

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **2 (1890-1892)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

## TABLE DES MATIÈRES

---

	Pages.
PRÉFACE. . . . .	4
LISTE BIBLIOGRAPHIQUE . . . . .	3
CHAPITRE I. <i>Aperçu orographique</i> . . . . .	4
» II. <i>Aperçu des terrains de la région</i> . . . . .	8
» III. <i>Région entre le col de St-Cergues et le col de la Faucille</i> . . . . .	16
Valangien d'Arzier; néocomien de St-Cergues; route des Rousses. Le Vuarne; la Dôle. Vallon des Dappes; route de la Faucille; coupe du néocomien entre Malcombe et la Vattay. Combe de Mijoux. Collines néocomiennes de Mourex et de Vesancy.	
» IV. <i>Col de la Faucille</i> . . . . .	26
Kimmeridgien et séquanien. Cirque de la Fau- cille; bathonien et callovien aux Platières. Argovien; couches de Birmensdorf.	
» V. <i>Versant oriental de la chaîne de Gex à Collonges</i> . . . . .	33
Bordure néocomienne; valangien sur la Vaillièvre, sur Echenevex, Avouzon et Crozet; hauterivi- en I, de Crozet. Hauterivien II, sur Farges et au Pré-Cusin. Urgonien de Villeneuve; bitume; urgonien entre Allemagne, Thoiry, Farges et Collonges. Faune urgonienne. Sidérolithique de Collonges.	
» VI. <i>Arête supérieure entre la Faucille et le Grand-     Crédo</i> . . . . .	43
De la Faucille au Reculet; séquanien argovien; plissemens secondaires; col de Crozet; Re- culet. Fossiles séquaniens. Du Reculet au col du Sac; changement de direction de la chaîne.	
» VII. <i>Vallée de la Valserine en aval de Mijoux</i> . . . . .	46
De Mijoux à Lelex; mollasse à feuilles. Pli-faille. Minerai de fer à Malay. Mollasse, marnes à gypse et marne rouge à Fernaz. Environs de Chézery; callovien et bajocien de la Rivière. Asphalte de Forrens. Coupe du néocomien près du Crêt. Massif de la Mantière. Fossiles néocomien à Maison-Neuve et à Grange-Ve- lour.	

CHAPITRE VIII. <i>Massif du Grand-Crédo</i> . . . . .	56
Vallon et col du Sac. Haut du Grand-Crédo. Cirque de Longeray; origine de la faille du Vuache. Rochers du Sorgia et de Léaz; Plat des Roches. Observations stratigraphiques: Bathonien à Longeray; argovien, malm; éta- ges du néocomien, marne d'Arzier, urgonien fossilifère près Collonges. Glaciaire et glisse- ment de terrains en 1883. Dépôt lacustre dans la cluse.	
» IX. <i>Chainon du Vuache</i> . . . . .	63
Caractère général du chainon. Profil entre Ché- vrier et Léaz. Stratigraphie du Vuache. Faille sous Léaz et à Arcine. Profils 2-5, pl. IV. Environs de Malpaz; sidérolithique; gorge du Fornant. Faille. Mont de Musière. Asphalte. Si- dérolithique à Serzin.	
» X. <i>Coup d'œil sur les relations entre le Vuache et les chainons du Jura qui l'avoisinent. Théorie orogénique.</i> . . . . .	82
Division du bassin de Bellegarde en deux golfes. Failles de la Valserine, de Mantière et de Champfromier. Le Salève, la Balme. Conver- gence des chaînes du Jura vers le Reculet. Mouvements horizontaux, décrochements et failles, leurs causes et leur étendue. Le creuse- ment de la cluse du Rhône.	
<i>Remarques sur les planches</i> . . . . .	90

