



Références bibliographiques

N°	Référence bibliographique	en ligne
1	ACTA (2007). Mes documents sur l'exploitation, chapitre cahier de miellerie.	
2	ADAAQ et CNDA (2007). <i>Vespa velutina</i> Le frelon asiatique. Bull. Tech. Apic., 34(4), 205-210.	
3	ADAPI (2007). Guide des bonnes pratiques d'hygiène dans les mielleries adaptées. ADAPI, 11p.	
4	ADAPI (2012). Gestes et postures pour préserver son corps en apiculture. Adapi infos n° 24, 12-13. http://www.adapi.adafrance.org/publications/bulletin.php	X
5	ADAPI (2012). Poids lourds : FIMO et FCO. ADAPI infos n° 24, 10. http://www.adapi.adafrance.org/publications/bulletin.php	X
6	ADAPIC, Emploi de l'acide formique dans la lutte contre <i>Varroa</i> . http://www.adapic.adafrance.org/publications/fiches.php	X
7	ADARA (2013) Guide de l'apiculteur 2013, Signalement de cas d'intoxication. http://ada-aura.adafrance.org/downloads/guide_apiculteurs_intox_2013_2.pdf	X
8	AFSSA (2002). Avis de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments relatif à l'évaluation du risque éventuel lié à la présence de résidus de tétracyclines et de streptomycine dans le miel - Saisine n° 2002-SA-0126 - 18 septembre 2002. https://www.anses.fr/fr	X
9	Agence Bio (2010), « Nouveau logo bio de l'Union européenne Conditions d'utilisation en 10 questions – réponses » – septembre 2010. http://www.agencebio.org/le-logo-bio-europeen	X
10	Agence nationale du médicament vétérinaire, Résumé des caractéristiques du produit pour : Apiguard®, ApilifeVar®, Apistan®, Apivar® et Thymovar®. www.ircp.anmv.anses.fr	X
11	Albisetti, J. et Fléché, C. (1993). La nosérose. Bull. Tech. Apic., 20 (4), 84,193-196.	
12	ANSES (2010). Avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à un projet de décret modifiant le décret n° 2003-587 du 30 juin 2003 pris pour l'application de l'article L.214-1 du Code de la consommation en ce qui concerne le miel. http://www.anses.fr/fr	X
13	ANSES (2011). Fiche de description de danger microbien transmissible par les aliments / <i>Clostridium botulinum</i> , <i>Clostridium neurotoxigènes</i> . https://www.anses.fr/fr/system/files/MIC2010SA0234Fi.pdf	X
14	ANSES (2012). Avis concernant une étude initiale du guide des bonnes pratiques d'hygiène 'Apiculture' relatif à l'hygiène de production de miel, de gelée royale et de pollen. https://www.anses.fr/fr/system/files/MIC2011sa0170.pdf	X
15	ANSES, Définition « Dates limites de consommation (DLC, DDM et DLUO) » http://www.anses.fr/fr/glossaire/1012	X
16	Auzeral, B. (2011). Colza en fleurs, belles miellées annoncées ! Mais que faire en cas d'intoxications. Abeilles & Fleurs, n° 276, 6-7.	
17	Ballis, A (2013). Mémento de l'apiculteur, Un guide sanitaire et réglementaire. Chambre d'agriculture d'Alsace, 64p. http://www.alsace.chambagri.fr/elevage/apiculture.html	X
18	Ballis, A. (2012). L'élevage des reines, « Connaissances de base ». Chambre d'agriculture d'Alsace. http://www.alsace.chambagri.fr/elevage/apiculture.html	X
19	Ballis, A. (2012). Maladies des abeilles « Connaissances de base ». Chambre d'agriculture Régionale d'Alsace. http://www.alsace.chambagri.fr/elevage/apiculture.html	X
20	Ballis, A. (2013). Formation Le Varroa « Pire ennemi de l'abeille ». Chambre d'agriculture d'Alsace. http://www.alsace.chambagri.fr/elevage/apiculture.html	X

N°	Référence bibliographique	en ligne
21	Ballis, A. (2013). Formation Loque américaine. Chambre d'agriculture d'Alsace. http://www.alsace.chambagri.fr/elevage/apiculture.html	X
22	Ballis, A. (2013). Réforme du permis de conduire : un plus pour les apiculteurs pros ! Flash Abeilles n° 13, 5. http://www.alsace.chambagri.fr/elevage/apiculture.html	X
23	Ballis, A. Précaution d'emploi de la cire microcristalline. Chambre d'agriculture d'Alsace. http://www.alsace.chambagri.fr/elevage/apiculture.html	X
24	Barbançon, J.M. et Monod, D. (2005). Traitement de la varroase : Emploi de l'acide oxalique, Abeilles & Fleurs, n° 666, 23-26. http://sanitaire-apicole17.org/images/stories/acideoxalique/acide-oxalique%20barbanon.pdf	X
25	Berthoud, H., Imdorf, A., Charrière, J.D. et al. (2005). Les virus des abeilles. Centre de Recherches Apicoles, 5p. https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/publications/recherche-publications.html	X
