

Modélisation Statistique du CHUB

Centre Hospitalier Universitaire de Brazzaville

L'État Congolais connaît une crise financière touchant tous les domaines et particulièrement celui de la santé.

Le Centre Hospitalier et Universitaire de Brazzaville (CHUB) est sous perfusion financière de l'État de l'ordre de 94% de ses ressources totales alors que ses ressources propres n'ont cessé de décroître vertigineusement. D'autre part, le CHU souffre d'un déficit de trésorerie chronique dont la principale conséquence est la dégradation persistante de la qualité de la vie au sein de cette infrastructure sanitaire. Et dans l'opinion publique congolaise «CHU » rime avec «Chtue ».

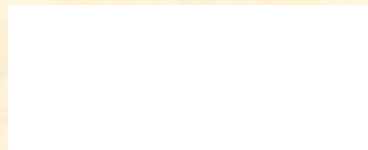
Cette étude traite de la rentabilité du CHUB en tant qu'entreprise en s'appuyant sur l'analyse globale des ventes. La méthode statistique utilisée est la régression pas à pas ascendante. Elle a mis en lumière deux variables clés à savoir les hospitalisations et les soins externes pour améliorer la performance commerciale du CHUB.



Roger Armand MAKANY est docteur de l'Université Paris VI, docteur 3ème cycle de Statistique de l'Université de Paris XI et diplômé de l'Institut Technique de Prévision Économique et Sociale du Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris. Maître-Assistant CAMES, il enseigne à l'Université Marien Ngouabi et à l'École Supérieure de Gestion et d'Administration des Entreprises (E.S.G.A.E.) à Brazzaville.

ISBN : 2-910153-47-9

5 €



ICES MODELISATION STATISTIQUE DU CHUB Roger Armand MAKANY

Roger Armand MAKANY

MODÉLISATION STATISTIQUE DU CHUB

Centre Hospitalier Universitaire de
Brazzaville



Collection Études scientifiques

$$\int_0^{\infty} e^{-s^2} dp = \int_0^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^n s^{2n}}{n!} \right) dp = \frac{\sqrt{p}}{2}$$

