Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 72 (1946)

Heft: 14

Sonstiges

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: 10.12.2025

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

En octobre 1946, une exposition suisse d'architecture aura lieu à Londres. Une commission spéciale, formée des architectes MM. Hofmann, professeur, Baur et Kopp, s'est mise énergiquement au travail. Des demandes nous sont parvenues des Etats-Unis et de divers autres pays. Il est possible que le matériel qui sera rassemblé pour l'exposition de Londres puisse être utilisé ensuite ailleurs.

L'exposition de l'urbanisme et de l'habitation à Paris, prévue pour l'automne 1946 a été renvoyée au printemps 1947. La Suisse a reçu du gouvernement français une invitation officielle à participer à cette exposition, et l'a acceptée. Une commisssion spéciale, avec M. le professeur Tschumi, désigné comme architecte de l'exposition, a déjà commencé les travaux d'organisation. Le bureau d'études pour la reconstruction s'est mis également au service de cette organisation.

Les Réunions internationales d'architectes (R. I. A.), dont le siège est à Paris, ont repris leur activité. Le Comité permanent international des Architectes (C. P. I. A.) présidé par M. P. Vischer à Bâle, reprend ses relations internationales et collaborera avec les R. I. A.

Pour la première fois depuis la guerre, un Congrès international technique se tiendra à Paris, sous le patronnage de quelques organisations d'ingénieurs français. On devra encore examiner si et sous quelle forme la S. I. A. participera officiellement à cette manifestation. On ne peut que souhaiter pour les ingénieurs et les architectes du monde entier que l'intensification des relations et des manifestations internationales techniques relève le prestige des professions techniques dans la vie publique.

d) Commissions.

La Commission pour la maison bourgeoise en Suisse, présidée par M. Schucan, architecte, s'occupe toujours de la réédition du volume « Schaffhouse ». Les volumes « Grisons » I et II vont également être réédités. Il s'agit de quelques-uns des ouvrages les plus remarquables de la collection, ouvrages souvent demandés. Aussi est-ce le devoir de la S. I. A d'assurer la réédition de ces volumes.

Le Conseil suisse d'honneur qui est présidé par M. P. Reverdin, architecte, a été consulté à différentes reprises. Mais durant cette dernière période traitée par le rapport, il n'a eu qu'une seule plainte à examiner.

Les Conseils d'honneur des sections ont étudié relativement peu de cas, ce qui peut être considéré comme un bon témoignage de la conscience professeionnelle de nos milieux.

La commission des normes, présidée par M. A. Pestalozzi, architecte, a récemment mis au point avec l'Union Suisse de l'industrie du marbre et du granit, de nouvelles « conditions pour travaux de carrelages et de revêtements en marbre et d'autres pierres naturelles ». Ces normes seront soumises à l'approbation de la prochaine assemblée des délégués.

La commission des normes pour les canalisations, sous la direction de M. H. Steiner, ingénieur de la ville de Zurich, a terminé provisoirement ses travaux — comme nous l'avons déjà signalé — par l'élaboration des « Normes et types pour canalisation ». Cependant la commission renaîtra de nouveau pour préparer, cas échéant et selon les besoins, de nouvelles feuilles en annexe à la série des normes.

La commission pour les concours d'architecture a tenu sa dernière séance le 21 septembre 1945. Depuis lors M. R. Christ, son président, a continué de fournir un travail considérable, en contrôlant tous les concours d'architecture en Suisse, en mettant au point les programmes après tractations avec les organisateurs des concours ou en donnant son approbation à l'exécution des concours. La S. I. A. tient à lui exprimer sa plus vive gratitude pour son activité dévouée.

La commission administrative du service de placement, présidée par M. A. Mürset, architecte, a liquidé les affaires courantes du S. T. S. Le service technique suisse de placement continue de rendre de grands services à ceux qui cherchent du travail et aux employeurs. La S. I. A. remercie aussi très vivemant son président M. Mürset, architecte, pour sa prudente direction du S. T. S.