26	Blot, J. (2009). Le piégeage des fondatrices, Bull. Tech. Apic., 36(1), 55-58.	
27	Bocquet, M. (2006). La cartographie du potentiel apicole. Bull. Tech. Apic., 35(4), 201-204.	
28	Bocquet, M. (2009). Les stations de fécondation. Bull. Tech. Apic., 36 (1), 85-88.	
29	Bogdanov, S. et Fluri, P. (2000). Qualité du miel et résidus d'antibiotiques. Revue Suisse d'apiculture, 97 (7), 256-260.	
30	Bogdanov, S., Kilchenmann, V., Fluri, P. et al. (1998). Influence des acides organiques et des composants d'huiles essentielles sur le goût du miel. Centre de Recherches Apicoles.	
31	Bocquet, M. (2005). Le nourrissage. OPIDA, 157p.	
32	Botias, C., Martín-Hernández, R., Barrios, L. et al. (2013). <i>Nosema spp.</i> infection and its negative effects on honey bees (<i>Apis mellifera iberiensis</i>) at the colony level. Veterinary Research 44:25.	
33	Bruneau, E. (2012). Conditionnement du pollen, Abeilles & Cie n° 146, 15-16. http://www.cari.be/abco	X
34	Bruneau, E. (2011). Récolte du pollen en pelote, Abeilles & Cie n° 145, 17-20. http://www.cari.be/abco	X
35	Bruneau, E. (2011). Étiquetage, règles de base, Abeilles & Cie n° 144, 19-20. http://www.cari.be/abco	X
36	Büchler, R., Andonov, S., Bienefeld, K. (2013). Standard methods for rearing and selection of <i>Apis mellifera</i> queens, Journal of apicultural research 52(1). http://www.ibrabee.org.uk/bee-science?layout=edit&id=3758	X
37	Budge, G., Barret, B., Jones, B. et al. (2010). The occurrence of <i>Melissococcus plutonius</i> in healthy colonies of <i>Apis mellifera</i> and the efficacy of European foulbrood control measures. Journal of Invertebrate Pathology, 105(2):164-70.	
38	Cantin, M. Les abreuvoirs à abeilles. In Apiservices. https://www.apiservices.biz/fr/articles/classes-par-popularite/1060-les-abreuvoirs-a-abeilles	X
39	CARI (2002). Cadres bâtis, stop ou encore ? Actuapi n° 20, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
40	CARI (2008). Hiverner c'est prévoir. Actuapi n° 43, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
41	CARI (2008). Le grand nettoyage. Actuapi n° 44, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
42	CARI (2009). Guide des bonnes pratiques apicoles. Cari, 80p. http://www.cari.be/actuapi	X

N°	Référence bibliographique	en ligne
43	CARI (2009). Isoler, Attention à l'humidité. Actuapi n° 46, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
44	CARI (2009). Nourrir oui mais. Actuapi n° 47, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
45	CARI (2010). Apiculteur Sympa. ActuApi n° 51, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
46	CARI (2010). La santé de vos ruches, les observations utiles. Actuapi n° 48, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
47	CARI (2012), Cires, des résidus à éviter. Actuapi n° 56, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
48	CARI (2012). Varroase, quels traitements choisir ? ActuAPI n° 58, 8p. http://www.cari.be/actuapi	X
49	Centre Anti-poisons belge, Piqûre de guêpe, d'abeille, de frelon et de bourdon. https://www.centreatipoisons.be/nature/animaux/piq-re-de-gu-pe-d-abeille-de-frelon-et-de-bourdon	X
