**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 51 (1925)

**Heft:** 22

Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

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

# BULLETIN TECHNIQUE

Réd. : D' H. DEMIERRE, ing.

## DE LA SUISSE ROMANDE

Paraissant tous les 15 jours

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN ORGANE DE L'ASSOCIATION SUISSE D'HYGIÈNE ET DE TECHNIQUE URBAINES ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE: Les lacs d'après le Professeur L. W. Collet, par M. Ed. Paréjas, docteur ès sciences. — Concours pour l'étude d'un hospice orthopédique de la Suisse romande à édifier à Lausanne. — Association suisse d'Hygiène et de Technique urbaines: Institut de Technique sanitaire et Hygiène spéciale des Industries, à Paris, par H. Py, technicien-hygiéniste, à Lausanne. — Futures normes suisses pour les liants hydrauliques. — Journées de discussion du laboratoire fédéral d'essai de matériaux, à Zurich. — Bibliographie. — Société suisse des Ingénieurs et des Architectes. — Association des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne. — Carnet des concours. — Service de placement.

## Les lacs d'après le Professeur L. W. Collet

par M. Ed. PARÉJAS, docteur ès sciences.

La question des lacs est à l'ordre du jour de notre économie nationale. Au moment où les lignes électrifiées de notre réseau ferré s'étendent de toutes parts il est du plus haut intérêt de lire l'histoire des lacs <sup>1</sup> sous la plume autorisée d'un

spécialiste tel que M. L.-W. Collet, professeur de géologie et doyen de la Faculté des sciences de l'Université de Genève. - Ancien directeur du Service de l'hydrographie nationale, l'auteur était mieux placé que personne pour traiter ce vaste sujet et le volume de 320 pages, richement illustré qu'il présente aux techni-ciens et au public cultivé est une mise au point de la question des lacs en même temps qu'un recueil de documents précieux pour les ingénieurs hydrauliciens.

Trois parties composent cet ouvrage. Le mode de formation des lacs; l'eau des lacs; le destin des lacs. — La question est donc respectivement présentée

sous trois aspects: géologique, physique et chimique, puis technique.



Le mode de formation des lacs.

Le mode de formation des lacs est un problème qui s'est montré plus compliqué qu'il ne paraissait tout d'abord. — L'origine des lacs est en effet multiple et variée. La classification que l'auteur propose, après celles établies par de Martonne, Peach, Horne et Geikie, est la suivante:

1º Lacs dus à l'érosion glaciaire.

2º Lacs de barrage.

3º Les cratères-lacs.

 $^1$  Les Lacs, par le prof. Dr L. W. Collet. — 1 vol. in 16°, de 320 p., 63 fig. et 28 pl. G. Doin, éditeur, Paris. — Fr. 35, broché.

4º Lacs d'origine tectonique.

5º Lacs karstiques.

6º Lacs sur et dans la glace.

7º Lacs dus à des dépressions coupant une nappe aquifère

1º Lacs dus à l'érosion glaciaire. — La plupart des lacs suisses appartiennent à cette première catégorie, mais encore faut-il faire dans celle-ci plusieurs subdivisions. Il est des lacs de bassins terminaux limités à l'aval par des cordons de moraines frontales, comme les grands lacs du versant nord des Alpes, des lacs établis dans des bassins de surcreusement (lacs de la Haute-Engadine), des lacs de cirques (lacs de Seewli,

Tom et Cadagno), des lacs de vallées suspendues (Gelmersee, lacs Ritom et Lucendro). Enfin on distingue les lacs dans les roches moutonnées (lacs des cols du Simplon, de la Grimsel et du Bernardin)

2º Lacs de barrage.

— Les barrages qui provoquent l'accumulation des eaux d'une vallée et donnent naissance à un lac peuvent être de natures très diverses

Un éboulement a provoqué la formation des lacs des Brenêts, de Klöntal, de Poschiavo, d'Œschinen, Cama, de Montriond, Lovitel, de Silan et des Hôpitaux.

Un glacier peut servir de barrage et donner lieu à une retenue d'eau considérable. Le

lac de Märjelen, dans les Alpes bernoises en est un exemple aussi pittoresque que démonstratif.

La moraine latérale de nos grands glaciers barre parfois complètement la vallée principale dans laquelle ils débouchent. C'est la raison d'être précisément du lac de Mattmark.

Les alluvions d'un cours d'eau, en s'accumulant pendant les crues peuvent créer des lacs temporaires comme celui provoqué par la Bayona (Tessin).

Si nous nous transportons sur les bords de la mer, nous assistons à la formation de lacs derrière des cordons littoraux (Etang de Thau) ou derrière des dunes (lacs de Cazaux, de Parentis et d'Hourtin sur les côtes françaises de l'Atlantique).

Les dunes continentales jouent parfois le même rôle (lac Moses, de Winnemuca, lagune d'Epecuen).

Un volcan ou sa coulée de lave forment barrage également



Fig. 1. — Les lacs de la Grimsel.