

Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band:	59 (1933)
Heft:	22
Artikel:	L'étude de l'influence du coup de bélier sur le réglage des turbines hydrauliques par la méthode d'Allievi
Autor:	Oguey, P.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-45681

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: 26.01.2026

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

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

Rédaction : H. DEMIERRE et
J. PEITREQUIN, ingénieurs.

Paraisant tous les 15 jours

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SOMMAIRE : *L'étude de l'influence du coup de bâlier sur le réglage des turbines hydrauliques par la méthode d'Allievi*, par M. P. OGUEY, professeur à l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne. — *Concours d'idées pour la construction d'un marché couvert, à Vevey (suite et fin)*. — *Du développement de l'emploi du gaz et de l'électricité*, par le Dr Th. HENNY, ingénieur-chimiste. — *La pal-planche, en tôle ondulée, « Syro »*. — **CHRONIQUE**. — *Journées d'études sur « La sécurité à la maison, à l'usine et dans les établissements publics »*. — *Extraits du rapport de l'Office fédéral de l'économie électrique sur sa gestion en 1932*. — **SOCIÉTÉS** : *Groupe genevois de la G. e. P.* — **BIBLIOGRAPHIE**. — **CARNET DES CONCOURS**.

Ce numéro contient 16 pages de texte.

L'étude de l'influence du coup de bâlier sur le réglage des turbines hydrauliques par la méthode d'Allievi,

par M. P. OGUEY,
professeur à l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne.

Le réglage automatique des groupes hydroélectriques alimentés par une conduite sous pression est souvent influencé, parfois même considérablement générée, par les phénomènes de coup de bâlier.

Le régulateur, dont la mission est de maintenir la vitesse de rotation aussi constante que possible, agit sur le vannage de la turbine de manière à toujours proportionner la puissance hydraulique fournie par l'installation à la puissance demandée par la génératrice électrique. Lors d'une décharge, par exemple, le déséquilibre des couples moteur et résistant donne lieu à une accélération angulaire que le régulateur cherche à corriger en fermant l'obturateur. Mais cette fermeture provoque une surpression qui, tout en restant dans des limites admissibles au point de vue des efforts exercés sur les divers organes, peut compenser, et au delà, l'effet de la diminution de section de l'orifice d'écoulement. Autrement dit, la puissance de l'eau sortant de la conduite peut augmenter au lieu de diminuer.

Inversement, en cas de charge, le groupe tend à ralentir, le régulateur ouvre, mais la chute de pression peut produire une diminution de la puissance de la veine liquide. *La puissance livrée à la turbine varie donc en sens contraire de la puissance demandée*, le mouvement du régulateur accentue le déséquilibre des couples au lieu de l'atténuer et ce n'est qu'ensuite, après un temps fonction de la longueur de la conduite, que ce phénomène d'inversion disparaît et qu'un réglage effectif devient possible.

Retenant ce problème dont il avait déjà, en 1904, signalé l'importance, M. Allievi a publié récemment une pénétrante étude qu'il nous a paru intéressant de mettre à la portée du public français¹. Nous donnons ci-dessous

un exposé succinct de ce travail, avec un résumé de ses conclusions.

M. Allievi prend naturellement comme base ses travaux antérieurs et, par la généralité, en même temps que la simplicité, de ses calculs, donne une preuve nouvelle de la fécondité de sa méthode.

Le coup de bâlier.

Dans une conduite d'épaisseur et de diamètre constants, alimentée par un réservoir de très grande section à niveau constant, et munie à son extrémité inférieure d'un obturateur à orifice d'écoulement variable, les phénomènes provoqués par une manœuvre quelconque de cet obturateur sont régis¹ par le système d'équations :

$$\left. \begin{array}{l} \zeta_1^2 - 1 = 2\rho(1 - \eta_1\zeta_1) \\ \zeta_2^2 + \zeta_1^2 - 2 = 2\rho(\eta_1\zeta_1 - \eta_2\zeta_2) \\ \zeta_2^2 + \zeta_3^2 - 2 = 2\rho(\eta_2\zeta_2 - \eta_3\zeta_3) \\ \dots \dots \dots \dots \end{array} \right\} \quad (I)$$

qui peut être considéré comme résultant de l'application répétée de l'équation générale

$$\zeta_{i-1}^2 + \zeta_i^2 - 2 = 2\rho(\eta_{i-1}\zeta_{i-1} - \eta_i\zeta_i) \quad (II)$$

Le coup de bâlier est un phénomène rythmique. Les indices 1, 2, ..., $i-1$, i , désignent les *phases* successives, ou *rythmes*, de durée $\mu = 2L/a$ comptées à partir du début de la manœuvre (L étant la longueur de la conduite et a la vitesse de propagation des variations de pression) et l'indice zéro désigne les valeurs correspondant au régime permanent initial.

