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

**Herausgeber:** Société de Physique et d'histoire Naturelle de Genève

**Band:** 70 (2018)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### 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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 29.03.2025

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

Sommaire Vol. 70 / 2018 Michel GRENON | 287 |

# Sommaire du Volume 70, Année 2018

Patrice PRUNIER – Editorial	
Michel GRENON – Le Salève, son apport aux sciences naturelles du XVIe au XXe siècle	
Pierre CUSIN, Eric DÜRR — Le Salève, 30 ans de préservation	2
André STRASSER, Bruno MASTRANGELO, André PIUZ, Jean CHAROLLAIS – Les plages du Salève	3
Bruno MASTRANGELO, Jean CHAROLLAIS — Nouvelle conception de la structure du Salève	4
Sylvain COUTTERAND – Origines des blocs erratiques du Salève	
Gérard NICOUD, Jacques BOUVARD, Isabelle CHATILIEZ, Eric DÜRR, Pierre FRANCILLARD, Antoine ROUILLON, Ludovic SAVOY — Le massif du Grand Salève, impluvium des Eaux Belles: origine des eaux, temps de transfert et bénéfices réciproques de la protection des eaux	!
<b>Laurence-Isaline STAHL GRETSCH</b> — Quoi de neuf à propos du site archéologique des carrières de Veyrier au pied du Salève ?	!
Sébastien PERRET, Alain MÉLO, Raphaëlle SOULIGNAC, Sandrine Paradis-GRENOUILLET — La production médiévale du fer sur le Salève : nouveaux résultats	
Claude MEGEVAND – Les apports de La Salévienne à l'histoire du Salève	9
<b>Dominique BOUVERAT</b> – Formes d'appropriation et d'exploitation historiques des ressources du Salève (XII° – XIX° siècle)	10
<b>Bénédict FROMMEL</b> – Les moulins à eau du pied du Salève	11
<b>Loreleï JAUNIN, Nathalie DEBIZE</b> — Contributions à l'inventaire du patrimoine bâti et du patrimoine immatériel du Salève	12
Christophe GUFFOND — Ecosystèmes montagnards du Moyen Âge à nos jours. Trois cas haut-savoyards : Salève, Glières et Sales (Projet Collectif de Recherche 2018-2021)	12
Patrice PRUNIER – Les végétations des crêtes du Salève	133
<b>Denis JORDAN</b> – Flore patrimoniale protégée, passée et actuelle du Salève	14
Millo PENAULT-RAVAILLE, Pierre André FROSSARD, Patrice PRUNIER — Analyse comparée des effets de la projection hydraulique d'un mélange grainier et du paillage d'inflorescences de stipe calamagrostide (Achnatherum calamagrostis) sur la recolonisation végétale des carrières du Salève	15
<b>David LECLERC</b> — Ecosystèmes aquatiques du Salève - Enjeux écologiques et mesures en faveur de leurs espèces remarquables	17
Claude FISCHER, Alice EKORI, Eric DÜRR — Le Salève : habitat et relais pour un cortège de mammifères, à quatre et à deux pattes	18
Robin LETSCHER, Eric DÜRR – Les chauves-souris du Salève	18
Jean-Pierre MATERAC, Xavier BIROT-COLLOMB — Oiseaux remarquables du Salève, tendances d'évolution et menaces	
Luc MERY, Christine GUR – Le Salève: un terrain d'exploration pour les amphibiens de 1979 à 2017	
Jean Jacques PASQUIER, Pascal ROCHE — Les antilopes du Salève sous surveillance	
Sommaire du volume 70, fascicule 1 et 2	20
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)	20
Assemblée générale annuelle de la SPHN du 19 décembre 2017 – sous la présidence de M. Michel GRENON	28
Sommaire du volume 70, Année 2018	

Archives des SCIENCES Arch.Sci. (2018) 70: 283-288



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)

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

205-282

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)