Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 34 (1908)

Heft: 8

Artikel: Esthétique des villes

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-26849

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: 25.11.2025

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



En résumé, il a été travaillé à 176 cours d'eau différents dans toute la Suisse pendant l'année 1907. Les subventions payées atteignent la somme de Fr. 2 224 972.80, ce qui, au taux de 33 4 /₃ à 50 0 /₀, représente une dépense d'environ Fr. 4 905 000.

Si l'on compare ces données à celles des années précédentes, on trouve peu de nouveaux travaux mentionnés et encore la plupart de ceux-ci ont été nécessités par les dégâts causés par les hautes eaux. Ce fait répond bien à ce que nous disions ici même l'année dernière, savoir que l'Inspectorat fédéral des travaux publics attache une plus grande importance à l'amélioration, à l'entretien continu et à l'achèvement rationnel des travaux commencés qu'à l'exécution de nouveaux projets.

Si nous attirons de nouveau l'attention sur la grande utilité des corrections de torrents en relation avec le reboisement en grand de la partie supérieure des bassins de réception, c'est que nous avons la ferme conviction que par ce moyen l'on arrivera peu à peu à améliorer le régime des différents cours d'eau.

Berne, le 14 avril 1908.

L'inspecteur fédéral en chef des Travaux publics:

A. de Morlot.

Esthétique des villes.

Nous reproduisons, aux pages 92 et 93 et planche 4, quelques vues d'une villa dans le style du XVIII^e siècle, œuvre de MM. Nicati & Burnat, architectes, à Vevey.

Divers.

Société vaudoise des ingénieurs et des architectes.

Assemblée générale du 28 mars 1908, au café du Musée, $\grave{a}~6^{-1}/_{2}~heures~du~soir.$

Présidence de M. G. Epitaux, président.

Le procès-verbal de la dernière séance est lu et approuvé. Les candidats présentés dans la dernière séance sont proclamés membres de la Société.

Les candidats suivants sont présentés: M. Schönholz, ingénieur, par MM. Koller et Chastellain, ingénieurs; M. Andreen, architecte, par MM. E. Chavannes, ingénieur, et L.-C. Bonjour, architecte.

Sur proposition du Comité, les candidats auront à l'avenir à remplir le formulaire d'admission de la Société suisse; nous serons ainsi renseignés sur la valeur de leurs titres.

Le rapport annuel du Comité, constatant la marche satisfaisante de la Société, est approuvé; la finance d'entrée et la cotisation annuelle restent fixées à Fr. 5.— et à Fr. 40.—.

Les comptes pour l'exercice écoulé et le projet de budget de 1908-1909, présentés par M. Gorgerat, caissier, sont adoptés sur rapport de MM. Petitat, ingénieur, et Hoguer, architecte, vérificateurs; décharge en est donnée au caissier, avec remerciements pour sa bonne gestion.

L'on passe ensuite aux nominations statutaires: M. G. Epitaux est réélu président par acclamations.

- M. Ch. Petitat, ingénieur, est élu secrétaire en remplacement de M. Jambé qui avait demandé à être relevé de ses fonctions.
- M. E. Quillet, architecte, à Vevey, succède à M. E. Bron, architecte, sortant de charge.

Le nouveau Comité est donc composé comme suit :

- MM. G. Epitaux, architecte, président;
 - E. Chastellain, ingénieur, vice-président;
 - Ch. Petitat, ingénieur, secrétaire;
 - L. Gorgerat, ingénieur, caissier;
 - H. Develey, ingénieur, membre ;
 - A. Laverrière, architecte, membre;
 - E. Quillet, architecte, membre.

Sur proposition du Comité, il est décidé de faire faire, pour l'usage des sociétaires, un tirage à part, extrait de la série Bezencenet, des tarifs d'honoraires de la Société suisse des ingénieurs et des architectes. Ces tarifs seront vendus au prix de revient.

- M. H. Meyer, architecte, rapporte sur le règlement des concours d'architecture, discuté en Commission centrale à Zürich; le principe des surprimes et les propositions de la Suisse romande, en général, ont été rejetés.
- M. G. Epitaux signale le fait que les concours d'architecture à Genève sont réservés aux seuls architectes genevois, alors que partout ailleurs ils sont largement ouverts; le Comité central sera nanti de cet état de chose anormal et peu équitable.
- M. Hoguer, architecte, soulève une discussion très nourrie sur le projet de règlement fixant la hauteur des façades, élaboré par la Commune de Lausanne; il recommande à l'assemblée la pétition lancée pour le maintien du statu quo. La discussion, suspendue durant quelques minutes pour nous permettre de faire honneur au souper-choucroute très bien servi par M. Sumser, reprend aussitôt après. D'accord en principe avec M. Hoguer, l'assemblée charge son Comité d'intervenir au plus tôt auprès de la Commission qui rapportera sur cet objet au Conseil communal, pour lui exposer les vœux et désiderata de notre Société.

Le présent procès-verbal est lu et approuvé.

La séance est levée à $10^4/_4$ h. Etaient présents 25 membres environ.