50	Centre de Recherches Apicoles. Évaluation de la force des colonies, In Agroscope. https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/themes/animaux-rente/abeilles/biologie/volkentwicklung/bienen-schaetzmethode.html	X
51	Référence supprimée	
52	Chambre Syndicale des fabricants d'Eau de Javel. Précaution d'emploi de l'eau de Javel. http://www.eaudejavel.fr/precautions-emplois.html	X
53	Charrière, J.D. et Bogdanov, S. (2004). Comment éviter des résidus de paradichlorobenzène dans sa cire et son miel ? Revue Suisse d'Apiculture, 125, 2004, 12-13.	X
54	Charrière, J.D., Dietemann, V., Schäfer, M. et al. (2012). Guide de la Santé de l'Abeille. Centre de Recherches Apicoles, 36p. https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/themes/animaux-rente/abeilles/bienenkrankheiten.html	X
55	Charrière, J.D., Imdorf, A. (2004). Protection des rayons contre la teigne. Centre de Recherches Apicoles. ALP forum n° 45, 8p. https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/themes/animaux-rente/abeilles/bienenkrankheiten/wachsmotten/wachsmotten-bekaempfung.html	X
56	Charrière, J.D., Imdorf, A., Bachofen, B. et al. (1998). Le retrait du couvain de mâles operculé: une mesure efficace pour diminuer l'infestation de Varroa dans les colonies, Centre de Recherches Apicoles, 9p. https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/themes/animaux-rente/abeilles/bienenkrankheiten/varroa/varroa-bekaempfung/biotech.html	X
57	CNRS. Du bon usage de l'hypochlorite de sodium, Prévention du risque chimique. http://www.prc.cnrs.fr/spip.php?article66 .	X
58	Demonceau, J.P (2004). Gaufrier sa cire. Abeilles & Cie, n° 104, 26-27.	
59	DG AGRI, note explicative concernant la mise en œuvre de la directive du Parlement et du Conseil 2001/110/CE relative au miel, décembre 2005.	
60	DGCCRF, Fiche étiquetage du miel. http://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/Etiquetage-du-miel	X
61	DGCCRF, Fiche sur la DLC et la DDM. https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/Date-limite-de-consommation-DLC-et-DDM	X
62	DGCCRF, Note d'information n° 2013-151 du 13 août 2013 (compte-rendu de la TN 27 EG, contrôle des produits alimentaires commercialisés en « circuits courts » en 2012), 2013.	
63	DGCCRF, Note d'information n° 2011-103 (résultats du plan de contrôle 2010 sur le miel), 2011.	

N°	Référence bibliographique	en ligne
64	DGCCRF, Note d'information n° 2013-145 (résultats du plan de contrôle 2012 sur le miel), 2013.	
65	Dietemann, V., Nazzi, F., Martin, S. <i>et al.</i> (2013). Standard methods for Varroa research. Journal of Apicultural Research 52(1), 54p. http://www.ibrabee.org.uk/bee-science?layout=edit&id=3768	X
66	Dobbelaere, W., de Graaf, D.C., Reybroeck, W. <i>et al.</i> (2001). Disinfection of wooden structures contaminated with <i>Paenibacillus larvae subsp. larvae</i> spores. Journal of Applied Microbiology, 91, 212-216.	
67	Douault, P. (1976). Étude du stockage des réserves par les abeilles au moyen d'un sirop de sucre marqué au 141Ce. Apidologie, 5 (2), 107-126. https://www.apidologie.org/component/issues/	X
