

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 140 (2019)  
**Heft:** 9  
  
**Rubrik:** Epizooties

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

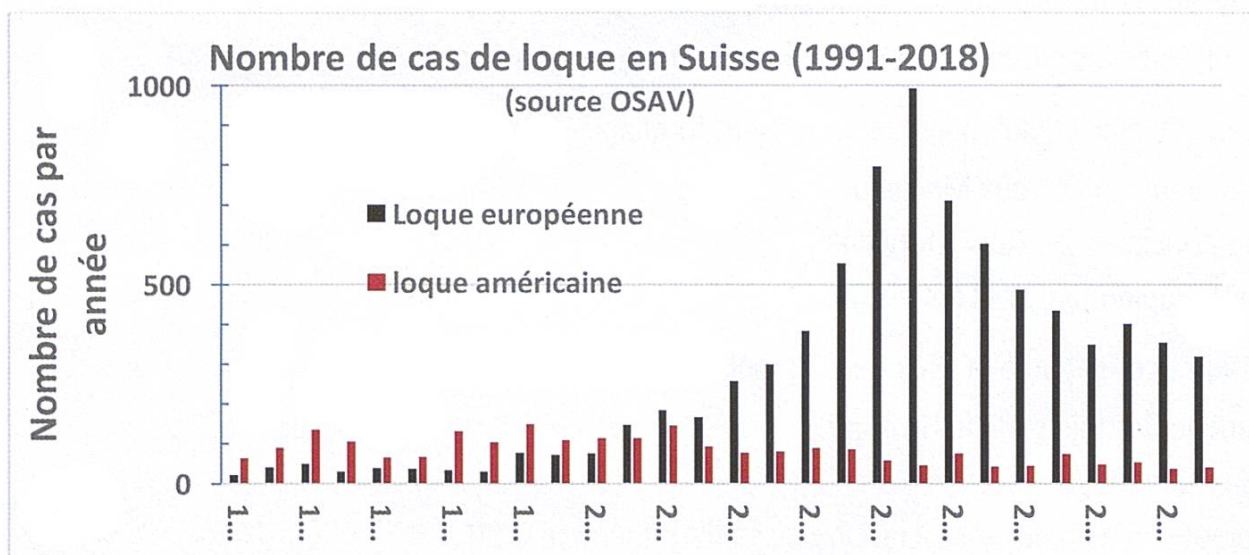
**Download PDF:** 24.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Les cas de loque annoncés à l'Office de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) sont en recul depuis plusieurs années dans notre pays, aussi bien pour la loque européenne que la forme américaine (Figure). Depuis, le début de l'année 2019, on dénombrait le 10 août, 360 colonies infectées par la loque européenne, dont 221 ont été détruites, avec 15 cantons et 226 communes. Pour la loque américaine, sa présence a affecté 12 cantons, 33 communes pour 41 colonies infectées et 51 détruites (tableau). Ces chiffres illustrent la diversité des politiques cantonales avec élimination de toutes les colonies des ruchers infectés dans certains cas, et l'absence d'élimination dans d'autres.

Francis Saucy

	Infectées	Eliminées	Communes	Infectées	Eliminées	Communes
Argovie	19	16	10			
Bâle-Campagne				6	10	2
Berne	73	0	73			
Fribourg	1	0	1	1	0	1
Genève	9	9	6	3	1	2
Glaris	12	12	6			
Grisons	63	77	19	7	11	6
Lucerne	56	46	25			
Obwald	6	5	6	7	6	7
Schwyz	1	1	1	1	1	1
Soleure	7	2	7	1	0	1
St-Gall	61	0	40	1	1	1
Tessin	1	1	1	4	2	4
Thurgovie	46	49	27	4	17	4
Uri	3	3	3	2	2	2
Valais	2	0	1			
Vaud				4	0	2
<b>Total général</b>	<b>360</b>	<b>221</b>	<b>226</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>33</b>



Source des données OSAV: <https://www.infosm.blv.admin.ch/public/?lang=fr>