Les équations ci-dessus ont été établies en considérant la perte de charge totale et la hauteur représentative de la vitesse de l'eau dans la conduite comme négligeables vis-à-vis de la charge statique y_0 à l'obturateur, ce qui revient à admettre que la vitesse théorique de sortie u_i dépend uniquement de la pression Y_i donc à poser $u_0 = \sqrt{2gy_0}$ en régime initial et $u_i = \sqrt{2gY_i}$ en régime troublé.

Appelons « degré d'ouverture » le rapport de l'aire

¹ *Théorie du coup de bâlier*, par L. Allievi, traduction D. Gaden, Dunod, Paris 1921.

¹ Voir *Revue générale de l'électricité*, Paris, 1^{er} juillet 1933.

variable de l'orifice d'écoulement à la section constante de la conduite, ou mieux le rapport de la vitesse $V = Q : s$ de l'eau dans la conduite à la vitesse théorique d'écoulement u , soit $\psi = V : u$.

Le symbole η_i désigne alors le *degré d'ouverture relatif*, rapport de ψ_i à un instant quelconque de la $i^{\text{ème}}$ phase à sa valeur initiale prise comme unité : $\eta_i = \psi_i : \psi_0$.

Le symbole ζ_i désigne la *valeur relative de la vitesse d'écoulement* : $\zeta_i = u_i : u_0 = \sqrt{Y_i} : \sqrt{y_0}$ de sorte que la *pression ou charge relative* dans la section adjacente à l'obturateur a pour valeur

$$\zeta_i^2 = \frac{Y_i}{y_0} = \frac{u_i^2}{u_0^2}$$

Définissons maintenant la *valeur relative du débit de l'orifice*

$$\frac{Q_i}{Q_0} = \frac{\psi_i u_i}{\psi_0 u_0} = \eta_i \zeta_i$$

et la *valeur relative de la puissance de l'eau* sortant de la conduite

$$\omega_i = \frac{1000 Q_i Y_i}{1000 Q_0 y_0} = \eta_i \zeta_i \zeta_i^2 = \eta_i \zeta_i^3$$

Les équations (I) et (II) où $\rho = a\psi_0 : 2gy$ est la *caractéristique* de la conduite, contiennent toute la théorie du coup de bâlier dans les conditions rappelées plus haut ; elles permettent de déterminer, tant analytiquement que graphiquement, les valeurs successives de la pression ζ_i^2 à l'obturateur lors d'une manœuvre absolument quelconque de celui-ci, et, par suite, la valeur en chaque instant de la puissance

$$\omega_i = \eta_i \zeta_i^3 \quad (\text{III})$$

Puissance de l'eau sortant d'une conduite de longueur infinie (coup direct).

Durant la première phase, c'est-à-dire les premières $2L : a$ secondes qui suivent le début de la manœuvre, tout se passe comme si la conduite était de longueur infinie. Le phénomène est régi par la première des équations (I) qui ne contient que ζ_1 , la constante ρ et le degré d'ouverture η_1 comme variable indépendante.

La loi de variation de la puissance ω_1 est alors donnée par la relation

$$\frac{\partial \omega_1}{\partial \eta_1} = \frac{\zeta_1 - 2\rho\eta_1}{\zeta_1 + \rho\eta_1} \zeta_1^3$$

et l'on a, au début de la manœuvre, temps zéro, $\zeta_1 = 1$, $\eta_1 = 1$, et

$$\left(\frac{\partial \omega_1}{\partial \eta_1} \right)_0 = \frac{1 - 2\rho}{1 + \rho}$$

Si $\rho < 0,5$, $\partial \omega_1$ et $\partial \eta_1$ sont de même signe ; la puissance de l'eau diminue donc lors d'une fermeture et augmente lors d'une ouverture.

Si $\rho = 0,5$, on a $\left(\frac{\partial \omega_1}{\partial \eta_1} \right) = 0$, condition de maximum ; la puissance diminue dès que l'obturateur bouge, que ce soit dans un sens ou dans l'autre.

