

ISSN 1018-7421

MINARIA HELVETICA



Bex: Mines, Minéraux et Hommes

SGHB
SSHM
SSSM

SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR HISTORISCHE BERGBAUFORSCHUNG
SOCIÉTÉ SUISSE D'HISTOIRE DES MINES
SOCIETÀ SVIZZERA DI STORIA DELLE MINIERE

34/2014

Pierre-Yves Pièce et Marc Weidmann

Albert Ginsberg (1782-1837), mineur, ingénieur des mines et géologue

Résumé

Si Albert Ginsberg, géomètre souterrain des mines de sel de Bex (VD), n'avait pas mis en scène Suzanne Françoise Pièce en 1813, sa carrière étonnante serait sans doute restée dans l'ombre. A partir d'un procès en paternité conservé aux Archives cantonales vaudoises, P.-Y. Pièce et Marc Weidmann, tous deux passionnés d'histoire régionale, ont allié leurs compétences généalogiques et géologiques pour retracer le parcours exceptionnel de ce natif de Bendorf, non loin de Koblenz, devenu citoyen d'Aeugst am Albis (ZH). Issu d'une famille de spécialistes dans le domaine minier, Albert Ginsberg a débuté sa carrière dans les mines de charbon de l'Etat de Zürich à Käpfnach. Dès 1801, il voyage pour parfaire ses connaissances et travaille à la mine de plomb et d'argent de Fürstenberg dans la Forêt Noire, puis comme mineur et géomètre souterrain dans les salines de Sulz am Neckar. De retour en Suisse, il sollicite un emploi aux Mines de sel de Bex et devient Maître Mineur en Chef et géomètre souterrain. Durant plus de dix ans, Albert Ginsberg va arpenter les galeries, dresser de nombreux plans et apporter plusieurs innovations techniques. Outre son travail aux mines de sel, il est mandaté à plusieurs reprises pour des expertises géologiques, en particulier à la mine de charbon près de Rivaz et dans le Jura vaudois pour y diriger des fouilles de prospection de minerai de fer.

Après cette période vaudoise, Albert Ginsberg reprend la concession de la Mine des Trappistes dans le val d'Entremont (VS) pour y exploiter une mine de plomb tenant argent. Mais les affaires tournent mal et Ginsberg décide alors de s'expatrier en Egypte, laissant toute sa famille en Suisse. Agé de 43 ans, Albert Ginsberg débute sa nouvelle carrière comme assistant du géologue italien Giovanni Battista Brocchi avec qui il parcourt le Sennaar (dans le désert oriental de l'Égypte) et des bords de la Mer Rouge, puis il retourne dans le Sinaï pour y collecter des échantillons de minerais de fer, de cuivre et de manganèse qui seront documentés dans un catalogue publié à Alexandrie en 1830. Il dirige également les travaux de forages, les premiers en Egypte, pour trouver de l'eau dans le désert situé entre Suez et le Nil, sur le tracé d'une future ligne de chemin de fer. Par la suite, il se consacre à l'étude géologique de l'Égypte et de la Palestine. d'Ibrahim-Pacha, il se dirige vers la Cilicie pour remettre en service d'anciennes mines dans les montagnes du Taurus. Ce sera la dernière mission d'Albert Ginsberg, victime de la peste en mai 1837.

Obscur et oublié, l'article de Pierre-Yves Pièce et Marc Weidmann sur Albert Ginsberg est publié. Si l'on a malheureusement perdu la trace de Jean Louis Albert, les recherches poursuivies durant plusieurs années ont permis de documenter précisément le parcours inédit de ce géomètre souterrain des mines de sel de Bex.

