa jacobsoni* into drone brood cells of the honey bee, *Apis mellifera*. *Apidologie*, Springer Verlag, 26 (2), pp.109-118.
- *Buchler R. (2009). Des colonies saines grâce à un retrait complet du couvain. LLH Bieneninstitut. traduit par freethebees.ch 6/2014. <http://freethebees.ch/wp-content/uploads/2014/06/Brutentnahme-Francais-Print-13.6.2014.pdf>
- *Calderone, N (2005) Evaluation of drone brood removal for management of *Varroa destructor* in colonies of *Apis mellifera* in the northeastern United States. *J. Econ. Ent* 98(3): 645-650
- *CALIS JNM et al (1999). Model evaluation of methods for *Varroa jacobsoni* mite control based on trapping in honey bee brood. *Apidologie*, 30, 197-207.
- *Cari, Guide de bonnes pratiques apicoles - Version 1 du 19-03-2009)
- *Charpentier G. Étude des effets létaux et sublétaux d'une intoxication au thymol sur le développement et l'immunité des larves d'*Apis mellifera* élevées in vitro. Toulouse, 2013.
- *Charrière J-D et al. (1999). Nouveaux résultats des essais de traitements à l'acide oxalique par dégouttement. Station fédérale de recherches laitières, Liebefeld, section apiculture, 3003 Berne.
- * Charrière J-D et al. (2001). Acide oxalique par dégouttement : essai 1999/2000 et recommandations d'utilisation pour l'Europe centrale. Centre de recherches apicoles. FAM Liebefeld. 2001, pp7.
- *COLIN ME (1989). Pouvoir pathogène de *Varroa jacobsoni* et conséquences pour la conduite du traitement de la varroatose de l'abeille. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 8, 221-226.

* Direction générale de l'alimentation. Service des actions sanitaires en production primaire. Sous-direction de la santé et de protection animales.

Note de service DGAL/SDSPA/2015-884 09/10/2015. Modalités d'agrément des groupements pour la délivrance de médicaments vétérinaires au titre de l'article L. 5143-7 du Code de la santé publique.

https://www.google.fr/search?q=Note+de+service+DGAL%2FSDSPA%2F2015-884+09%2F10%2F2015.+Modalit%C3%A9s+d%27agr%C3%A9ment+des+groupements+pour+la+d%C3%A9livrance+de+m%C3%A9dicaments+v%C3%A9t%C3%A9rinaires+au+titre+de+l%27article+L.+5143-7+du+Code+de+la+sant%C3%A9+publique.+&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b&gfe_rd=cr&ei=4pB8WeOWDO_U8gfVgpyYBA

*Ecocert, guide pratique apiculture.2015 ; 9 pages. En ligne. Disponible sur (<http://www.ecocert.fr/sites/www.ecocert.fr/files/ID-SC-195-GUIDE-PRATIQUE-APICULTURE-101115.pdf>). 29 juillet 2017

*Elzen et al. (2000). Control of *Varroa jacobsoni* Oud. resistant to fluvalinate and amitraz using coumaphos. *Apidologie*, Springer Verlag, 31 (3), pp.437-441.

*Fakhimzadeh K. (2001). Effectiveness of confectioner sugar dusting to knock down *Varroa destructor* from adult honey bees in laboratory trials. *Apidologie* 32 139–148.

*FAUCON JP et al (2007). Contrôle de l'efficacité du médicament APIVAR ND contre *Varroa destructor*, parasite de l'abeille domestique. *Revue Méd. Vét.*, 158, 283 290.

*Fries I. et al (1999). Coordination in europe of integrated control of varroa mites in honey bees colonies. Appendix VI of the Final technical report for the period of 01/01/98 to 31/12/99.

Gilles M. (2015). Blocage de ponte hivernal. *la santé de l'abeille* n° 265,01-02 2015, pp 61-65(revue)

*GREATTI M. et al (1992). Reinfestation of an acaricide treatment apiary by *Varroa Jacobsoni* Oud. *Exp. App. Acarol.* Volume 16, Issue 4, pp 279–286

<https://link.springer.com/article/10.1007/BF01218569> (Consulté le 29 juillet 2017)

*Grobov O.(1977) La varroase des abeilles. In: *La Varroase, Maladie de l'Abeille Mellifère*. Apimondia, Bucharest,1977, 46-90.

