

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 16.03.2025

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

Sommaire du Volume 70, Année 2018

Patrice PRUNIER – Editorial	1-4
Michel GRENON – Le Salève, son apport aux sciences naturelles du XVI ^e au XX ^e siècle	5-22
Pierre CUSIN, Eric DÜRR – Le Salève, 30 ans de préservation	25-38
André STRASSER, Bruno MASTRANGELO, André PIUZ, Jean CHAROLLAIS – Les plages du Salève	39-42
Bruno MASTRANGELO, Jean CHAROLLAIS – Nouvelle conception de la structure du Salève	43-50
Sylvain COUTTERAND – Origines des blocs erratiques du Salève	51-56
Gérard NICOU, 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	57-58
Laurence-Isaline STAHL GRETSCH – Quoi de neuf à propos du site archéologique des carrières de Veyrier au pied du Salève ?	59-70
Sébastien PERRET, Alain MÉLO, Raphaëlle SOULIGNAC, Sandrine Paradis-GRENOUILLET – La production médiévale du fer sur le Salève : nouveaux résultats	71-94
Claude MEGEVAND – Les apports de La Salévienne à l'histoire du Salève	95-102
Dominique BOUVERAT – Formes d'appropriation et d'exploitation historiques des ressources du Salève (XII ^e – XIX ^e siècle)	103-114
Bénédict FROMMEL – Les moulins à eau du pied du Salève	115-120
Lorelei JAUNIN, Nathalie DEBIZE – Contributions à l'inventaire du patrimoine bâti et du patrimoine immatériel du Salève	121-128
Christophe GUFFOND – Ecosystèmes montagnards du Moyen Âge à nos jours. Trois cas haut-savoyards : Salève, Glières et Sales (Projet Collectif de Recherche 2018-2021)	129-132
Patrice PRUNIER – Les végétations des crêtes du Salève	133-148
Denis JORDAN – Flore patrimoniale protégée, passée et actuelle du Salève	149-158
Millo PENAULT-RAVILLE, 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 (<i>Achnatherum calamagrostis</i>) sur la recolonisation végétale des carrières du Salève	159-170
David LECLERC – Ecosystèmes aquatiques du Salève - Enjeux écologiques et mesures en faveur de leurs espèces remarquables	171-180
Claude FISCHER, Alice EKORI, Eric DÜRR – Le Salève : habitat et relais pour un cortège de mammifères, à quatre et à deux pattes	181-186
Robin LETSCHER, Eric DÜRR – Les chauves-souris du Salève	187-198
Jean-Pierre MATERAC, Xavier BIROT-COLLOMB – Oiseaux remarquables du Salève, tendances d'évolution et menaces	199
Luc MERY, Christine GUR – Le Salève : un terrain d'exploration pour les amphibiens de 1979 à 2017	200
Jean Jacques PASQUIER, Pascal ROCHE – Les antilopes du Salève sous surveillance	201
Sommaire du volume 70, fascicule 1 et 2	203-204
André STRASSER, Bernard CLAVEL, Eric MONTEIL, Jean CHAROLLAIS, André PIUZ et Bruno MASTRANGELO – 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
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

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)