68	EU-RL for honey bee health (2013). Le petit coléoptère de la ruche.	
69	EU-RL for honey bee health (2013). Les acariens du genre <i>Tropilaelaps spp.</i>	
70	Faucon J.P (2006). Bienvenue dans le monde des maladies des abeilles, chez l'auteur.	
71	Faucon, J.P (1996). La question sanitaire, Connaissances pour la qualité des colonies. CNEVA FNOSAD, 87p.	
72	Faucon, J.P (2004). La loque Américaine. La Santé de l'Abeille n° 202.	
73	Faucon, J.P et Jeanne, F. (2003). La loque européenne, Bull. Tech. Apic., 30 (2), 105-108.	
74	Faucon, J.P et Jeanne, F. (2003). Sanitaire, La loque américaine. Bull. Tech. Apic., 30 (2), 99-104.	
75	Faucon, J.P et Jeanne, F. (2003). La loque américaine. Bull. Tech. Apic., 30 (2), 99-104.	
76	Ferrus, C. (2012). Synthèse des résultats des plans de contrôle et de surveillance de la DGCCRF et de la DGAL réalisés sur le miel en 2010. http://itsap.asso.fr/resultats-des-plans-de-controles-de-la-dgccrf-et-de-la-dgal-sur-le-miel/	X
77	Fert, G. (1995). Élevage : la production de paquets d'abeilles. Bull. Tech. Apic., 22 (1) 35-38.	
78	Fert, G. (2008). L'élevage des reines. Ed. Rustica, 125p.	
79	Fluri, P. (2003). Directives de lutte contre les maladies des abeilles. Centre de Recherches Apicoles, 39p.	
80	Food and Environment Research Agency (2011). Advice for obtaining honey bees, Best Practice factsheet, 2p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
81	Food and Environment Research Agency (2011). Apiary and Hive hygiene. Best practice factsheets, FERA, 1p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
82	Food and environment Research Agency (2011). Managing Varroa, 44p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
83	Food and Environment Research Agency (2011). Spring checks. Best practice factsheets. 5p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
84	Food and Environment Research Agency (2012), Sale of Honey Bee Nuclei, Best Practice factsheet, 2p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
85	Food and Environment Research Agency (2012). Feeding bees – pollen and substitutes. Best practice factsheets, 2p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
86	Food and Environment Research Agency (2012). Feeding bees – sugar. Best practice factsheets, 4p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X

N°	Référence bibliographique	en ligne
87	Food and Environment Research Agency (2012). Feeding bees – Water. Best practice factsheets. FERA, 1p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
88	Food and environment Research Agency (2012). Varroa. Best Practice Factsheet, 4p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
89	Food and Environment Research Agency (2012). Bee Improvement. Best Practice Factsheet, 4p. http://www.nationalbeeunit.com/index.cfm?pageid=167	X
90	Forsgren, E. (2010). European foulbrood in honey bees, Journal of Invertebrate Pathology 103, S5-S9.	
91	Francis, R., Nielsen, S., Kryger, P. (2013). Varroa-Virus Interaction in Collapsing Honey Bee Colonies. PLoS ONE 8(3), 9p. http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0057540	X
92	Franco, S. (2013). Appréciation des qualités des emplacements, Synthèse bibliographique. La Santé de l'Abeille n° 255, 249-260.	
93	Fries, I. (1988). Comb replacement and Nosema (<i>Nosema Apis Z.</i>) disease in honey bee colonies. Apidologie, 19 (4), 343-354. https://www.apidologie.org/component/issues/	X
94	Furet, A. (2013). Note de service du 10 mai 2013 : après l'espoir, la déception. Abeilles et Fleurs, n° 751, 20-21.	
95	Gilles, P. (2012). Calendrier d'élevage. Info-Reines n° 100, 50-55.	
96	Giovenazzo, P. (1992). Élevage : stockage et hivernage des reines. Bull. Tech. Apic., 19 (3-4), 139-144.	
97	Goodwin, M. (2006). Elimination of American foulbrood without the use of drugs: a practical manual for beekeepers. National Beekeepers' Association of New Zealand, [Otaki, N.Z.].	
98	Goodwin, M. et Taylor, M. (2007). Control of Varroa, A guide for New Zealand Beekeepers, revised edition. New Zealand Ministry of Agriculture and Forestry, 182p.	
99	Goujon, P. Identification assistée par ordinateur des fleurs communes de France. Université Pierre et Marie Curie – paris VI. http://abiris.snv.jussieu.fr/flore/flore.php	X
100	GPGR (2017). Guide technique du producteur de Gelée Royale du GPGR. GPGR, 97p.	
101	GPGR (2018). Charte de qualité, version 2018.	
102	GPGR (2011). Document sur la législation, version février 2011.	
103	Higes, M., Martín-Hernández, R., Meana, A. (2010). <i>Nosema ceranae</i> in Europe: an emergent type C nosemosis. Apidologie, (41), 375–392. https://www.apidologie.org/component/issues/	X
104	Holtzmann, C. (2011). Hivernage et pertes de colonies chez les apiculteurs professionnels français, ITSAP-Institut de l'abeille, 44p.	
