

Titre (sur une ou plusieurs lignes)

Prénom Nom^{1,2,*}

Prénom Nom³

¹ Affiliation A

² Affiliation B

³ Affiliation C

* Correspondence: Prénom Nom <paleomariomm@gmail.com>

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 six 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 utilisées par la suite seront numérotées comme le montre l'exemple de l'estimateur d'Horvitz-Thompson (voir Horvitz and 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 ci-dessous un exemple de l'inclusion d'un graphique dans le texte.

2 Exemples de références bibliographiques

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

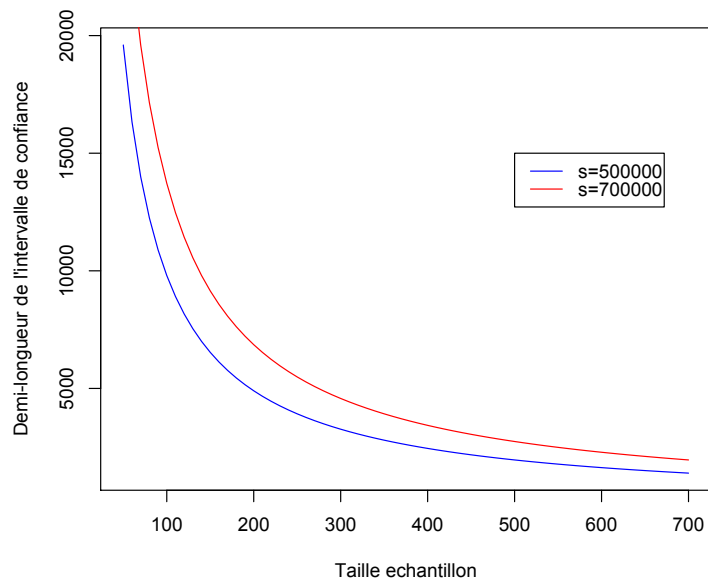


Figure 1: Demi-longueur d'un intervalle de confiance en fonction de la taille n de l'échantillon pour un écart-type $s = 500000$ (en bleu) et $s = 700000$ (en rouge).

Bibliographie

- Achin, M, and C Quidont. 2000. "Théorie Des Catalogues." *Editions Du Soleil, Montpellier*.
- Horvitz, Daniel G, and Donovan J Thompson. 1952. "A Generalization of Sampling Without Replacement from a Finite Universe." *Journal of the American Statistical Association* 47 (260): 663–85.
- Noteur, UN. 2003. "Sur l'intérêt Des résumés." *Revue Des Organisateurs de Congrès* 34: 67–89.