La commission de protection des titres a chargé son comité de poursuivre les tractations avec une délégation de l'Union suisse des techniciens.

La commission pour la revision du tarif d'honoraires pour travaux d'architecture, formule nº 102 a établi son nouveau projet d'une adjonction au tarif d'honoraires et le présente aujourd'hui à l'approbation des délégués.

La commission pour les questions d'organisation des bureaux d'ingénieurs et d'architectes, dont le président est M. H. Bracher, architecte, a été chargée par le Comité central de discuter avec l'Office fédéral du contrôle des prix, les questions qui restent en suspens au sujet de l'ordonnance n° 643 A/43.

La commission pour la reconstruction a également étudié les questions pendantes; le Comité central l'a complétée par l'adjonction d'une sous-commission pour l'industrie de la construction et pour les recherches. M. A. Roth, architecte, assume la présidence de cette commission. La section de Zurich demande que l'on adjoigne des ingénieurs à cette commission. Le Comité central tiendra compte de ce vœu.

e) Groupes professionnels.

Le groupe professionnel des ingénieurs des ponts et charpentes, présidé par M. K. Kollros, ingénieur en chef, a déployé avec succès son activité. Le groupe s'est subdivisé en trois sous-commissions pour étudier la révision de la formule nº 112 : « Normes pour le calcul, l'exécution et l'entretien des constructions métalliques et des constructions en béton et en béton armé. » Il faut espérer que les travaux de révision seront terminés déjà à la fin de 1946.

(A suivre).

ASSOCIATION AMICALE DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Assemblée générale annuelle du 8 juin 1946.

L'assemblée générale annuelle de l'A³. E². P. L. eut lieu le 8 juin 1946, à l'Ecole polytechnique, sous la présidence de M. A. Robert, ingénieur, président.

L'ordre du jour comportait les points suivants: les rapports du président, du caissier et des vérificateurs qui furent acceptés sans discussion; la fixation de la cotisation qui fut maintenue à 6 fr., la votation sur le changement de nom de l'association par suite de la modification du nom de l'Ecole; le renouvellement du comité qui fut constitué comme suit: A. Robert, président; E. Despland, vice-président; P. Benoît, caissier; J. Perret, secrétaire; A. Stucky, directeur E.P.U.L., E. Bossy et E. Matthey, membres. M. le professeur P. Oguey fut acclamé président honoraire sur proposition du comité; MM. A. Auberson, J. Berveiller. A. Biéler, J. de Charrière de Sévery, F. Chenaux, E. Chevalley, F. Couchepin, P. Dufour, R. Guérineau, P. Jaton, L.-C. Michaud, C. Pelet, R. Salorio, R. Schmidt, deviennent membres honoraires.

Rapport du comité sur l'exercice 1945

Voici un an déjà que le cauchemar de la guerre a disparu ; les relations et les activités du temps de paix reprennent vie petit à petit et si l'atmosphère paraît parfois chargée, on veut espérer que ce ne sont que des soubresauts, les derniers spasmes de cette période agitée que nous venons de traverser. Ayons donc l'espoir tet la confiance en un avenir meilleur et que l'année 1945 soit le départ d'une ère de calme et de paix où l'utilisation des énergies nouvelles que la science a mises à la disposition des hommes serve, non pas à la destruction, mais au bien-être du genre humain.

Si 1945 est une date qui marquera dans l'histoire du monde, 1946 n'en sera pas moins une date pour tous ceux qui ont des attaches avec l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne. En effet, au Cours du mois de janvier écoulé, le Conseil d'Etat du canton de Vaud décidait que l'Ecole qui nous est chère prendrait dorénavant le nom d'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, avec deux sections : l'Ecole d'ingénieurs et l'Ecole d'architecture

et d'urbanisme.

