

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **87 (1961)**

Heft 8: **Recherche opérationnelle**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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. Grosгурin, 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: D. Bonnard, ing.
Membres: M. Bridel; J. Favre, arch.; R. Neeser, ing.; A. Robert, ing.;
J. P. Stucky, ing.

Adresse: Avenue de la Gare 10, Lausanne

RÉDACTION

Vacat

Rédaction et Editions de la S. A. du « Bulletin technique »

Tirés à part, renseignements
Avenue de Cour 27, Lausanne**ABONNEMENTS**

1 an	Suisse	Fr. 28.—	Etranger	Fr. 32.—
Sociétaires	»	» 23.—	»	» 28.—
Prix du numéro	»	» 1.60		

Chèques postaux: « Bulletin technique de la Suisse romande »,
N° II 87 75, LausanneAdresser toutes communications concernant abonnement, changements
d'adresse, expédition, etc., à: Imprimerie La Concorde, Terreaux 29,
Lausanne**ANNONCES**

Tarif des annonces:

1/1 page	Fr. 290.—
1/2 »	» 150.—
1/4 »	» 75.—
1/8 »	» 37.50

Adresse: Annonces Suisses S. A.

Place Bel-Air 2. Tél. (021) 22 33 26. Lausanne et succursales

**SOMMAIRE**

Qu'est-ce que la Recherche opérationnelle? par le Commandant de corps d'armée Gonard.

Introduction aux méthodes de la recherche opérationnelle, par M. le D^r Ernst-P. Billeter-Frey, professeur à l'Université de Fribourg.

Recherche opérationnelle dans le secteur de la construction, par M. M. Faivre, architecte, à Porrentruy.

Les congrès. — Organisation et formation professionnelles.

Documentation générale. — Documentation du bâtiment. — Nouveautés, informations diverses.

QU'EST-CE QUE LA RECHERCHE OPÉRATIONNELLE ?

par le Commandant de corps d'armée GONARD ¹**SOMMAIRE**

Définitions

Exemples pratiques

Champ d'application et diffusion

Caractéristiques:

- recours aux méthodes scientifiques
- changement d'échelle
- l'équipe de R.O. et son activité
 - poser correctement le problème
 - choix des paramètres
 - construction et exploitation du modèle mathématique
 - l'information du chef responsable

Les méthodes de résolution

Le domaine de l'aléatoire

Une philosophie de la Recherche opérationnelle?

- la Recherche opérationnelle et le libre arbitre du chef
- les zones de contact avec les sciences apparentées

Définitions

Le mode le plus direct, le plus aisé, mais peut-être quelque peu rudimentaire d'aborder l'étude de la réponse correcte à cette question: Qu'est-ce que la R.O.? est bien d'en donner une définition et d'en justifier les termes en la disséquant.

¹ Conférence donnée le 18 novembre 1960 à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne lors du cours sur la Recherche opérationnelle, organisé par la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes.

J'hésite pourtant à suivre cette voie de la facilité, car parmi les auteurs spécialisés, dont la cohorte savante est de nos jours déjà assez nombreuse, on peut distinguer à ce sujet deux tendances.

Une première catégorie d'auteurs qui comptent dans leurs rangs des personnalités fort connues en fait de R.O. — tel le professeur Guilbaud de l'Ecole des Hautes Etudes de Paris — estime prudemment qu'il est prématuré de caractériser cette science — ou cet art — jeune, en pleine évolution et croissance, dans la formule sobre et nette qu'exige une définition, puisque ses interférences avec d'autres disciplines telles que la cybernétique, l'automation et la théorie de l'information sont encore mal définies. Certains s'engagent encore moins et prétendent qu'il serait regrettable d'emprisonner la R.O. dans les termes d'une définition qui ne pourrait que paralyser son essor ou provoquer à bref délai par insuffisance l'éclatement même de la formule.

Enfin d'autres absentéistes — en ce qui concerne la définition — préfèrent les solutions descriptives en énumérant tout ce que la R.O. peut faire, sans dire ce qu'elle est.

Un second groupe d'universitaires, bien que conscient des dangers que présente toute définition trop étroite, et sans s'illusionner sur la nécessité qui surgira bien vite