105	Imdorf A., Ruoff K., Fluri P. (2010). Le développement des colonies chez l'abeille mellifera. ALP Forum n° 68. http://www.bienenzukunft.ch/sites/default/files/volksentwicklung_f.pdf	X
106	Imdorf, A., Belloy, L., Charrière, J.D. et al. (2005). La loque européenne – une maladie du couvain pernicieuse! Centre de Recherches Apicoles, 5p. https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/publications/recherche-publications.html	X
107	Imdorf, A., Kilchenmann, V., Kuhn, R. et al. (2002). Remplacement de la cire en apiculture biologique, existe-t-il un risque de contamination de la nouvelle cire par les résidus présents sur les parois de la ruche ?. Centre de Recherches Apicoles, communication n° 49, 5p. https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/themes/animaux-rente/abeilles/bienenhaltung/bio-imkerei.html	X
108	INRA PACA-Avignon. FlorApis. http://www.florabeilles.org/	X

N°	Référence bibliographique	en ligne
109	INRA Poitou-Charentes. Inventaire palynologique et botanique apicole. http://apibotanica.inra.fr/	X
110	INRS (2011). Aide-mémoire juridique Installations sanitaires des entreprises. INRS, 23p. http://www.cfr-cgt-chsct.fr/wa_files/tj11.pdf	X
111	Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) (2010). Maîtriser la varroase en agriculture biologique. FiBL, 4p. https://www.fibl.org/fr/boutique/publication/c/autres-animales/p/1531-varroase.html	X
112	INVS. Botulisme, données épidémiologiques. http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Botulisme/Donnees-epidemiologiques	X
113	ITSAP-Institut de l'abeille, base de données des laboratoires. http://itsap.asso.fr/outils/laboratoires/	X
114	ITSAP-Institut de l'abeille, Fiche technique La destruction des nids. http://itsap.asso.fr/pages_thematiques/ravageurs-maladies/mise-en-place-lutte-contre-frelon-asiatique-vespa-velutina/la-destruction-des-nids/	X
115	ITSAP-Institut de l'abeille, Fiche technique Le piégeage de protection du rucher. ITSAP-Institut de l'abeille. http://itsap.asso.fr/pages_thematiques/ravageurs-maladies/mise-en-place-lutte-contre-frelon-asiatique-vespa-velutina/le-piegeage-de-protection-du-rucher/	X
116	Jéanne, F. (1991). La protection des cadres bâtis en cours de stockage. Bull. Tech. Apic., pp. 18 (4), 77, 229-232.	
117	Jéanne, F. (1991). Technique d'élevage de reines : application de la méthode dite « de Doolittle », Bull. Tech. Apic., 18(2), 75.	