Ce changement d'étiquette affecte quelque peu nos sentiments qui restent attachés à un nom qui évoque tant de souvenirs, néanmoins votre comité comprend et souscrit aux raisons qui ont amené notre haute autorité à prendre cette décision. Nous rap-pellerons que les termes « Ecole d'ingénieurs » ont remplacé en

pellerons que les termes « Ecole d'ingénieurs » ont remplacé en 1891 l'ancienne désignation de « Faculté technique » qui déjà avait remplacé en 1870 celle d'« Ecole spéciale ».

Nous assistons donc à une évolution et ce qui seul importe c'est que l'esprit de l'Ecole reste celui que nous avons connu.

A notre tour nous devons prendre la décision de modifier le nom de notre association. Votre comité vous propose donc de transformer notre raison sociale en : Association amicale des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne », avec l'insigne : A³. E². P. L.

Effectif.

Notre association compte actuellement un effectif de 730 mem-67 membres inscrits à Lausanne; 67 membres inscrits à Lausanne; 68 membres inscrits à Lausanne; 69 membres inscrits à la Section de la Suisse orientale (groupe de Winterthour compris); 109 membres inscrits à l'Association française (groupe de Lyon compris); 8 membres amis.

Nous avons eu le plaisir d'enregistrer un fort contingent de nouveaux membres venant en particulier de la dernière volée de diplômés; de même quelques géomètres diplômés ont demandé

leur admission à l'A3.

D'autre part et conformément aux nouveaux statuts que vous avez votés lors de l'assemblée générale du 2 juin 1945, nous avons eu le plaisir d'accueillir à l'A³ plusieurs membres amis. Nous souhaitons à tous ces nouveaux membres une très cordiale bienvenue et nous remercions tout particulièrement les professeurs de l'Ecole qui nous ont fait l'honneur de se rallier à notre groupement. Nous voyons là une nouvelle preuve de l'intérêt que le corps enseignant porte à notre chère Ecole, car en ce faisant il témoigne de son désir de conserver le contact avec les anciens élèves et de développer les liens d'amitié qui se sont créés au cours des études.

Durant ce dernier exercice, notre association a eu le grand chagrin de perdre six membres ; ce sont : MM. Alfred Glardon (volée de 1886), Léon Fonjallaz (1901), Lucien Gilliard (1905), Emile Girard (1906), Jean Jaccottet (1916) et François Cherpillod (1922). Nous conserverons un fidèle souvenir de ces cama-rades trop tôt disparus et nous adressons à l'Association française l'expression de toute notre sympathie pour la grande perte qu'elle a faite en la personne de son président en charge, M. Émile Girard.

Conférences et manifestations.

Le 22 juin 1945, l' Λ^3 s'est rendue à Vevey pour visiter les Ateliers de constructions mécaniques de Vevey et leur laboratoire d'hydraulique. Les participants aux conférences sur la soudure électrique, qui avaient lieu à cette époque à Lausanne sous la présidence de M. le professeur A. Dumas, nous ont fait l'honneur et le plaisir de se joindre à nous.

Le 13 octobre 1945, nous avions la joie de rencontrer à Neu-châtel les camarades de la section de Suisse orientale et ceux du groupe de Winterthour. Nous avons visité à cette occasion l'Observatoire de Neuchâtel, d'où nous sommes sortis en ayant perdu toute notion de l'heure exacte. Nous sommes passés ensuite au Laboratoire suisse de recherches horlogères, où nous avons vu une foule de choses aussi intéressantes qu'instructives. Nous avons pu nous rendre compte à quel point les horlogers de notre pays ont su tirer profit des ressources de la science tout en restant de véritables artistes.

Le 26 octobre nous organisions, avec la collaboration de la S. V. I. A. et de la Société vaudoise des sciences naturelles, la conférence de M. le professeur Charles Haenny sur l'énergie atomique. Etant donné l'actualité du sujet, votre comité avait estimé qu'il fallait la rendre publique et gratuite, et c'est devant une

salle « archi-comble » à l'Aula du Palais de Rumine que notre camarade M. le professeur Haenny a développé, avec une très grande clarté et une haute compétence, ce sujet si passionnant

qu'est l'énergie nucléaire.

