

# **Le Salève : un terrain d'exploration pour les amphibiens**

Autor(en): **Méry, Luc / Gur, Christine**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [2004-ff.]**

Band (Jahr): **70 (2018)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-825754>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

# Le Salève : un terrain d'exploration pour les amphibiens

Luc MÉRY<sup>1,\*</sup> et Christine GUR<sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup> Naturaliste - Apollon 74.

<sup>2</sup> Chargée de mission - FRAPNA 74.

\* Adresse de correspondance : luc@apollon74.org