118	Jéanne, F. (1993). Défigeage et liquéfaction à chaud. Bull. Tech. Apic., 20 (2), 82, 67-72.	
119	Jéanne, F. (1993). Technique d'élevage de reines : le greffage. Bull. Tech. Apic., 20 (3), 131-134.	
120	Jéanne, F. (1994). Élevage : Formation et conduite des nuclei de fécondation. Bull. Tech. Apic., 21 (2).	
121	Jéanne, F. (1994). Élevage : recherche des reines. Bull. Tech. Apic., 21 (1), 33-36.	
122	Jéanne, F. (1994). Le Pollen Récolte et conservation. Bull. Tech. Apic., 21 (1), 37-42.	
123	Jéanne, F. (1996). Conduite des ruches, visites : quelques principes. Bull. Tech. Apic., 23 (1), 31-34.	
124	Jéanne, F. (1996). La cire, origine, nature et composition. Bull. Tech. Apic., 23 (1) 35-38.	
125	Jéanne, F. (1997). Le nourrissage, Fabrication et utilisation du « Candi ». Bull. Tech. Apic., 24 (4), 205-208.	
126	Jéanne, F. (1997). Matériel, La protection du bois des ruches. Bull. Tech. Apic., 24 (2), 97-102.	
127	Jéanne, F. (1999). Élevage : l'essaimage. Bull. Tech. Apic., 26 (1) 41-44.	
128	Jéanne, F. (1999). Élevage : la multiplication des colonies, exposé du problème. Bull. Tech. Apic., 26 (1), 37-40.	
129	Jéanne, F. (1999). Les mycoses : l'ascosphérose. Bull. Tech. Apic., 26 (4), 189-192.	
130	Jéanne, F. (2000). Élevage : Ruchette 5c divisible. Bull. Tech. Apic., 27 (2) 79-82.	
131	Jéanne, F. (2000). Mielleries, Structures et agencements. Bull. Tech. Apic., 27 (2), 85-90.	
132	Jéanne, F. (2001). L'hivernage des colonies, Aspect physiologique. Bull. Tech. Apic., 28 (3), 137-140.	
133	Jéanne, F. (2001). L'hivernage des colonies, Aspects techniques, généralités. Bull. Tech. Apic., 28 (4), 185-186.	
134	Jéanne, F. (2002). Lutte contre la varroase. Bull. Tech. Apic., 29 (1), 37-40.	

N°	Référence bibliographique	en ligne
135	Jéanne, F. (2002). Technique de la cristallisation dirigée. Bull. Tech. Apic., 29 (1), 31-3.	
136	Jéanne, F. (2003). Élevage : Formation et conduite de ruches à mâles. Bull. Tech. Apic., 30 (4) 149-152.	
137	Jéanne, F. (2003). Élevage : introduction des reines. Bull. Tech. Apic., 30 (2), 93-98.	
138	Jéanne, F. (2003). Le nourrissage, Généralités. Bull. Tech. Apic., 30 (1), 39-42.	
139	Jéanne, F. (2003). Utilisation de la chaleur en technologie du miel. Bull. Tech. Apic., 30 (3), 153-156.	
140	Jéanne, F. (2004). Chambres chaudes et enceintes chauffantes. Bull. Tech. Apic., 31 (1), 39-42.	
141	Jéanne, F. (2004). Le nourrissage, Apports en protéines. Bull. Tech. Apic., 31 (3), 141-146.	
142	Jéanne, F. (2004). Technologie du nourrissage, Les nourrisseurs. Bull. Tech. Apic., 31 (1), 47-50.	
143	Jéanne, F. (2004). Technologie du nourrissage, Les sirops. Bull. Tech. Apic., 31 (3), 137-140.	
144	Jéanne, F. (2005). L'hivernage des colonies, Nutrition et consommation hivernale. Bull. Tech. Apic., 32 (3), 12-132.	
145	Jéanne, F. (2005). Récolte des colonies sauvages – leur transvasement. Bull. Tech. Apic., 32(4), 177-182.	
146	Jéanne, F. (2006). Conduite des ruches, les vêtements de protection en apiculture. Bull. Tech. Apic. 33 (2), 83-86.	
147	Jéanne, F. (2006). Le nourrissage, Besoins alimentaires de la colonie. Bull. Tech. Apic., 33(2), 87-92.	
148	Jéanne, F. (2006). Les ruchers, choix d'implantation des lieux. Bull. Tech. Apic., 33(1), 35-38.	
149	Jean-Prost, P et Le Conte, Y. (2005). Apiculture. Tec et Doc, 7ème édition, 698p.	
150	Le Conte, Y. (2003). L'eau et la colonie d'abeilles. Abeilles et Fleurs, n° 641, 29-30.	
151	Le Conte, Y., Ellis, M. et Ritter, W. (2010). Varroa mites and honey bee health: can Varroa explain part of the colony losses? Apidologie n° 41, 353–363. https://www.apidologie.org/component/issues/	x
152	Lindström, A. et Fries, I. (2005). Sampling of adult bees for detection of American foulbrood (<i>Paenibacillus larvae subsp.</i>) spores in honey bee (<i>Apis mellifera</i>) colonies. Journal of Apicultural Research 44(2), 82–86. http://www.researchgate.net/publication/235672723	x
153	Lindström, A. Korpela, S., Fries, I. (2008). Horizontal transmission of <i>Paenibacillus larvae</i> spores between honey bee (<i>Apis mellifera</i>) colonies through robbing. Apidologie, 39, 515–522. https://www.apidologie.org/component/issues/	x
154	Lindström, A., Korpela, S., Fries, I. (2008). The distribution of <i>Paenibacillus larvae</i> spores in adult bees and honey and larval mortality, following the addition of American foulbrood diseased brood or spore-contaminated honey in honey bee (<i>Apis mellifera</i>) colonies. Journal of Invertebrate Pathology, 99, 82-86.	
