

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

**Artikel:** Oiseaux remarquables du Salève : tendances d'évolution et menaces  
**Autor:** Matérac, Jean-Pierre / Birot-Collomb, Xavier  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-825753>

### **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:** 02.04.2026

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

# Oiseaux remarquables du Salève :

## tendances d'évolution et menaces

Jean-Pierre MATÉRAC<sup>1,\*</sup> et Xavier BIROT-COLLOMB<sup>1</sup>

Les populations d'oiseaux, comme celles des autres groupes faunistiques varient dans le temps. Malheureusement, rares sont les espèces dont les effectifs progressent. De plus, elles ne sont qu'exceptionnellement des espèces remarquables, quoique l'application de ce terme à une espèce peut être sujette à variation dans le temps. Nombreuses sont donc les espèces dont les populations décroissent, et souvent, la mise en place de mesures favorables localement ne peut compenser les menaces qui pèsent sur elles à plus vaste échelle.

Les disparitions historiques, sur le massif du Salève, ont été bien documentées, en particulier par Paul Géroutet, ornithologue suisse de renom.

Pour la période plus récente des trente dernières années, nous n'avons jamais fait d'études avec protocole, sauf pour le Faucon pèlerin (*Falco peregrinus* Tunstall, Fig. 1). Cet exposé ne sera donc pas basé sur des preuves scientifiques. Mais une bonne connaissance du massif du Salève depuis 40 ans, et nombre

de données opportunistes récoltées par les observateurs, nous permettent d'avoir des indications sur les tendances d'évolution de certaines espèces parmi les plus remarquables.

Pour prendre l'exemple du Faucon pèlerin, la protection dont a bénéficié l'espèce comme les autres rapaces en 1972, la diminution des contaminations chimiques, puis les mesures locales mises en place depuis 1987 et les contacts constructifs avec les utilisateurs du milieu naturel salévien, ont permis d'aboutir à la florissante population actuelle qui semble être stable, malgré les très nombreux dérangements qui pourraient ou peuvent l'affecter, tels ceux dus aux parapentistes et aux grimpeurs. Le Faucon pèlerin est-il toujours l'espèce sensible que nous avons connue? Les autres espèces remarquables du massif du Salève sont-elles dans la même dynamique? Nous proposons d'apporter des éléments de réponse à ces questions.



Fig. 1. Faucon pèlerin avec prise de chasse.

<sup>1</sup> Ornithologue - Ligue de Protection des Oiseaux 74.

\* Adresse de correspondance: jean.pierre.materac@gmail.com