Le 10 novembre, nos membres étaient conviés à se rendre à Sainte-Croix pour visiter les nouvelles installations du chemin de fer électrique Yverdon-Sainte-Croix ainsi que les usines Hermann Thorens S. A. Plusieurs d'entre nous ont eu à cette occasion le privilège de faire enregistrer leur voix et c'est dans une atmo-sphère particulièrement sympathique que nous entendîmes, après le repas, un aperçu fort intéressant de M. Frédéric Thorens sur l'histoire et le développement de leur industrie.

Le 4 mars 1946 nous étions à Genève aux établissements Tavaro, pour suivre en plein travail tous les stades de la fabrication de la machine à coudre « Elna ». Nous avons vu là ce qu'est une organisation moderne de travail à la chaîne ainsi que tous les contrôles scientifiques et pratiques qui se font en cours de fabrication. Nous sommes sortis de là fortement impressionnés par

l'admirable organisation du travail.

Le 14 mai dernier, notre camarade Elwyn Marples, ingénieur chez la Bristol Aeroplane Company, de passage en Suisse, nous a fait le grand plaisir de nous consacrer quelques instants pour nous parler des travaux réalisés par sa société ainsi que de l'état des recherches sur la question de l'emploi des turbines et des moteurs à pistons pour la propulsion des avions.

Le 18 mai, nous étions attendus aux Mines et Salines de Bex. Hélas! la participation trop faible n'a pas permis à votre comité d'exécuter cette visite et nous adressons à notre camarade E. Chevalley, directeur, tous nos regrets, en formulant le vœu que ce

n'est qu'une partie remise.

Suivant l'entente intervenue, c'était au tour de la S. V. I. A. d'organiser, au cours de l'hiver dernier, le cycle des conférences. Le 17 novembre 1945, M. le Dr h. c. R. Stadler, directeur des Câbleries et Tréfileries de Cossonay, a parlé des « Métaux non ferreux en Suisse ». M. Pilet, architecte et directeur du plan d'extension de la Ville, a exposé ensuite le « Plan d'extension d'un quartier lausannois ». — Le 7 décembre 1945, M. E. Virieux, quartier lausannois ».— Le 7 decembre 1945, M. E. Villeda, architecte cantonal, a développé le sujet : « Plans communaux et plan national d'aménagement ». — Le 18 janvier 1946, M. Soutter, ingénieur à Zurich, a présenté le projet de l'aéroport de Kloten. — Le 1er février, M. Mussard, ingénieur à Zurich et chef du Bureau. S. I. A. pour la reconstruction, a parlé des « Problèmes et perspectives de la reconstruction ». — Le 15 février, M. le professeur Colombi a fait une conférence sur les « Installations génératrices en aérodynamique ». — Le 1^{er} mars, nous avons entendu M. Kouli-kowich, ingénieur à Genève, sur les « Procédés photoélectriques pour la mesure des longueurs ». — Le 20 mars, M. Moser, architecte à Zurich, a exposé les « Tendances de l'architecture américaine ». — Le 10 avril, M. Alf. Roth, architecte à Zurich, a parlé de la « Reconstruction ». — Le 17 avril, M. le conseiller national Zigerli, ingénieur à Zurich, a traité le sujet : « Comment protéger les eaux de notre pays ».

Nous exprimons au comité de la S.V.I.A. et en particulier son ex-président, M. d'Okolski, notre très vive gratitude pour les intéressantes conférences qu'il a organisées et notre reconnais-

sance va à tous ceux qui en ont été les artisans.

Bulletin et liste des membres.

La nouvelle édition de notre annuaire est sous presse. Votre comité avait espéré pouvoir le faire parvenir à ses membres avant cette assemblée. Malheureusement des difficultés matérielles ont retardé le travail, mais nous espérons que l'expédition pourra se faire dans le courant de ce mois.