Rapport du Comité de la Société vaudoise des Ingénieurs et Architectes, à l'assemblée générale du 28 mars 1908.

Messieurs et chers Collègues,

Nous avons l'honneur de vous résumer sommairement les phases de l'activité de notre Société durant l'exercice qui s'achève aujourd'hui. Nous nous référons aux procès-verbaux pour compléter cet exposé.

« LA TERRASSE », VILLA A VEVEY

Parmi les affluents, nous mentionnerons les endiguements du Gruonbach et du Schächenbach dans le canton d'Uri; ceux de Lauibach, du Rothmoosgraben, à Giswil, et de la Grande-Schlieren, près d'Alpnach, dans le canton d'Unterwalden (Obwald), ainsi que ceux du Lielibach et du Drestlibach, à Beckenried, dans le canton d'Unterwalden (Nidwald), et enfin ceux de la Petite-Emme, dans le canton de Lucerne.

Les subventions payées pour les travaux ci-dessus ont été de Fr. 101639.45 et les

dépenses d'environ 230700

francs.

Il a été exécuté des travaux à 14 cours d'eau différents. Les subventions payées ont été de 191 039.65 francs et les dépenses d'environ Fr. 401900.

D. Bassin de la Limmat.

Il a été peu travaillé à la Limmat même. Les principaux travaux ont été exécutés au canal de la Linth où l'on a fait de grandes longueurs de digues en pierres, et à la Sihl, l'affluent le plus important, où l'on a aussi exécuté des digues en pierres dans la partie supérieure; dans la partie inférieure il n'a été fait que de petits travaux de parachèvement.

Il a été payé Fr. 14900 de subvention et les dépenses ont été de Fr. 47300.

Parmi les autres affluents moins importants nous citerons l'endiguement du Rütibach antérieur à Arth, puis différents travaux dans le Wäggithal, le Rütibach, à Reichenbourg, dans le canton de Schwyz, et enfin quelques torrents dans le canton de Glaris, l'Ober-

seetalbach, près de Näfels, par exemple.

Subventions payées Fr. 110866.60; dépenses faites Fr. 234000 environ.

Dans le bassin de la Limmat il a été travaillé à 19 cours d'eau, pour lesquels il a été payé Fr. 125766.60 par la Confédération, correspondant à une dépense de Fr. 281 300 environ.

E. Bassin du Rhône.

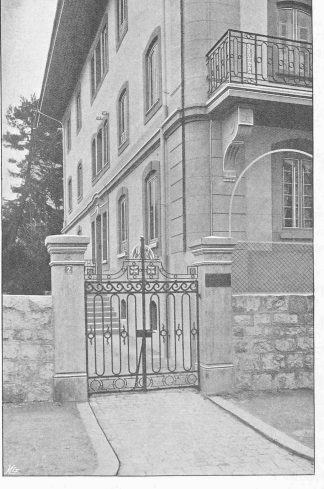
On a continué les travaux d'exhaussement et de renforcement des digues du Rhône entre Sion et Martigny, ainsi

qu'entre le pont de Collombey et Illarsaz. Les déblais nécessaires ont été dragués dans le fleuve. Il a été payé pour ce travail Fr. 101 254.90 de subvention fédérale et dépensé environ Fr. 257 400.

Comme travaux exécutés aux affluents nous mentionnerons ceux de la Lozence, de la Veveyse, de la Venoge, puis les assainissements de la Sapina, au ruisseau de Réchy, près de Chalais, et enfin la correction du Ried, au Locle, qui a été continuée jusqu'en aval du village.

Un glissement de terrain très important s'est produit près de Viège, au Riedbach. La Viège a été barrée, l'eau arrêtée pendant un certain temps a formé un lac qui, heureusement, a pu bientôt vaincre la résistance de ce barrage et permettre ainsi un écoulement régulier de la masse liquide. La ligne du chemin de fer de Viège à Zermatt, ainsi que la route de Stalden ont été recouvertes par l'éboulement et la circulation momentanément interrompue. Un endiguement rationnel du Riedbach et le déblaiement du lit de la Viège amélioreront l'état actuel et empêcheront, si possible, le retour d'une pareille catastrophe. Subventions payées Fr. 168 988.60, dépenses faites environ Fr. 322 000.

Il a été travaillé à 18 cours d'eau dans le bassin du Rhône, les subventions fédérales ont été de Fr. 270243.50 et les dépenses d'environ Fr. 579400.



Vue du portail et de la face Nord. Architectes: MM. Nicati et Burnat, à Vevey.

