

Titre de l'article

sous-titre si besoin

Auteure Un
Affiliation Auteure Un
Auteur Deux
Affiliation Auteur Deux
Auteur Trois
*Affiliation Auteure Trois**

Soumis le xx-xx-2017, mis en ligne le xx-xx-2017

Type de soumission

Indiquer ici s'il s'agit d'une proposition d'article scientifique, d'une contribution à un Débat ou d'une Actualité. Nous rappelons que si vous proposez un texte pour publication ici, c'est qu'il n'est pas soumis en même temps à une autre revue.

Titre anglais

Titre et sous-titre éventuel en anglais

Résumé

Le résumé en français est de 1500 caractères maximum, espaces compris, pour un article scientifique. La rubrique Actualité n'impose pas de résumé.

Abstract

Pour le résumé anglais, merci de fournir un résumé long - 1 page - indiquant la problématique, les données, la méthodologie et les principaux résultats. Ceci permettra à notre lectorat anglophone ne lisant pas le français de connaître votre travail. La qualité de l'anglais sera contrôlée par le secrétariat de rédaction.

Mots clés

Pas plus de six mots-clés séparés par des points virgules. Pour une actualité, fournir deux ou trois mots-clés en français et en anglais facilite l'indexation et donc la visibilité de la publication.

Key words

*Auteur.e correspondant.e : adresse@mail

Mots-clés anglais.

Introduction

Ce texte rappelle les consignes utiles pour soumettre un article à la revue ARCS.

Entre chaque paragraphe, une ligne blanche suffit. Merci de ne pas ajouter des espaces à l'aide de `\hspace` ou de `vspace`, ils seraient supprimés quoi qu'il arrive.

1 Titre de niveau 1

À sa première mention, il faut placer le sigle ou l'acronyme entre parenthèses à la suite de sa formulation développée, sans ponctuation.

Exemple : l'analyse des correspondances multiples (ACM).

1.1 Titre de niveau 2

Merci d'accentuer les majuscules. L'emploi de l'italique est réservé aux mots étrangers et aux titres d'ouvrages et de revues. L'utilisation de la balise `\emph{}` est chaudement recommandée.

Merci de ne pas abuser des notes de bas de page, ces dernières ne doivent pas servir pour les références bibliographiques.

1.1.1 Titre de niveau 3

Pas plus de trois niveaux de titre, merci

2 Conflits d'intérêt, plagiat, citation

2.1 Conflit d'intérêts

Au moment où elles ou ils soumettent leur article, les auteur.e.s doivent obligatoirement déclarer à la revue ARCS tous les conflits d'intérêts dont elles ou ils ont connaissance. La revue se réserve le droit de porter ces conflits d'intérêts à la connaissance du lectorat par l'adjonction, à l'article publié, d'une note de la rédaction. L'omission d'une telle déclaration des conflits d'intérêts potentiels ou actuels conduira la revue ARCS à refuser l'article soumis.

Un auteur a un « conflit d'intérêts » dans toutes les situations où un ou plusieurs de ses engagements professionnels ou extra-professionnels, financiers ou non, sont susceptibles de compromettre l'intégrité, l'impartialité, l'objectivité ou la scientificité des travaux rend compte l'article soumis

à la revue, ou sont susceptibles d'être perçus comme tels par les lecteurs et lectrices de la revue ARCS.

2.2 Citations

Les emprunts à d'autres œuvres ne doivent pas dépasser la reproduction qui est strictement limitée à 10 lignes par livre, car ces éléments seraient interprétés comme des plagiats. Dans tous les cas, ces emprunts doivent figurer entre guillemets, avec en note, la citation de l'œuvre et de la page concernée. Les auteur.e.s devront fournir une déclaration sur l'honneur attestant que le texte est original, ce qui dégage *de facto* la responsabilité de la revue.

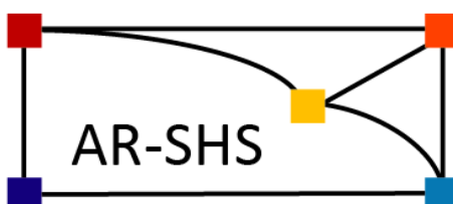
3 Figures, tableaux, équations

3.1 Figures

Merci de fournir vos figures en format vectoriel de qualité suffisante.

Le titre est placé au dessus, les sources et le commentaire éventuel est placé en dessous, toutes les figures doivent être appelés dans le texte - voir l'exemple de la figure 1.

FIGURE 1 – Logo du GDR AR-SHS



Ce logo a été présenté pour la première fois à l'école thématique d'Oléron en septembre 2015. Source : GDR AR-SHS

3.2 Tableaux

Tout comme les figures, les tableaux doivent être appelés dans le texte, le titre est placé au dessus, le commentaire éventuel en dessous - voir l'exemple du tableau 1. S'il y a besoin d'une mise en page spécifique (rotation de page pour cause de tableau trop large, n'hésitez pas à utiliser les packages adaptés (rotate par exemple). Par contre, seule la mise en gras et/ou en italiques est autorisée dans les cases - ce n'est pas du coloriage, c'est un tableau, merci.

TABLEAU 1 – Empirical examples of small-world networks

	L_{actual}	L_{random}	C_{actual}	C_{random}
Film actors	3.65	2.99	0.79	0.0027
Power grid	18.7	12.4	0.08	0.005
C. Elegans	2.65	2.25	0.28	0.05

Ce tableau est tiré du célèbre article de Duncan J. Watts et Steven H. Strogatz, *Collective dynamics of 'small-world' networks*, paru dans *Nature* en 1998. Il compare la moyenne des plus courts chemins et la transitivité globale entre des réseaux empiriques et des réseaux aléatoires de même taille et de même ordre.

3.3 Équations

Pour inclure une équation dans le texte, utiliser les balises `\begin{equation}` et `\end{equation}` si vous avez besoin que vos équations soient numérotées. Sinon, merci d'utiliser `\begin{equation*}` et `\end{equation*}`. N'oubliez de leur donner un label afin de pouvoir les appeler dans le corps du texte avec la balise `\ref{monequation1}`.

Pensez à expliciter les termes utilisés.

4 Références bibliographiques

Les références bibliographiques, qui sont nécessairement appelées dans le texte, sont fournies dans un fichier .bib. La norme utilisée par la revue ARCS est la norme APA. Les exemples fournis donnent un ouvrage (Halbwachs, 1933), un article de revue (Halbwachs, 1923) et une contribution à un ouvrage collectif (Roussel, Fekete, & Langet, 2005). APA est la première norme fournie par google scholar. Merci cependant de vérifier les références, il arrive à google scholar de se tromper.

Conclusion

Cette feuille de style en .tex est la première commise par l'auteur, elle sera amendée et améliorée dans un futur proche.

Références

Halbwachs, M. (1923). L'expérimentation statistique et les probabilités. *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 96, 340–371.

- Halbwachs, M. (1933). *L'évolution des besoins dans les classes ouvrières*. Paris: Félix Alcan.
- Roussel, N., Fekete, J.-D., & Langet, M. (2005). Vers l'utilisation de la mémoire épisodique pour la gestion de données familières. In *Proceedings of the 17th conference on l'interaction homme-machine* (pp. 247–250). ACM.