

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. Reprendre ici le résumé court (500 mots maximum) de la communication.

Mots-clés. Mot-clé 1, mot-clé 2, ...

Abstract. Have here the short summary of the talk (maximum 500 words).

Keywords. Keyword 1, keyword 2, ...

1 Structure du texte long

Le texte long, d'une longueur de deux à dix pages, sera mis en ligne sur le site du congrès. Ce texte devra respecter la mise en forme appliquée au présent document: il devra mentionner le titre, le ou les auteurs, leurs affiliations (+ pays) et leurs adresses électroniques. Le ou les intervenant(s) auront leur nom souligné dans la liste des auteurs ci-dessus. Outre une description (en français si les auteurs sont francophones, en anglais sinon) de la communication, le texte comprendra le résumé court en français et en anglais, 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 titres des sous-sections 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.

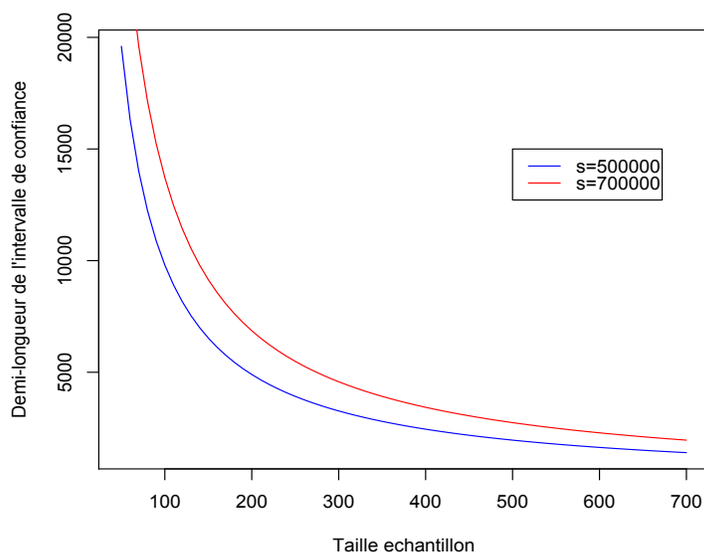


Figure 1: Demi-longueur d'un intervalle de confiance en fonction de la taille n de l'échantillon pour un écart-type $s = 500000$ (en bleu) et $s = 700000$ (en rouge).

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.