

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **85 (1959)**

Heft 14

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

paraissant tous les 15 jours

ORGANE OFFICIEL

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (S.V.I.A.)
de la Section genevoise de la S.I.A.
de l'Association des anciens élèves de l'EPUL (Ecole polytechnique
de l'Université de Lausanne)
et des Groupes romands des anciens élèves de l'E.P.F. (Ecole
polytechnique fédérale de Zurich)

COMITÉ DE PATRONAGE

Président: J. Calame, ing. à Genève
Vice-président: E. d'Okolski, arch. à Lausanne
Secrétaire: S. Rieben, ing. à Genève

Membres:

Fribourg: H. Gicot, ing. ; M. Waeber, arch.
Genève: G. Bovet, ing. ; Cl. Grosgrün, arch. ; E. Martin, arch.
Neuchâtel: J. Béguin, arch. ; R. Guye, ing.
Valais: G. de Kalbermatten, ing. ; D. Burgener, arch.
Vaud: A. Chevalley, ing. ; A. Gardel, ing.
M. Renaud, ing. ; Ch. Thévenaz, arch.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

de la Société anonyme du « Bulletin technique »

Président: A. Stucky, ing.
Membres: M. Bridel ; R. Neeser, ing. ; P. Waltenspühl, arch.
Adresse: Ch. de Rosneck 6, Lausanne

RÉDACTION

D. Bonnard, ing.
Rédaction et Editions de la S. A. du « Bulletin technique »
Tirés à part, renseignements
Adresse: Case Chauderon 475, Lausanne

ABONNEMENTS

1 an	Suisse Fr. 26.—	Etranger	Fr. 30.—
Sociétaires	» » 22.—	»	» 27.—
Prix du numéro	» » 1.60		

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »,
N° II 57 75, Lausanne.
Adresse toutes communications concernant abonnement, changements
d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie La Concorde, Terreaux 29
Lausanne

ANNONCES

Tarif des annonces:
1/1 page Fr. 275.—
1/2 » » 140.—
1/4 » » 70.—
1/8 » » 35.—

Adresse: Annonces Suisses S. A.
Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26. Lausanne et succursales



Le rôle de l'énergie nucléaire dans l'économie, par André Gardel, ingénieur, D^r ès sciences techniques, privat-docent à l'EPUL
Les fondements et les domaines de validité des théories de l'état critique des réacteurs atomiques, par B. Vittoz, ingénieur
physicien, professeur à l'EPUL.

Divers. — Bibliographie. — Carnet des concours.

Documentation générale. — Documentation du bâtiment. — Informations diverses.

LE RÔLE DE L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE DANS L'ÉCONOMIE ¹

par ANDRÉ GARDEL, ingénieur, D^r ès sciences techniques,
privat-docent à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne

AVANT-PROPOS

C'est un lieu commun de dire qu'un enseignement doit être vivant; mais cela ne signifie pas seulement que le maître doit s'efforcer d'éveiller chez ses auditeurs des résonances intellectuelles ou sentimentales, mais aussi qu'il doit se garder d'un point de vue trop doctrinal, s'écartant peu à peu des contingences réelles. C'est particulièrement vrai dans une école technique où la matière enseignée est en évolution constante et parfois même très rapide.

Nous assistons depuis quelques années à la naissance d'une nouvelle technique, due aux applications industrielles de l'énergie nucléaire. C'est ce qui a conduit nos autorités et la Direction de cette Ecole à créer une chaire de génie atomique, confiée à M. le professeur Vittoz, et dont les cours sont suivis par les ingénieurs mécaniciens et électriciens. Cependant, en dehors des difficiles questions de construction de réacteurs atomiques, faisant l'objet du cours que je viens de mentionner, l'ingénieur doit se familiariser dès maintenant avec des problèmes plus généraux soulevés par cet emploi d'une nouvelle énergie, qu'il s'agisse de sécurité, de rentabilité, de construction de centrales, ou de choix de type de réacteur et d'équipement. Ces questions sont souvent celles que doit résoudre l'ingénieur civil, appelé fréquemment à une tâche de coordination; en outre la réalisation d'installations nucléaires lui

pose également des problèmes nouveaux dans sa spécialité.

Ce sont ces considérations qui m'ont conduit à proposer quelques heures de cours, sous le titre général d'introduction à l'énergie nucléaire, leçons plus spécialement destinées aux étudiants du génie civil. Qu'il me soit permis de saisir cette occasion de remercier le Département de l'instruction publique, l'Université et l'Ecole polytechnique d'avoir donné une suite favorable à cette proposition.

Après un rappel des principes de base de la fission atomique, ce cours traite successivement de questions relatives aux combustibles nucléaires, aux caractéristiques des types de réacteurs les plus courants, à la sécurité des personnes et des installations, à la construction de centrales de production d'électricité, à leur exploitation, au prix de revient de l'énergie, et, finalement, à quelques autres applications particulières de l'énergie nucléaire.

Cet ensemble de questions relatives à l'application pratique de l'énergie nucléaire doit être précédé d'une entrée en matière, justifiant l'intérêt porté à cette technique et la situant dans le cadre économique et industriel. C'est cet exposé général qui fera l'objet de la leçon d'aujourd'hui. Je me suis efforcé de le débarrasser de considérations techniques trop abstruses, et l'ai intitulé Le rôle de l'énergie nucléaire dans l'économie.

¹ Leçon inaugurale prononcée à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne le 12 juin 1959.