Oiseaux remarquables du Salève : tendances d'évolution et menaces

Autor(en): Matérac, Jean-Pierre / Birot-Collomb, Xavier

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Archives des sciences [2004-ff.]

Band (Jahr): 70 (2018)

Heft 1-2

PDF erstellt am: **18.02.2021**

Persistenter Link: http://doi.org/10.5169/seals-825753

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

Oiseaux remarquables du Salève:

tendances d'évolution et menaces

Jean-Pierre MATÉRAC^{1,*} et Xavier BIROT-COLLOMB¹

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 Géroudet, 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.

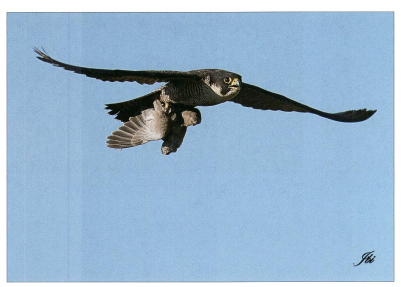


Fig. 1. Faucon pèlerin avec prise de chasse.

¹ Ornithologue - Ligue de Protection des Oiseaux 74.

^{*} Adresse de correspondance: jean.pierre.materac@gmail.com