Si enfin $\rho > 0,5$, $\partial \omega_1$ et $\partial \eta_1$ sont de signes contraires ; la

puissance augmente lors d'une fermeture et diminue lors d'une ouverture, et ce phénomène d'inversion, s'il est de quelque durée, contrarie évidemment le réglage des turbines alimentées par la conduite. Durant une ouverture, la puissance est constamment décroissante ; durant une fermeture, elle croît jusqu'à la valeur

$$\omega_{\max} = \frac{(\rho + 0,5)^2}{2\rho}$$

et décroît ensuite pour s'annuler à la fermeture complète, où $\eta_1 = 0$.

Conduite de longueur finie (influence du contre-coup).

Admettons une *fermeture linéaire*, définie par la loi

$$\eta_i = 1 - \frac{i}{\theta}$$

où i est un temps quelconque et $\theta = \tau : \mu$ le temps de fermeture complète, exprimés en rythmes ou unités μ .

Les valeurs successives de la charge ζ_i^2 tendent vers une limite ζ_m^2 , atteinte pratiquement en quelques rythmes, donnée par l'équation

$$\zeta_m^2 - \frac{\rho}{\theta} \zeta_m - 1 = 0 \quad (\text{IV})$$

Le calcul numérique, pour différentes valeurs de ρ et ζ_m^2 montre¹ la forte influence du contre-coup sur la valeur de la puissance ω_i , influence sans laquelle la stabilité de réglage serait dans bien des cas impossible, la plupart des conduites, celles du moins des chutes inférieures à 200 m, ayant une caractéristique $\rho > 0,5$.

Cependant, la puissance reste constamment supérieure à celle que l'on obtiendrait sans coup de bâlier. Le calcul du *PD*² à donner aux masses en rotation pour réaliser un écart de vitesse fixé lors d'une décharge totale du groupe exige la connaissance de l'*énergie totale débitée durant la fermeture*.

Si l'on remplace la courbe des valeurs successives de ζ_i^2 par la parabole

$$\zeta^3 = \zeta_m^3 - (\zeta_m^3 - 1)\eta^n \quad \text{où} \quad n = \frac{3\rho}{(\rho + 1)(\zeta_m^3 - 1)}$$

la *valeur relative* de cette énergie est :

$$\int_0^\theta \omega dt = \frac{n\zeta_m^3 + 2}{n + 2} \cdot \frac{\zeta_m}{\zeta_m^2 - 1} \cdot \frac{\rho}{2} = K \frac{\rho}{2} \quad (\text{V})$$

Si *valeur absolue*, en kgm, s'obtiendra en multipliant cette intégrale par l'unité de temps μ et la puissance débitée en régime initial $1000 Q_0 y_0$. Tenant compte des définitions de μ et de ρ , on peut l'écrire

$$1000 Q_0 y_0 \mu \int_0^\theta \omega dt = K \left(\frac{1000 \pi D^2}{g} \frac{v_0^2}{4} L \right)$$

d'où K est le nombre par lequel on doit multiplier l'énergie cinétique de la colonne liquide de la conduite en régime initial pour obtenir l'énergie totale débitée par l'orifice pendant une fermeture complète linéaire.

¹ Voir article de la *Revue générale de l'électricité*.

Les valeurs de K dépendent essentiellement de la charge limite ζ_m^2 , mais varient peu avec ρ , et la formule exacte (V) peut être remplacée par la suivante, où $Y_m = \zeta_m^2 y_0$ est la charge limite en mètres :

$$K = \frac{2}{\zeta_m} + \frac{1}{\zeta_m^2 - 1} = 2 \sqrt{\frac{y_0}{Y_m}} + \frac{y_0}{Y_m - y_0} \quad (\text{VI})$$

Nous pouvons aussi, en divisant l'expression (V) de l'énergie débitée pendant la fermeture par $\theta : 2$, expression de l'énergie débitée sans coup de bâlier, calculer le *facteur de majoration* φ qu'il faut introduire dans les formules habituelles du PD^2 pour tenir compte de l'influence de la conduite. Ce facteur a pour valeur $\varphi = K \frac{\rho}{\theta}$ ou, en partant de la formule approchée (VI)

$$\varphi = 2 \left(1 - \frac{y_0}{Y_m} \right) + \sqrt{\frac{y_0}{Y_m}} \quad (\text{VII})$$

Lorsque la longueur de la conduite devient grande par rapport à la chute, le réglage automatique devient difficile. Les conditions de réglage peuvent alors être notablement améliorées par l'installation de dispositifs spéciaux, dont les plus courants sont les *orifices compensateurs synchrones*, qui suppriment pratiquement le coup de bâlier de fermeture, et les *tubes piézométriques d'extrémité*; on peut encore, comme on le verra plus loin, y ajouter les *chambres d'air*.

