



**Revue internationale des sciences d'Abidjan**  
**Rev int sc méd Abj**  
**- ISSN 1817 - 5503 © EDUCI 2020.**  
**[www.revues-ufhb-ci.org](http://www.revues-ufhb-ci.org)**  
**CAHIER DE CHARGE DES ARTICLES ORIGINAUX**  
**(document à renvoyer impérativement avec l'article)**

**TITRE EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS** : OUI :  NON :

**RÉSUMÉS :**

- Français :  Anglais :
- Nombre de co-auteurs (cf recommandations) : .....
- Correspondant défini : OUI :  NON :
- Mots-clés issus du thésaurus ou du MeSH : OUI :  NON :
- Nombre : 5 maximum -OUI :  NON :
- Sont-ils issus du Thésaurus ou du MeSH , OUI :  NON :

**INTRODUCTION :**

- Situe le contexte : OUI :  NON :
- Explique le sujet traité : OUI :  NON :
- Explique la problématique du sujet ou pose la question de recherche : OUI :  NON :
- Définit le/les objectifs : OUI :  NON :

**MÉTHODES**

- Définition du type d'étude : OUI :  NON :
- Situer le cadre de l'étude : OUI :  NON :
- Définit la population/matériel : OUI :  NON :
- Contient bien les 4 niveaux d'écriture scientifique de la Méthode : OUI :  NON :
- Définit les critères d'inclusion et de non-inclusion : OUI :  NON :
- Donne les variables étudiés : OUI :  NON :
- Explique la méthode rigoureuse de travail utilisée : OUI :  NON :
- Donne les noms des tests statistiques ainsi que les applications : OUI :  NON :

**RÉSULTATS**

- Redondances textes et tableaux : OUI :  NON :
- Titres et légendes des tous les tableaux et figures sont traduits en français et en anglais : OUI :  NON :
- Redondances textes et figures : OUI :  NON :
- Camemberts : OUI :  NON :

**COMMENTAIRES**

- Objectifs définis : OUI :  NON :
- Principaux résultats de l'étude : OUI :  NON :
- Biais éventuels mentionnés: OUI :  NON :
- Discussion unique des résultats trouvés : OUI :  NON :

**RÉFÉRENCES (Toutes les références sont) :**

- complètes : OUI :  NON :
- Sont bien dans le texte : OUI :  NON :
- En abréviation ISSN : OUI :  NON :

**CONCLUSION**

- Mentionne bien l'atteinte des objectifs : OUI :  NON :
- Ouvre des perspectives : OUI :  NON :