

# REVUE DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

J. DUFFAUT

## **La statistique en mécanique des fluides et en hydrologie**

*Revue de statistique appliquée*, tome 12, n° 1 (1964), p. 5

[http://www.numdam.org/item?id=RSA\\_1964\\_\\_12\\_1\\_5\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSA_1964__12_1_5_0)

© Société française de statistique, 1964, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Revue de statistique appliquée* » (<http://www.sfds.asso.fr/publicat/rsa.htm>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

# LA STATISTIQUE EN MÉCANIQUE DES FLUIDES ET EN HYDROLOGIE

Présentation, par M. J. DUFFAUT  
Inspecteur Général des Ponts et Chaussées,  
Président de la Société Hydrotechnique de France

"Depuis nos séances du 15 mars 1956 sur "l'Utilisation de la Statistique dans les problèmes d'hydraulique et d'hydrologie", de nombreuses questions relatives à ces problèmes ont évolué et nécessitaient une nouvelle mise au point.

"D'autre part il s'est posé de nouveaux problèmes d'hydraulique et d'hydrologie à la solution desquels la Statistique a apporté sa contribution.

"C'est pour ces raisons que M. GIBRAT, Président du Comité Technique de la S.H.F., avec l'aide de M. MORLAT, Membre de ce Comité, et l'approbation du Bureau, a demandé à M. DELAPORTE, Président de la Société de Statistique de Paris, de permettre à MM. MORLAT, DUGUE et GIRAULT de refaire ici les trois communications qu'ils avaient déjà présentées le 24 Octobre 1963 à la Société des Ingénieurs Civils de France.

"A ce prélude didactique et général succèdent cinq mémoires sur quelques applications récentes de la Statistique aux problèmes de Mécanique des Fluides et d'Hydrologie, mémoires dus à MM. BIESEL, GUILLOT, JACQUET, BERNIER et VERON, et un exposé de M. LE ROY LADURIE sur "La Méthode historique et le climat".

"M. le Président GIBRAT m'a prié de renouveler ici à M. DELAPORTE ses très sincères excuses de son absence involontaire et de lui présenter ses vifs remerciements pour l'aide qu'il lui a apportée dans l'organisation de ces séances, ainsi que pour avoir bien voulu présider celle de la matinée du 22 Novembre.