Tubes piézométriques d'extrémité (chambres d'équilibre).

Lorsque la conduite est munie, immédiatement avant l'obturateur, d'un tube piézométrique vertical de hauteur $L' = y_0$, surmonté d'un réservoir, avec déversoir, qui y maintient le niveau d'eau constant, les lois du coup de bâlier sont profondément modifiées.

La longueur L étant, par hypothèse, très grande par rapport à y_0 , l'étude du phénomène peut se limiter à la seule phase directe de la conduite. Désignons par $q = D'^2 : D^2$ le rapport de la section du tube à celle de la conduite et supposons que la vitesse a de propagation soit la même dans les deux tuyaux¹. Le système fondamental (I) est alors remplacé par le suivant :

$$\left. \begin{aligned} (\zeta_1^2 - 1)(q+1) &= 2\rho(1 - \eta_1 \zeta_1) \\ (\zeta_1^2 - 1)(q-1) + (\zeta_2^2 - 1)(q+1) &= 2\rho(\eta_1 \zeta_1 - \eta_2 \zeta_2) \\ (\zeta_2^2 - 1)(q-1) + (\zeta_3^2 - 1)(q+1) &= 2\rho(\eta_2 \zeta_2 - \eta_3 \zeta_3) \end{aligned} \right\} \quad (\text{VIII})$$

équations applicables à des instants se succédant à des intervalles $\mu' = 2L' : a = 2y_0 : a$.

La discussion de la fonction $w_i = \eta_i \zeta_i^3$ dans le même esprit que précédemment fait nettement ressortir l'influence du tube.

La charge ζ_i^2 tend vers une limite ζ_m^2 solution de l'équation

¹ Si ce n'est pas le cas, le tube étant de nature et dimensions très différentes de celles de la conduite, il faut introduire le rapport $K = \rho : \rho'$ des caractéristiques et l'on obtient un système un peu différent du système (VIII). (Voir Calame et Gaden, *Théorie des chambres d'équilibre*, Gauthier-Villars, Paris 1926.)

$$\zeta_m^2 - \frac{\rho}{q\theta'} \zeta_m - 1 = 0 \quad (\text{IX})$$

où θ' est le temps de fermeture exprimé en rythmes $\mu' = 2y_0 : a$ du tube piézométrique.

La valeur relative de l'énergie totale libérée lors d'une fermeture complète, intervenant, par hypothèse, pendant la phase directe de la conduite, sera donnée par l'expression

$$\int_0^{\theta'} w dt = \frac{n' \zeta_m^3 + 2}{n' + 2} \cdot \frac{\zeta_m}{\zeta_m^2 - 1} \cdot \frac{\rho}{2q} = K' \frac{\rho}{2q} \quad (\text{X})$$

$$\text{ou} \quad n' = \frac{3\rho}{(q + \rho + 1)(\zeta_m^2 - 1)}$$

La valeur absolue, en kgm, s'obtient en multipliant cette intégrale par $1000 Q_0 y_0 \mu'$ et, en raisonnant comme précédemment, peut s'écrire :

$$1000 Q_0 y_0 \mu' \int_0^{\theta'} w dt = K' \frac{y_0}{q} \left(\frac{1000 \pi D^2 y_0^2}{4} \frac{\rho^2}{2} \right) \quad (\text{XI})$$

Elle est donc égale à l'énergie cinétique, en régime initial, d'un tronçon de colonne liquide de la conduite principale de longueur $K' \frac{y_0}{q}$.

Il est facile de se rendre compte, à l'aide de quelques exemples numériques, de la diminution d'énergie apportée par le tube piézométrique.

Les chambres d'équilibre d'extrémité n'ont donc pas seulement pour effet de réduire la surpression maximum, raison habituelle de leur établissement, mais elles améliorent sensiblement les conditions de réglage.