155	Malraux, J.B. (2005). Guide pratique des mielleries. ADA FC, 27p.	
156	Martin, C. et Jéanne, F. (2001). Biologie de <i>Varroa destructor</i> . Bull. Tech. Apic., 28 (1), 43- 48.	
157	Mary, M. La transhumance, nécessité et technique! In Apiservices. https://www.apiservices.biz/fr/articles/classes-par-popularite/1458-la-transhumance-necessite-et-technique-2014	x
158	Ministère de l'Agriculture, « Mention de qualité Produit de montagne ». http://agriculture.gouv.fr/signes-de-qualite-0	x

N°	Référence bibliographique	en ligne
159	Ministère de l'Agriculture. Liste des laboratoires agréés pour la détection du risque d'introduction du petit coléoptère des ruches (<i>Aethina tumida</i>) et de l'acarien <i>Tropilaelaps</i> (<i>Tropilaelaps</i> spp.). http://agriculture.gouv.fr/telecharger/88231?token=0622e6582b507fa1ee8ada-10f2a77bf6	X
160	Ministère de l'Agriculture. Liste des laboratoires agréés pour le dispositif national de surveillance des troubles des abeilles. http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-methodes-officielles-sant%C3%A9-animale	X
161	Ministère de l'Agriculture. Laboratoire agréé pour les analyses toxicologiques des abeilles. http://agriculture.gouv.fr/laboratoires-agrees-et-methodes-officielles-en-sante-animale	X
162	Ministère de l'Agriculture. Registre des cultures d'OGM. http://ogm.gouv.fr/	X
163	Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie. « Simmbad » base de données des produits biocides autorisés. http://simmbad.fr/public/servlet/accueilGrandPublic.html	X
164	Ministère de l'Écologie. Base de données BASIAS, Inventaire historique des sites industriels et activités de service. http://basias.brgm.fr/	X
165	Ministère de l'Écologie. Base de données BASOL, sites et sols pollués. http://basol.developpement-durable.gouv.fr/	X
166	Ministère de l'Écologie. Interdictions de circulation, In Bison Futé. www.bison-fute.gouv.fr	X
167	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (2014). Varroase : Calendrier saisonnier des interventions pour le contrôle du Varroa et tableaux comparatifs des méthodes de dépistage et de contrôle du Varroa, 5p. https://www.agrireseau.net/documents?id=88089	X
168	MSA, dépliant mal de dos. http://www.msa.fr/lfy/sst/hygiene-de-vie-au-travail	X
169	MSA, Dépliant pieds mains. http://www.msa.fr/lfy/sst/hygiene-de-vie-au-travail	X
170	MSA, Dépliant sommeil et alimentation. http://www.msa.fr/lfy/sst/hygiene-de-vie-au-travail	X
171	Note conjointe de la DGAL et de la DGCCRF DGAL/SDRCC/N2005-8026 du 10 janvier 2005 sur l'application de la traçabilité dans le cadre de règlement (CE) 178/2002. https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-N2005-8026/telechargement	X
172	Okayama, A., Sakogawa, T., Nakajima, C. et al. (1997). Sporicidal Activities of Disinfectants on <i>Paenibacillus larvae</i> . Journal of Veterinary Medical Science 59, pp. 953-954. http://europepmc.org/abstract/MED/9362051/reload=0;jsessionid=U6bPDzDjZBCD-DoXI0oYn.0	X
173	Ordonneau, D., Barbançon, JM. (2013) La Loque européenne. La Santé de l'Abeille, 253, 31-51.	
174	Organisation Mondiale de la Santé Animale (2013). Manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres 2013, 7ème édition. http://www.oie.int/fr/normes/manuel-terrestre/acces-en-ligne/	X
