

Zeitschrift: Archives des sciences [2004-ff.]
Herausgeber: Société de Physique et d'histoire Naturelle de Genève
Band: 70 (2018)
Heft: 1-2

Artikel: Le Salève : un terrain d'exploration pour les amphibiens
Autor: Méry, Luc / Gur, Christine
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-825754>

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: 31.01.2026

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

Le Salève : un terrain d'exploration pour les amphibiens

Luc MÉRY^{1,*} et Christine GUR¹

Depuis les publications herpétologiques de Jean-Pierre Vuagniaux du WWF en 1979, sur « Les amphibiens et reptiles du bassin genevois », l'état des connaissances et les populations des amphibiens du Salève ont évolué. En effet, depuis l'inscription du Salève au réseau européen Natura 2000, le Syndicat Mixte du Salève a confié à un collectif d'associations une mission d'inventaire des batraciens du Salève. Entre 2010 et 2014, l'ensemble des mares, étangs et zones humides ont été prospectés selon deux méthodes différentes : captures à l'épuisette et pose de nasses. De même, pour la détermination entre le Triton crêté autochtone (*Triturus cristatus* [Laurenti]) et son homologue italien introduit dans le bassin genevois (*Triturus carnifex* [Laurenti]), des radiographies d'individus ont été réalisées.

Ainsi, ces inventaires ont permis de montrer que des espèces ont disparu et que d'autres sont arrivées, en particulier des invasives. Nous comptons maintenant sur le Salève et son piémont 11 espèces sur les

14 présentes en Haute-Savoie. Ces suivis ont permis notamment d'évaluer l'efficacité des travaux de restauration de mares.



La grenouille agile et le sonneur à ventre jaune : deux espèces rares dans le bassin genevois et en Haute-Savoie - E. Dürr.

¹ Naturaliste - Apollon 74.

² Chargée de mission - FRAPNA 74.

* Adresse de correspondance : luc@apollon74.org