Chambres d'air.

Soit $\frac{\pi D^2}{4} C_0$ la capacité, ou volume, de la chambre d'air en régime initial, C_0 étant donc le rapport de ce volume à celui d'un mètre de colonne liquide de la conduite. Soient C_i la valeur de ce rapport et $\left(\frac{dC}{dt} \right)_i$ sa variation à un instant i .

Le système (I) devient, par la présence de la chambre d'air :

$$\left. \begin{aligned} \zeta_1^2 - 1 &= 2\rho \left\{ 1 - \eta_1 \zeta_1 + \frac{1}{v_0} \left(\frac{dC}{dt} \right)_1 \right\} \\ \zeta_1^2 + \zeta_2^2 - 2 &= 2\rho \left\{ \eta_1 \zeta_1 - \eta_2 \zeta_2 + \frac{1}{v_0} \left[\left(\frac{dC}{dt} \right)_2 - \left(\frac{dC}{dt} \right)_1 \right] \right\} \\ \zeta_2^2 + \zeta_3^2 - 2 &= 2\rho \left\{ \eta_2 \zeta_2 - \eta_3 \zeta_3 + \frac{1}{v_0} \left[\left(\frac{dC}{dt} \right)_3 - \left(\frac{dC}{dt} \right)_2 \right] \right\} \end{aligned} \right\} \quad (\text{XII})$$

Supposons une transformation isothermique; C_0 et C_i sont liés par la relation

$$C_i = C_0 \frac{y_0 + h}{Y_i + h} = C_0 \frac{1 + \epsilon}{\zeta_i^2 + \epsilon}$$

où h est la pression atmosphérique, en mètres d'eau et $\epsilon = h : y_0$ sa valeur rapportée à la pression statique.

La première des équations (XII) peut alors se mettre sous la forme :

$$\zeta_1^2 - 1 = 2\rho \left\{ 1 - \eta_1 \zeta_1 - \frac{2C_0}{v_0} \frac{(1+\epsilon)\zeta_1}{(\zeta_1^2 + \epsilon)^2} \left(\frac{d\zeta_1}{dt} \right) \right\}$$

et l'on voit qu'à l'instant $t = 0$, où $\zeta_1 = 1$, $\eta_1 = 1$

$$\left(\frac{d\zeta_1}{dt} \right)_0 = 0 \quad \text{et} \quad \left(\frac{d^2\zeta_1}{dt^2} \right)_0 = 0$$

La chambre d'air supprime donc toute variation de pression *au début* de la manœuvre. Le débit variant proportionnellement au degré d'ouverture, il en sera de même de la puissance ; on trouve en effet

$$\left(\frac{d\omega_1}{dt} \right)_0 = -\frac{1}{\theta} = \left(\frac{d\eta_1}{dt} \right)_0$$

Par l'effet de la chambre d'air, la puissance ω_1 de l'eau sortant de la conduite varie, pendant les premiers instants d'une manœuvre, dans le même sens et proportionnellement à la section de l'orifice d'écoulement, conditions idéales de la stabilité de réglage des turbines.

Le volume minimum C_0 de la chambre peut se calculer en posant les conditions suivantes : 1^o La charge du coup de bâlier ne doit pas dépasser une valeur ζ_m^2 fixée d'avance ; 2^o l'énergie ω de l'eau doit toujours être décroissante ; 3^o le point d'inflection de la courbe $\omega = f(t)$ dont les équations révèlent l'existence sera un point de tangente horizontale correspondant à la fin de la phase directe. Il est alors donné par l'expression

$$C_0 = \frac{3}{2} \frac{\eta_1^2 (\zeta_1^2 + \epsilon)^2}{(1 + \epsilon) \zeta_1} v_0 \quad (\text{XIII})$$

dans laquelle ζ_1 est donné par l'équation

$$\zeta_1^2 + 2\rho \left\{ 1 - \left(\frac{\zeta_m^2 - 1}{\rho \zeta_m} \right)^2 \right\} \zeta_1 - (1 + 2\rho) = 0 \quad (\text{XIV})$$

et η_1 calculé ensuite par l'expression

$$\eta_1 = 1 - \sqrt{1 - \frac{1 + 2\rho - \zeta_1^2}{2\rho \zeta_1}} \quad (\text{XV})$$

Si l'on suppose une *transformation adiabatique*, donnée par

$$C^{1,41}(\zeta_1^2 + \epsilon) = C_0^{1,41}(1 + \epsilon)$$

le volume minimum C_0 doit être majoré de 40 % environ.