*Hamdan K.(2009). Powdered sugar dusting in bee colonies as varroa control A bee-friendly way to knock down varroa mites.
http://www.countryrubes.com/images/Powdered_sugar_dusting_in_bee_colonies_as_Varroa_control_updated_9_09_09l.pdf

* Haubruge E. Les mécanismes responsables de la résistance aux insecticides chez les insectes et les acariens. *Biotechnol. Agron. Soc. Environ.* 1998 2(3), 161-174

*Higes et al. (1999). Negative long-term effects on bee colonies treated with oxalic acid against *Varroa jacobsoni* Oud. *Apidologie*, Springer Verlag, 30 (4), pp.289-292.

*Hollingworth R.M.(1976). Chemistry, Biological Activity, and Uses of Formamidine Pesticides. Environmental Health Perspectives Vol. 14, pp. 57-69, 1976.(source internet)

*IMDORF A et al (1996b). Dynamique des populations d'abeilles. Centre Suisse de Recherches Apicoles, Liebefeld, 49p.

*Imdorf A.(1999). Use of essential oils for the control of Varroa jacobsoni Oud. in honey bee colonies. Apidologie30 (1999).209-228.

*IMDORF et al (2003). Stratégies de lutte alternative contre varroa destructor en Europe Centrale.Apiacta 38, pp 258-285.

*Kuppens J. (2011) Varroa, l'exemple de la nature.Actu api N°52, 8p.

*LE CONTE Y et al (2010). Varroa mites and honey bee health : can Varroa explain part of the colony losses? Apidologie, 41, 353-363.

Lehnherr B et al. (2003).L'apiculture, une fascination. La biologie de l'abeille. Editions VDRB, 6235 Winikon,volume 2, p42.

*LODESANI M et al (1992). Residue determination for some products used against Varroa infestation in bees. Apidologie, 23, 257-272.

*LODESANI M et al (1995). Ineffectiveness of Apistan® treatment against the mite Varroa jacobsoni Oud in several districts of Lombardy (Italy). Apidologie, 26, 67-72.

*Mallick S. ACTION SANITAIRE EN PRODUCTION APICOLE : GESTION DE LA VARROOSE FACE A L'APPARITION DE RESISTANCE AUX TRAITEMENTS CHEZ VARROA DESTRUCTOR. Médecine vétérinaire. Lyon. 2013. Thèse 163 pages.

Martel A.C. et al (2007). Acaricide residues in honey and wax after treatment of honey bee colonies with Apivar or Asuntol 50. Apidologie 38 (2007) 534–544.

*Milani N. (1999). The resistance of Varroa jacobsoni Oud. to acaricides. Apidologie, Springer Verlag, 30 (2-3), pp.229-234.

*MILANI N et al (2002). Decline in the proportion of mites resistant to fluvalinate in a population of Varroa destructor not treated with pyrethroids. Apidologie, 33, 417-422.

(Consulté le 29 juillet 2017)

*Ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

GROUPEMENTS AGREES AU TITRE DU L. 5143-7 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE.
<http://agriculture.gouv.fr/pharmacie-medicament-veterinaire-en-elevage>.

(Consulté le 29 juillet 2017)

* Ministère de l'agriculture et de la pêche. Arrêté du 5 juin 2000, JORF n°146 du 25 juin 2000 page 9613, texte n° 24, relatif au registre d'élevage.
(<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2000/6/5/AGRG0001128A/jo/texte>)

(Consulté le 29 juillet 2017)

* Ministère de la santé et des solidarités et ministère de l'agriculture et de la pêche.

Arrêté du 24 avril 2007 relatif à la surveillance sanitaire et aux soins régulièrement confiés au vétérinaire pris en application de l'article L. 5143-2 du code de la santé publique (JORF du 6 mai 2007). Articles L. 5143-2, R. 5141-111 à R. 5141-112-2 et R. 5442-1 du code de la santé publique.
<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/decret/2007/4/24/2007-596/jo/texte>

(Consulté le 29 juillet 2017)

* Ministère de la santé et des solidarités et ministère de l'agriculture et de la pêche.

