

## 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>Loreleï 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