

TITRE (SUR UNE OU PLUSIEURS LIGNES)

Prénom Nom ¹ & Prénom Nom ²

¹ *Affiliation, Pays et E-mail Auteur 1*

² *Affiliation, Pays et E-mail Auteur 2*

Résumé. Ici le résumé du texte long qui sera mis en ligne sur le site du congrès. Il figurera dans la documentation remise aux participants

Mots-clés. Mot 1, mot 2, ...

Abstract. Written document for the website of the manifestation and saved on the USB key of the participants...

Keywords. Word 1, word 2, ...

1 Structure du texte long

Le texte long, d'une longueur de deux à dix pages, devra respecter la mise en forme appliquée au présent document. Il devra mentionner le titre, le ou les auteurs, leurs affiliations et leurs adresses (postales et électroniques). L'auteur présentant la communication sera toujours le premier de cette liste. Outre une description (en français si les auteurs sont francophones, en anglais sinon) de la communication, le texte comprendra un résumé en français, une liste de mots clés et une bibliographie, selon le modèle appliqué dans ce document.

Les références bibliographiques seront données dans le texte sous la forme présentée dans l'exemple suivant.

1.1 Les sous-chapitres seront placés ici

Seules les formules utilisés par la suite seront numérotées comme le montre l'exemple de l'estimateur d'Horvitz-Thompson (1952):

$$\hat{t}_{\pi} = \sum_{k \in s} \frac{y_k}{\pi_k}. \quad (1)$$

1.2 Graphiques

Les graphiques seront numérotés. Vous trouverez dans le fichier .tex les commandes nécessaires pour inclure un graphique dans le texte.

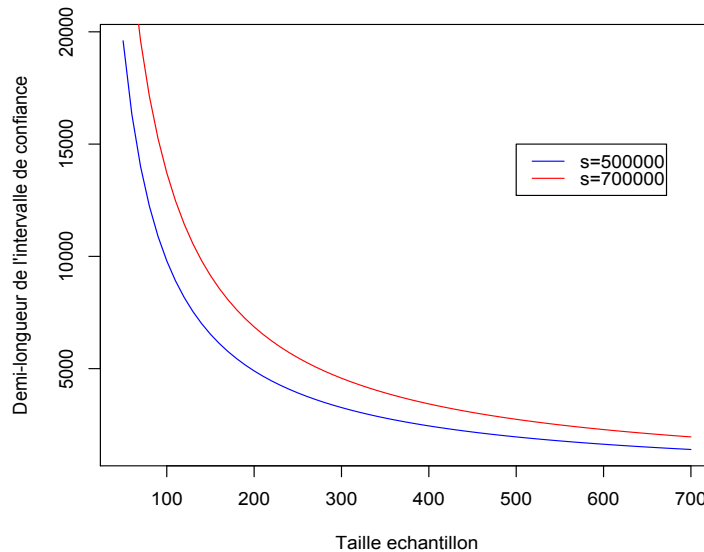


Figure 1: Demi-longueur d'un intervalle de confiance en fonction de la taille n de l'échantillon pour un écart-type $s = 500000$ (en bleu) et $s = 700000$ (en rouge).

2 Exemples de références bibliographiques

La nécessité de produire des résumés clairs et bien référencés a été démontrée par Achin et Quidont (2000). Le récent article de Noteur (2003) met en évidence ...

Bibliographie

- Achin, M. et Quidont, C. (2000), *Théorie des Catalogues*, Editions du Soleil, Montpellier.
- Horvitz, D.G. and Thompson, D. J. (1952), A Generalization of Sampling Without Replacement From a Finite Universe, *Journal of American Statistical Association*, 47, pp. 663-685.
- Noteur, U. N. (2003), Sur l'intérêt des résumés, *Revue des Organismes de Congrès*, 34, pp. 67-89.