Décret n° 2007-596 du 24 avril 2007 relatif aux conditions et modalités de prescription et de délivrance au détail des médicaments vétérinaires et modifiant le code de la santé publique (JORF du 26 avril 2007).

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000000466687>

(Consulté le 29 juillet 2017)

*Mullin CA. Et al (2010) High Levels of Miticides and Agrochemicals in North American Apiaries: Implications for Honey Bee Health. PLoS ONE 5(3): e9754. doi:10.1371/journal.pone.0009754

*Panella F.(2011). Mise en cage, une solution. Abeille et compagnie n° 141, 02-2011, pp 22-25.

*Patrick G.J. et al .(2017): The effect of the 'Bee Gym™' grooming device on Varroa destructor mite fall from honey bee (*Apis mellifera*) colonies, Journal of Apicultural Research, DOI: 10.1080/00218839.2016.1260388

*PICCIRILLO G.A.(2004). Old honey bee brood combs are more infested by the mite *Varroa destructor* than are new brood combs. *Apidologie* 35, 359–364

*Sammataro D. (2005) The resistance of varroa mites (*Acari: Varroidae*) to acaricides and the presence of esterase. *International Journal of Acarology*, 31: 1, 67 — 74

*Sandon Y. (2017). Etude de sensibilité/résistance à l'amitrazé chez *Varroa destructor*. La santé de l'abeille n°277.1-2 2017.p 47-56.

*SCHRYVE A. ÉTAT DES LIEUX SUR LES CIRES À USAGE APICOLE UTILISÉES EN FRANCE METROPOLITAINE. ÉVALUATION DES POINTS CRITIQUES. Médecine vétérinaire. Lyon. 2016.Thèse N°114,169 pages.

*Union européenne. RÈGLEMENT (CEE) N° 2377/90 DU CONSEIL du 26 juin 1990 établissant une procédure communautaire pour la fixation des limites maximales de résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments d'origine animale (JO L 224 du 18.8.1990, pp 135).

*Union européenne. Règlement (CE)N°889/2008 DE LA COMMISSION du 5 septembre 2008 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 834/2007 du Conseil relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques en ce qui concerne la production biologique, l'étiquetage et les contrôles (JO L 250 du 18.9.2008, pp 114)

*Union européenne. RÈGLEMENT (UE) No 37/2010 DE LA COMMISSION du 22 décembre 2009 relatif aux substances pharmacologiquement actives et à leur classification en ce qui concerne les limites maximales de résidus dans les aliments d'origine animale. Journal officiel de l'union européenne du 20/01/2010. L15/1 àL15/72.

*Union européenne.

RÈGLEMENT (UE) No 142/2011 DE LA COMMISSION du 25 février 2011 portant application du règlement (CE) no 1069/2009 du Parlement européen et du Conseil établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux et produits dérivés non destinés à la consommation humaine et portant application de la directive 97/78/CE du Conseil en ce qui concerne certains échantillons et articles exemptés des contrôles vétérinaires effectués aux frontières en vertu de cette directive

<http://data.europa.eu/eli/reg/2011/142/oj> (Consulté le 29 juillet 2017)

*Vandamme J. (2016). Tests d'efficacité 2015. La santé de l'abeille.5-6-2016, p 193/216.

*WALLNER K (1999). Varroacides and their residues in bee products. *Apidologie*, 30, 235- 248.

*Wendling S. *Varroa destructor* (ANDERSON ET TRUEMAN, 2000), UN ACARIEN ECTOPARASITE DE L'ABEILLE DOMESTIQUE *Apis mellifera* LINNAEUS, 1758. REVUE BIBLIOGRAPHIQUE ET CONTRIBUTION À L'ÉTUDE DE SA REPRODUCTION. Médecine vétérinaire. Créteil.2012. Thèse 190 pages.