La *valeur relative de l'énergie débitée* durant la fermeture complète est approximativement, d'après le diagramme $\omega = f(t)$

$$\int_0^\theta \omega dt = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{2}{1 - \eta_1} \eta_1 \zeta_1^3 \right) \quad (\text{XVI})$$

et sa *valeur absolue*, en kgm

$$1000 Q_0 y_0 \mu \int_0^\theta \omega dt = K_c \left(\frac{1000 \pi D^2 v_0^2}{g} \frac{v_0^2}{4} \frac{L}{2} \right) \quad (\text{XVII})$$

$$\text{ou} \quad K_c = \frac{2}{3\rho} \left(1 + \frac{2}{1 - \eta_1} \eta_1 \zeta_1^3 \right) \quad (\text{XVIII})$$

Les valeurs numériques de K_c données par cette formule sont inférieures aux valeurs analogues de K don-

nées par la formule (V) mais peu différentes, sauf pour les très basses chutes avec fortes surpressions.

La valeur de l'énergie totale est peu affectée par la présence de la chambre dont l'heureuse influence sur la pression, très marquée pendant la première phase, disparaît bien vite si la manœuvre se prolonge durant les phases de contre-coup, les équations (XII) tendant vers la même équation (IV) et la pression vers la même limite ζ_m^2 que si la chambre d'air n'existe pas. Celle-ci est donc d'une médiocre utilité s'il s'agit de diminuer la valeur maximum du coup de bâlier ou de réduire le PD^2 du groupe, le cas exceptionnel des manœuvres très rapides, exécutées en un temps voisin de $2L : a$ secondes, étant naturellement réservé.

La chambre d'air peut, par contre, rendre d'appreciables services dans les installations où il s'agit d'*améliorer la stabilité de réglage*.

Concours d'idées pour la construction d'un marché couvert, à Vevey.

(Suite et fin.)¹

N^o 8, « *Les Arcades* ». Bonne utilisation du terrain. Belle conception de la halle. Les salles d'exposition sont mal placées et relativement petites. L'accès à ces salles devrait être à proximité de l'entrée sud. Les arcades sont une solution coûteuse. Il aurait été indiqué de mieux accuser l'entrée principale sud en façade.

N^o 11, « *Mercurie I* ». Le terrain est bien utilisé. Les accès aux salles d'exposition devraient être à proximité de l'entrée sud, sur la rue Louis Meyer. Ces salles sont assez bien groupées mais leur distribution intérieure est encombrée par des cloisons. Les escaliers d'accès aux appartements de l'immeuble locatif ne devraient pas être en façade. La distribution des appartements est peu pratique et difficilement rentable.

Du développement de l'emploi du gaz et de l'électricité²,

par le Dr Th. HENNY, ingénieur-chimiste.

Tout d'abord laissez-moi vous rassurer sur le développement que je donnerai à mon sujet : loin de faire une conférence indigeste sur un objet trop vaste, je vais m'efforcer au cours de ma causerie de vous intéresser par de rapides notations sur les progrès des emplois du gaz et de l'électricité et leurs conséquences dans notre pays.

Depuis Ampère et Lebon, en guère plus d'un siècle, quel merveilleux développement des moyens de production et d'utilisation des fluides transporteurs d'énergie !

Dans le domaine de l'éclairage, les résultats de la concurrence féconde entre gaziers et électriciens ont prolongé la durée utile de notre vie, dont l'activité cessait autrefois dès la nuit venue.

François I^{er} promulgua, en 1524, une ordonnance exigeant des Parisiens de mettre des chandelles ardentes à chaque maison « pour éviter le danger des mauvais garçons qui courrent la nuit par la ville ».

M. de Sartines, lieutenant général de la Police, qui organisa le premier concours du meilleur éclairage public et fit installer 300 réverbères à huile, affirmait, en 1769, à la suite de cet

¹ Voir *Bulletin technique* du 14 octobre 1933, page 255.

² Nous pensons intéresser nos lecteurs en reproduisant cette causerie faite au jubilé célébrant le 75^e anniversaire de la Société d'étudiants « *Stella* », bien qu'elle ait été conçue à l'intention d'un jeune auditoire. (Réd.)