Association française — Paris et groupe de Lyon.

Nous avons cherché, dès le mois de juin 1945, à prendre contact avec nos camarades de l'Association française. Malheureusement le président, M. E. Girard, était à cette époque très gravement malade et quelques mois après il décédait, laissant dans la consternation tous ses amis et camarades. Devant cette situation, M. A. Mairesse, président honoraire de l'A³ française, toujours prêt à se dévouer pour la cause qui nous est chère, se chargeait

de remettre sur pied l'association.

Ce n'était certes pas chose facile à réaliser, car tous les dossiers avaient disparu lors de l'exode de 1940. Grâce au dévouement de quelques camarades français, M. Mairesse a réussi à rallier cent neuf membres et à redonner à la Section française la cohésion. Le 26 avril dernier, l'Association française la contesion. Le 26 avril dernier, l'Association française constituait son comité comme suit: MM. A. Mairesse, président honoraire; Henri Meyer, président; Henri Puiz, vice-président; François Blanc, secrétaire; M^{me} Marguerite Kues-Dessaux, trésorière; MM. Albert Villard, Marcel Puig, Jules Place, Pierre Cuenod, membres.

Le groupe de Lyon est présidé actuellement par M. Robert Addor. Son effectif n'est pas conséquent, puisqu'il ne compte que quatre membres. Nous sommes toutefois très reconnaissants à ces amis de maintenir le flambeau et faisons le vœu que ce noyau réussisse à grouper autour de lui tous les camarades qui sont occupés dans cette région.

Section Suisse orientale.

Cette section est forte de soixante-sept membres, elle est présidée par M. Casimir de Rahm. C'est une section très vivante qui maintient en terre alémanique les liens précieux qui doivent unir tous ceux qui sont sortis d'une même Ecole.

Groupe de Winterthour.

Présidé avec beaucoup de dévouement par M. A. Seiler, il contribue, comme sa grande sœur de Baden, à entretenir les liens d'amitié entre ses membres et crée par ses réunions et les confé-rences qu'il organise une atmosphère sympathique aux jeunes ingénieurs qui ont parfois la nostalgie du pays romand. Section tessinoise.

Votre comité n'a pu reprendre encore les relations avec les quelques ingénieurs É. I. L. qui ont le privilège de vivre sous le ciel du Tessin.

Possibilités de travail, placement et chômage.

Le Service suisse de placement, que nous subventionnons et auprès duquel nous avons délégué M. Ed. Meystre, a vu au cours de l'année ses compétences fortement augmentées. C'est ainsi que le S. T. S. s'occupe dorénavant non seulement du placement des ingénieurs et techniciens, mais également de la main-d'œuvre. Nous signalons que les membres de l'A³ ne font pas grand usage des avantages que peut procurer le S. T. S.

Relations extérieures,

Les rapports que nous entretenons avec notre grande sœur jumelle la S. V. I. A. sont empreints de la plus grande cordialité. Nos manifestations se font toujours en commun et nous avons eu le plaisir de nous faire représenter à son assemblée générale. Nous avons eu au cours de cet hiver la grande satisfaction de voir se créer au sein de cette société un groupe d'étude des ingénieurs S. V. I. A. Ce groupe a pour mission, entre autres, de développer les connaissances techniques de ses membres en organisant

à cet effet des cours de perfectionnement. L'A³ a été invitée à participer à ces cours et les membres qui les suivent se déclarent enchantés. Votre comité vous propose de

collaborer avec ce groupe.

Nous entretenons d'autre part d'excellentes relations avec la S. I. A., à l'assemblée générale de laquelle nous avons été représentés. Il en fut de même de l'Association suisse des électriciens et de l'Union des centrales électriques. Des rapports très cordiaux nous lient également à l'Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale, G. E. P.