175	Percie du Sert, P. (2009). Ces pollens qui nous soignent. Guy Trédaniel Éditeur, 220p.	
176	Pernal, S., Albright, R., Melathopoulos, A. (2008). Evaluation of the Shaking Technique for the Economic Management of American Foulbrood Disease of Honey Bees (Hymenoptera: Apidae) J. Econ. Entomol. 101(4), 1095-110. https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-N2005-8026/telechargement	X
177	Picard, P. (2004) L'étiquetage des pots de miel. CNDA Infos, 9, 8-10.	

N°	Référence bibliographique	en ligne
178	Rademacher E. et Harz, M. (2006). Oxalic acid for the control of varroosis in honey bee colonies - a review. <i>Apidologie</i> 37, 98-120. https://www.apidologie.org/component/issues/	X
179	Rome Q. et Villemant, M. (2011). Fiche d'aide à l'identification du frelon asiatique, MNHN. http://itsap.asso.fr/wp-content/uploads/2017/06/Aide-pour-identifier-le-frelon-asiatique.pdf	X
180	Storch, H. (1987). Au trou de vol. 70p.	
181	SuvaPro, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (2002). Soulever et porter correctement une charge. http://re.srb-group.com/web1/images/pdf/infomaterialien/suva-f/44018-f.pdf	X
182	Syndicat National d'Apiculture (2011). Guide des bonnes pratiques, Supplément de l'Abeille de France, 38p.	
183	Titera D., Bednár M., Dolínek J., et al. (2009). Hygiene in the apiary: A manual for hygienic beekeeping. Bee Research Institute, Dol, 1-35. http://www2.biologie.uni-halle.de/zool/mol_ecol/bee-shop/info_beekeepers.html	X
184	Tomkies V., Flint J., Johnson G. et al. (2009). Development and validation of a novel field test kit for European foulbrood, <i>Apidologie</i> , 40, 63-72. https://www.apidologie.org/component/issues/	X
185	Traynor, K. (2009), Comment détecter la loque américaine avant l'apparition de ses symptômes cliniques ? <i>La Santé de l'Abeille</i> n° 230, 97-103.	
186	Tschumi, M. (2011). Notice de dépistage des maladies du couvain d'abeilles. Centre de Recherches Apicoles, 1p. http://www.fcna.ch/images/faq/documents/la-notice-de-depistage-de-maladies-du-couvain-d-abeilles.pdf	X
187	Van Dooremalen, C., Gerritsen, L., Cornelissen, B., et al. (2012). Winter Survival of Individual Honey Bees and Honey Bee Colonies Depends on Level of Varroa destructor Infestation, <i>PLoS ONE</i> 7(4), 8p. http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0036285	X
188	Van Eaton, C. (2009). Comment contrôler la loque américaine sans antibiotique. <i>La Santé de l'Abeille</i> , n° 233, 357-372.	
189	Varet, E. (2011). Étude Initiale du Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène en Apiculture. ITSAP-Institut de l'abeille, 39p.	
190	Vidal-Naquet, N. La Loque américaine : méthodes de lutte, prévention, Apivet.eu. www.apivet.eu	
191	Vidal-Naquet, N. Le médicament vétérinaire et sa place dans la gestion sanitaire d'un cheptel apicole. Apivet.eu. www.apivet.eu	X
192	Vidal-Naquet, N. Les bonnes pratiques apicoles, Apivet. www.apivet.eu .	X
193	Vienne, P. (2001). Le bêtisier de l'introduction de reines. <i>La santé de l'Abeille</i> n° 182, 116-121.	
194	Wallner, K. (1999). Varroacides and their residues in bee products, <i>Apidologie</i> 30, 235-248. http://www.apidologie.org/component/issues/	X
195	ANSES (2017). Avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à un projet d'arrêté portant exonération à la réglementation des substances vénéneuses destinées à la médecine vétérinaire. http://www.anses.fr/fr	
196	ANSES (2015). Rapport d'expertise collective. Information des consommateurs en matière de prévention des risques biologiques liés aux aliments - Tome 2 - Évaluation de l'efficacité des stratégies de communication.	
197	Anses, Rapport d'expertise collective. Information des consommateurs en matière de prévention des risques biologiques liés aux aliments - Tome 2 - Évaluation de l'efficacité des stratégies de communication.	

N°	Référence bibliographique	en ligne
198	Dossier de presse sur l'étiquetage Nutri-score - octobre 2017 : agriculture.gouv.fr	
199	ADEME, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'énergie. Signalétique commune de tri - Guide d'utilisation TRIMAN (version décembre 2015)	