

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

## Sommaire du Volume 70, Année 2018

<b>Patrice PRUNIER</b> – Editorial	1-4
<b>Michel GRENON</b> – Le Salève, son apport aux sciences naturelles du XVI <sup>e</sup> au XX <sup>e</sup> siècle	5-22
<b>Pierre CUSIN, Eric DÜRR</b> – Le Salève, 30 ans de préservation	25-38
<b>André STRASSER, Bruno MASTRANGELO, André PIUZ, Jean CHAROLLAIS</b> – Les plages du Salève	39-42
<b>Bruno MASTRANGELO, Jean CHAROLLAIS</b> – Nouvelle conception de la structure du Salève	43-50
<b>Sylvain COUTTERAND</b> – Origines des blocs erratiques du Salève	51-56
<b>Gérard NICOU, Jacques BOUVARD, Isabelle CHATILIEZ, Eric DÜRR, Pierre FRANCILLARD, Antoine ROUILLON, Ludovic SAVOY</b> – Le massif du Grand Salève, impluvium des Eaux Belles : origine des eaux, temps de transfert et bénéfices réciproques de la protection des eaux	57-58
<b>Laurence-Isaline STAHL GRETSCH</b> – Quoi de neuf à propos du site archéologique des carrières de Veyrier au pied du Salève ?	59-70
<b>Sébastien PERRET, Alain MÉLO, Raphaëlle SOULIGNAC, Sandrine Paradis-GRENOUILLET</b> – La production médiévale du fer sur le Salève : nouveaux résultats	71-94
<b>Claude MEGEVAND</b> – Les apports de La Salévienne à l'histoire du Salève	95-102
<b>Dominique BOUVERAT</b> – Formes d'appropriation et d'exploitation historiques des ressources du Salève (XII <sup>e</sup> – XIX <sup>e</sup> siècle)	103-114
<b>Bénédict FROMMEL</b> – Les moulins à eau du pied du Salève	115-120
<b>Lorelei JAUNIN, Nathalie DEBIZE</b> – Contributions à l'inventaire du patrimoine bâti et du patrimoine immatériel du Salève	121-128
<b>Christophe GUFFOND</b> – Ecosystèmes montagnards du Moyen Âge à nos jours. Trois cas haut-savoyards : Salève, Glières et Sales (Projet Collectif de Recherche 2018-2021)	129-132
<b>Patrice PRUNIER</b> – Les végétations des crêtes du Salève	133-148
<b>Denis JORDAN</b> – Flore patrimoniale protégée, passée et actuelle du Salève	149-158
<b>Millo PENAULT-RAVILLE, Pierre André FROSSARD, Patrice PRUNIER</b> – Analyse comparée des effets de la projection hydraulique d'un mélange grainier et du paillage d'inflorescences de stipe calamagrostide ( <i>Achnatherum calamagrostis</i> ) sur la recolonisation végétale des carrières du Salève	159-170
<b>David LECLERC</b> – Ecosystèmes aquatiques du Salève - Enjeux écologiques et mesures en faveur de leurs espèces remarquables	171-180
<b>Claude FISCHER, Alice EKORI, Eric DÜRR</b> – Le Salève : habitat et relais pour un cortège de mammifères, à quatre et à deux pattes	181-186
<b>Robin LETSCHER, Eric DÜRR</b> – Les chauves-souris du Salève	187-198
<b>Jean-Pierre MATERAC, Xavier BIROT-COLLOMB</b> – Oiseaux remarquables du Salève, tendances d'évolution et menaces	199
<b>Luc MERY, Christine GUR</b> – Le Salève : un terrain d'exploration pour les amphibiens de 1979 à 2017	200
<b>Jean Jacques PASQUIER, Pascal ROCHE</b> – Les antilopes du Salève sous surveillance	201
<b>Sommaire du volume 70, fascicule 1 et 2</b>	203-204
<b>André STRASSER, Bernard CLAVEL, Eric MONTEIL, Jean CHAROLLAIS, André PIUZ et Bruno MASTRANGELO</b> – La Formation du Grand Essert (Jura franco-suisse ; Valanginien supérieur <i>p.p.</i> à Hauterivien supérieur basal) ; The Grand Essert Formation (French-Swiss Jura Mountains ; late Valanginian <i>p.p.</i> to earliest late Hauterivian)	205-282
<b>Assemblée générale annuelle de la SPHN du 19 décembre 2017</b> – sous la présidence de M. Michel GRENON	283-286
<b>Sommaire du volume 70, Année 2018</b>	287



## Sommaire du fascicule 3 Volume 70/2018

André STRASSER, Bernard CLAVEL, Eric MONTEIL, Jean CHAROLLAIS, André PIUZ  
et Bruno MASTRANGELO –

La Formation du Grand Essert (Jura franco-suisse; Valanginien supérieur *p.p.* à Hauterivien supérieur basal)  
The Grand Essert Formation (French-Swiss Jura Mountains ; late Valanginian *p.p.* to earliest late Hauterivian) **205-282**

Assemblée générale annuelle de la SPHN du 19 décembre 2017 – sous la présidence de M. Michel GRENON **283-286**

Sommaire du Volume 70, Année 2018 **287**

---

## Couverture

André STRASSER et al. – La Formation du Grand Essert. Lithologies et structures sédimentaires caractéristiques de la Formation du Grand Essert (Fig. 5, p. 214)

---