Nous sommes heureux de constater que les liens d'amitié qui nous unissent aux sociétés qui nous touchent de près se développent, car nous sommes persuadés qu'en cherchant à étendre ces relations, nous contribuons, pour une modeste part il est vrai, au rapprochement si nécessaire des membres d'une même profes-

Avant de mettre notre mandat à disposition de l'assemblée, vous permettrez à votre président d'adresser aux membres du comité sa sincère reconnaissance pour tout le dévouement que tous ses collègues du comité ont apporté dans l'accomplissement de leur tâche. Ma reconnaissance va en particulier à M. le professeur P. Oguey, vice-président et ancien président, qui déclare ne pas pouvoir accepter une réélection. M. Oguey a été membre du comité durant dix ans, dont six en qualité de président. Il a accompli un travail considérable et en particulier pendant les années de guerre, où il fut parfois seul à devoir s'occuper de toutes les questions. Il fut en outre un des artisans du transfert de l'Ecole, aussi suis-je certain d'être l'interprète de l'assemblée pour lui exprimer la reconnaissance de l'A³ et vous propose de le nommer président honoraire.

M. Georges Masson décline également une réélection. Entré au comité en 1933, M. Masson y a fait un important travail soit en qualité de secrétaire, soit comme organisateur des courses et visites d'usines. En outre il fut un des membres du comité qui s'est occupé régulièrement de la réédition des annuaires ; je lui

adresse également un chaleureux merci.

Ma gratitude va en outre à M. E. Despland qui tient la caisse et le contrôle des membres avec autant de dévouement que de compétence et qui a collabore pour une large part à la nouvelle édition de l'annuaire actuellement sous presse ; à M. Jean Perret, en sa qualité de secrétaire très dévoué, et à M. E. Bussy, membre du comité.

Votre comité dépose son mandat, sachant pertinemment tout le travail qui reste à faire. Son effort a porté avant tout sur la reprise des relations avec nos amis de l'Association française à Paris et son groupe de Lyon. C'est actuellement chose faite et

il espère que le projet d'une réunion en commun, en septembre prochain, à Génissiat, pourra se réaliser. Cette rencontre permettra de renouer les liaisons et de créer de nouvelles amitiés avec nos amis de France. En outre elle nous donnera l'occasion de leur dire combien nous sommes heureux de les retrouver après cette tragique tourmente qui nous sépara pendant plus de six années. En terminant, votre comité exprime l'espoir que l'excellent

esprit qui anime tous les membres de nos diverses sections se maintienne et il fait le vœu que tous les ingénieurs sortis de Lau-sanne se rallient à l'A³ afin d'exprimer par ce geste la reconnais-sance que nous devons tous à notre chère Ecole.

L'assemblée générale fut suivie du dîner traditionnel; elle avait été précédée d'une visite fort intéressante des installations de sécurité et du bloc automatique de la ligne Lausanne-Renens des Chemins de fer fédéraux, visite au cours de laquelle fut également présentée aux participants la nouvelle locomotive légère à marche rapide, avec exposés de MM. C. Sthioul et C. Desponds, ingénieurs.

X^{me} CONGRÈS DU RHÔNE

tenu à Lausanne, le 6 juillet 1946, sous la présidence d'honneur du Chef du Département de l'instruction publique du canton de Vaud et des recteurs des Universités de Lausanne, Genève, Lyon, Montpellier et Marseille.

Programme des conférences

Le Xe Congrès du Rhône aura lieu à Lausanne-Ouchy, à l'occasion des fêtes du Rhône de 1946.

Il se tiendra le 6 juillet 1946, à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, avenue de Cour 29.

Cérémonie officielle d'ouverture samedi 6 juillet, à 11 h., à l'aula de l'Ecole. (La cérémonie de la transmission de la bannière rhodanienne aura lieu à 10 h. 30, dans la cour de l'Ecole.

Certaines communications commenceront dans la matinée. dès 9 h., et seront poursuivies l'après-midi de 14 à 17 h. dans les auditoires de l'Ecole.

Les sections suivantes sont constituées:

Section technique. — Président : M. Jules Calame, ingénieurconseil, Genève.