F. Bassin du Tessin.

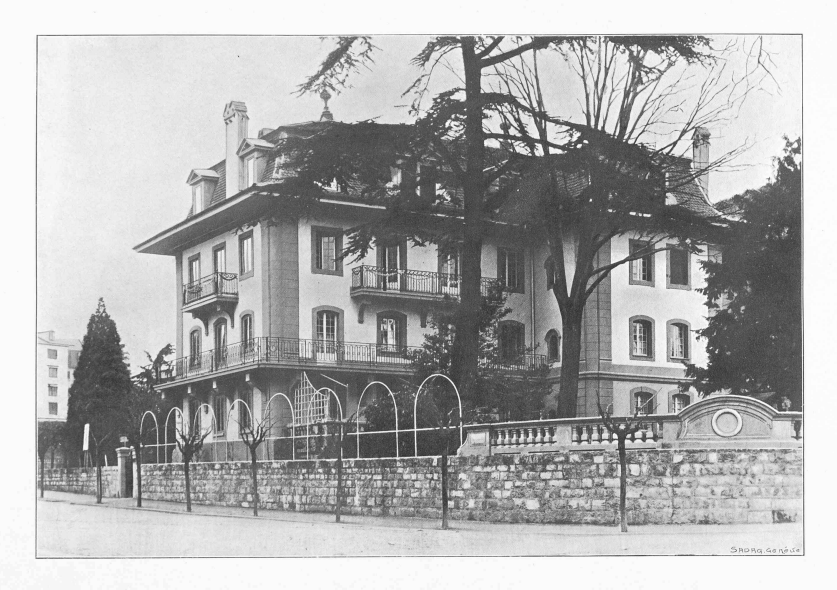
Au Tessin on a commencé la construction de la digue des hautes eaux

de la rive gauche à partir de la Morobbia en aval. Cette année, les déblais ont été extraits en partie dans la Sementina et en partie dans les rives escarpées en amont de l'embouchure de la Morobbia.

Subvention payée Fr. 24800 et dépenses faites environ Fr. 52 100. A la Moësa, on a travaillé principalement à Lostallo, où l'on a exécuté une grande longueur de digues.

A la Maggia, il n'a été fait que quelques travaux de parachèvement aux digues longitudinales et aux seuils. Plusieurs crues extraordinaires survenues pendant le courant

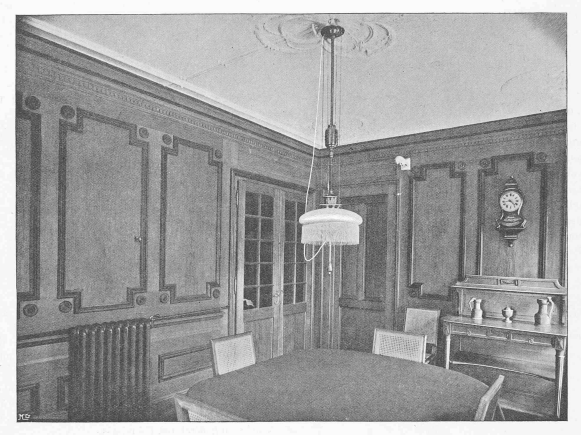
ANNÉE 1908, PLANCHE Nº 4



" LA TERRASSE" VILLA A VEVEY

ARCHITECTES : MM. NICATI ET BURNAT A VEVEY

« LA TERRASSE », VILLA A VEVEY



Vue de la salle à manger du premier étage.

de l'année ont provoqué un approfondissement général du lit jusqu'en amont du pont de Solduno, de sorte qu'un renforcement des enrochements est devenu nécessaire.

La partie supérieure de la correction du Vedeggio en amont du pont d'Ostarietta a été terminée et l'eau coule

maintenant dans le nouveau lit. Les travaux de la partie inférieure, à partir du lac de Lugano, ont été commencés et étaient terminés à la fin de l'année jusqu'à la route cantonale Lugano-Agno.

L'endiguement du Carcale, ainsi que la correction du Cassarate, à Lugano, sont terminés.

Les dépenses se sont élevées à la somme d'environ Fr. 427 260 et les subventions à 205 691.80 francs.

Le nombre des cours d'eau auxquels il a été travaillé dans le Tessin, est de 10. Le total des subventions payées est de 230 491.80 francs et les dépenses sont d'environ Fr. 480000.

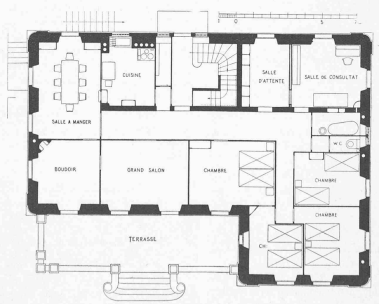
G. Bassin de l'Inn.

Il a été peu travaillé à l'Inn même ; il n'a été payé qu'une

subvention de 4210.84 francs correspondant à une dépense d'environ Fr. 10502.

Parmi les affluents nous ne mentionnerons que le ruisseau d'Eschia, à Madulein, où il a été fait des travaux un peu importants. Subventions payées francs 15670.53, dépenses faites environ Fr. 40600. Il a été travaillé à quatre cours d'eau dans le bassin de l'Inn. La dépense a été d'environ 51100 francs et le montant des subventions payées est de Fr. 19811.37.

Dans les autres bassins il n'a été fait que des travaux peu importants.



Plan du rez-de-chaussée. — 1 : 200. — Architectes: MM. Nicati & Burnat, à Vevey.