**STRUCTURE GENERALE D’UN ARTICLE SCIENTIFIQUE**

•Titre & Auteurs

•Abstract & Mots clefs

• Introduction

• Matériel & Méthodes

• Résultats

• Discussion

**Titre :**

Dans un bon titre les mots importants doivent être en premier, il doit être assez court. Il peut exister des sous titres lorsque le titre est trop long

• Précis, sans ambiguïté, spécifiques et complets

• Aussi courts que possible

• Ne doivent pas contenir des abréviations rares

**Abstract**

Il comprend en général but, matériel et méthodes, résultats, discussion et éventuellement conclusion. Il doit être informatif

**Introduction.**

Introduire le sujet

•Définition

•Revue ciblée de la littérature : • Fournir les arguments pour convaincre les lecteurs que vous savez clairement pourquoi votre travail est utile

•Identification des controverses.

•Présenter le but du manuscrit

**Matériel & Méthodes**

C’est décrire comment le problème a été étudié .Elle se compose en trois parties : échantillons (Sujets, animaux, cellules,..), Matériel, Déroulement ou procédure (Statistiques utilisées surtout pour les travaux cliniques ou épidémio.)

• Accord du comité d’éthique est obligatoire.

**Résultats**

• cette partie constitue le point fort de la publication

•rédigée par les même paramètres, dans le Même ordre , avec les Mêmes titres de chapitres que dans Matériel & Méthode

●Présentée par des tableaux (Rappel des classifications, Synthèse des groupes, Synthèse des résultats, Eviter les tableaux récapitulatifs généraux) et des figures (Bien précises et bien centrées, Les légendes doivent être suffisamment détaillées).

**Discussion**

C’est l’analyse critique du document, elle correspond aux résultats, basée sur la Comparaison avec les résultats des autres séries. Fait montrer la signification des résultats.

* Eviter que la discussion soit Hors sujet, imprécise, à propos de données non exposées ou faire des extrapolations douteuses.

**Conclusion**

• Cette section doit être claire

• Elle se présente généralement soit par des questions sur les aspects du problème qui demeurent inexplorés, soit par des suggestions sur l’orientation que devraient prendre les recherches futures (perspectives).

**Remerciements**

• Inclure ceux qui ont aidé à la réalisation de l’étude

**Références**

C’est une liste des principales publications scientifiques utilisées. Chacune de ces références doit donc apporter un éclairage particulier au contenu de l’article.

Strictement conforme au style figurant dans le guide pour les auteurs

**Analyse critique d’un article scientifique**

-Comment les arguments sont-ils amenés ? -Comment sont énoncés les résultats ? -Quelle est la nature des conclusions ? -Est-ce que la méthode respecte le canon de la recherche? -Qu’est ce qui fait dire que l’on a repéré telle ou telle autre méthode ? Le lecteur sait-il : - Comment cette recherche a-t-elle été conduite et dans quel contexte ? - Quels ont été les contrats conclus avec les participants et/ou les institutions ? - Quels sont les sujets et/ou les situations rencontrés (et combien) ?