

## Instructions pour les auteurs

**A. Auteur<sup>a</sup> and B. Auteur<sup>b</sup>**

<sup>a</sup>Departement de Mathematiques

A-Institut

A-Adresse

author1@institut.com

<sup>b</sup>Departement de Biologie

B-Institut

B-Adresse

author2@institut.com

**Mots clefs** : Statistique, Biologie, Régression.

Le processus de sélection est basé sur un résumé de la présentation. Chaque résumé sera examiné par un relecteur. Le processus de soumission comporte trois étapes :

1. Soumission du résumé initial avant le 30 mars 2012
2. Notification de l'acceptation du résumé autour du 23 avril 2012.
3. Soumission du résumé final avant le 30 avril 2012.

La longueur du résumé ne doit pas excéder 2 pages. Le résumé doit contenir

1. le titre de la présentation,
2. les noms des auteurs,
3. les mots clefs,
4. Les contacts des auteurs, incluant l'adresse postale et l'email.

Des modèles Word et LaTeX pour la préparation des résumés sont disponibles sur le site web de la conférence. Une fois que le résumé est prêt, merci de le convertir en format PDF. **Les autres types de fichiers ne seront pas acceptés.** Chaque résumé devra être soumis en version électronique via le site web de la conférence.

Le résumé est à préparer en respectant les consignes suivantes :

- Marges : 2cm à gauche et à droite, 2cm en haut et 3cm en bas
- Titre en gras
- Nom d'auteurs en gras
- Pour les auteurs utilisant Word, choisir la police Times New Roman font à 12 pt
- Pour les auteurs utilisant LaTeX, choisir la classe article en 12pt
- 1 ligne d'espace entre le titre et le nom du premier auteur
- 1 ligne d'espace entre les auteurs et les affiliations
- 2 lignes d'espace entre les affiliations et les mots clefs
- 2 lignes d'espace entre les mots clefs et le corps du texte

- 1 ligne d'espace entre chaque paragraphe
- Pas d'indentation des paragraphes
- 1 ligne d'espace entre le corps du texte et les références [1]
- Ne pas inclure de numéros de pages
- Inclure les figures et les équations
- "Références" en gras comme indiqué ci-dessous
- Références numérotées [2], pas de ligne d'espace entre les références.

## **Références**

- [1] Liquet, B., Saracco, J. (2011). A criterion for selecting the number of slices and the dimension of the model in SIR and SAVE approaches. To appear in *Computational Statistics*.
- [2] Liquet, B., Saracco, J. (2008). Application of the bootstrap approach to the choice of dimension and the  $\alpha$  parameter in the  $SIR_\alpha$  method. *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, **37**(6), 1198-121