- 9 h. M. P. Delattre, directeur technique de la Compagnie nationale du Rhône, à Lyon : « L'aménagement du Rhône entre Génissiat et Lyon ».
- 9 h. 30 M. A. Jaccard, ingénieur au Service fédéral des eaux à Berne: «L'aménagement du Rhône pour l'utili-sation des forces hydrauliques et la navigation fluviale, entre le lac Léman et la retenue de Génis-
- siat ».

 M. le D^r h. c. Ryniker, ingénieur naval, à Bâle : « Le matériel flottant du futur canal transhelvétique ».

 M. A. André, architecte, syndic de Morges : « Le canal d'Entreroches, liaison du bassin du Rhône au bassin du Rhin ».
- 14 h. 45 M. R.-A. Schmidt, directeur de l'Energie de l'Ouest-Suisse: «L'utilisation de la plus haute chute du monde ; le barrage de la Dixence et l'Usine de Chandoline ».
- P. Oguey, professeur à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne : « La nouvelle centrale hydro-électrique de Lavey de la ville de Lausanne ». 15 h. 15 M.
- E. Choisy, président du Conseil de direction des Services industriels de Genève: « Une marche de l'escalier du Rhône: Verbois, le barrage et l'usine ». Tournier, directeur administratif de la Compagnie nationale du Rhône, à Lyon: « Les travaux en cours 15 h. 45 M.
- 16 h. 30 M. du barrage et de l'usine de Génissiat ».
- Clôture de la séance de la Section technique. 17 h.

Section arts, lettres et sciences, - Président : M. Marius Perrin, président de la Société vaudoise d'histoire et. d'archéologie, Lausanne.

14 h. 15 M. Henri Onde, professeur à la Faculté des lettres de l'Université de Lausanne : « Le Rhône, synthèse des climats et régimes hydrométriques de l'Europe occidentale »

15 h. 15 M. Paul-Louis Pelet, licencié ès lettres : « Du Rhône au

Rhin dans le passé ». 16 h. 15 M. *le maire de Tournon* ou l'un de ses adjoints : « Le centre rhodanien de Tournon ».

Section tourisme et relations culturelles et Congrès des Syndicats d'initiative du Rhône. — Président : M. Paul-H. Jaccard, directeur de l'Association des intérêts de Lausanne, Lausanne.

Ouverture du congrès. Communications de MM. M.-H. Thélin : « Impressions en survolant le Haut-14 h. Rhône »

Dr F. Messerli : « Le bassin du Rhône climatique ». C. Cuminal : « L'Ardèche dans l'itinéraire du tourisme rhodanien ».

14 h. 45 La tourisme rhodanien.

a) Exposé de M. Paul Martinet, directeur du siège auxiliaire de Lausanne de l'Office central suisse du tourisme.

b) Discussion introduite par M. Chastagnier, président du Syndicat d'initiative de Marseille, et par M. Christen, président de l'Association des intérêts de Genève et de la Commission du tourisme de la région du Léman.

Section commerciale et Congrès des Chambres de commerce du Rhône. — Président : Dr Alfred Piguet, directeur de la Chambre vaudoise du commerce, Lausanne.

10 h. 15 Ouverture du congrès des Chambres de commerce du

1. Introduction par le président, M. Alfred Piguet, député, directeur de la Chambre de commerce vaudoise, Lausanne.

2. M. Jacques Boitel, directeur de la Chambre de commerce en France, présentant un exposé consacré aux relations économiques franco-suisses.

3. Les échanges économiques entre les régions rhodaniennes, exposé demandé à la Chambre de commerce de Lyon.

4. M. Emmanuel Faillettaz, directeur général du Comptoir suisse, à Lausanne : « La première foire rhodanienne franco-suisse ».

14 h. 30 Reprise des délibérations.

1. M. Paul Balmer, avocat, ancien conseiller d'Etat genevois et président d'honneur de l'Association genevoise pour la navigation fluviale et le port de Genève: « Notre politique fluviale franco-suisse ».

2. Rapport de M. le président de la Chambre de commerce de Marseille: « Le problème du Rhône pour le pour de Marseille.

le port de Marseille ».
3. M. Georges Ducotterd, chef du Service de l'agriculture, Direction de l'intérieur, Fribourg : « Agriculture suisse et aménagement du Rhône ».

suisse et aménagement du Rhône ».

4. M. P. Laval, président de la Chambre de commerce d'Arles « L'avenir du port Saint-Louis-du-Rhône ».

5. M. Maurice Revaclier, Genève, ingénieur-conseil, diplômé de l'Ecole polytechnique fédérale, ancien chef des installations électriques des usines de Chippis de la Société anonyme pour l'industrie de l'aluminium : « Le Rhône et l'économie valaisanne ».

6. M. Gustave Genillard docteur en droit, avocat à

 M. Gustave Genillard, docteur en droit, avocat, à Aigle: « Les possibilités qu'offrirait la voie fluviale à l'exportation et à l'importation dans le commerce

des bois ».

7. M. Charles Duchamp, secrétaire de la Société des meuniers de la Suisse romande, Satigny : « La meunerie romande et le Rhône ». 8. M. Walser, vice-président de la Chambre de com-

merce de Belfort : « Port de Belfort, canal du Rhône

au Rhin».

9. M. Albert Masnata, directeur de l'Office suisse d'expansion commerciale, à Lausanne, résumera la discussion et mentionnera en les rappelant les vœux qui auront été présentés.

Section presse rhodanienne et Congrès des journalistes rhodaniens. - Président : M. Paul Martinet, ex-directeur de la « Revue de Lausanne », Lausanne.

Cette section sera fondue avec celle du tourisme et des relations culturelles.

P.-S. — Les congressistes peuvent s'adresser à l'Association des intérêts de Lausanne (ADIL), avenue du Théâtre 2, à Lausanne, pour tout ce qui concerne leur séjour dans cette ville. Il est recommandé de retenir son logement d'avance.

> Le président du Comité d'organisation des Xe Fête et Congrès du Rhône : Dr F. Messerli.

> Le président du Xe Congrès du Rhône : Prof. A. Stucky.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES (SECTION S. I. A.)

Assemblée extraordinaire

Vendredi 12 juillet 1946, à 17 h. 30 au Buffet de la Gare de Lausanne, Salle des Vignerons.

ORDRE DU JOUR:

1. Contrat collectif pour dessinateurs et techniciens. Rapport de la commission et décision de principe.

2. Nomination d'une commission paritaire pour l'étude de l'organisation professionnelle.

3. Nomination d'une commission paritaire pour l'étude du

salaire de l'ingénieur. 4. Nomination d'une commission pour rapport sur les nou-

velles normes des constructions en béton et des constructions métalliques.

5. Rapport du caissier sur l'état de la caisse de la S. V. I. A.

6. Participation de la caisse de la S. V. I. A. aux dépenses des diverses commissions.

7. Candidatures.

8. Propositions individuelles.

Le comité.

CARNET DES CONCOURS

feit la démonstration d'un appareil

Bâtiments administratifs à Holligen, Berne.

Ouverture.

Le gouvernement bernois ouvre, entre tous les architectes de nationalité suisse, un concours général en vue de la présentation de projets pour la construction de bâtiments administratifs à Holligen, Berne.

Nous prions nos lecteurs de prendre connaissance, pour plus ample information, de l'annonce parue au présent numéro.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 354 26 - Télégr. : STSINGENIEUR ZURICH Emplois vacants:

Section industrielle.

513. Technicien mécanicien ou technicien électricien. Installations de sécurité d'une entreprise de transport. Suisse romande. 515. Jeune technicien mécanicien. Nord-ouest de la Suisse

Technicien. Langue anglaise. Zurich.

519. Technicien mécanicien. Suisse orientale.