

# Guide de rédaction d'un article scientifique

## Un titre accrocheur et pertinent

### Noms des auteurs

### Date

**Attention :** Écrire les textes dans vos propres mots, ceci démontrera votre bonne compréhension du sujet. Les citations d'une phrase sont permises avec mention de la source.

## 1) Résumé

Lorsqu'il est bien préparé, le résumé permet au lecteur de prendre connaissance du contenu essentiel d'un document avec rapidité et précision. Ainsi, il est en mesure de décider de la validité de l'article en fonction de ses intérêts particuliers vis-à-vis du sujet traité. Le résumé ne devrait jamais contenir d'informations ou de conclusions que l'on ne trouvera pas dans l'article.

### **Principaux points à respecter:**

- le résumé ne devrait pas excéder 100 mots.
- se limiter à une brève description du phénomène (ou sujet) étudié.
- faire un sommaire des informations importantes.
- énoncer les principales conclusions.

## 2) Introduction

Le but de l'introduction est de présenter le minimum d'informations de base afin que le lecteur puisse comprendre facilement le sujet, sans être dans l'obligation de consulter la bibliographie disponible sur le même sujet.

### **Principaux points à respecter:**

- l'introduction ne devrait pas excéder 75 mots.
- l'introduction doit présenter le plus clairement possible la nature du problème, l'importance du phénomène et/ou les raisons de son étude.
- la méthode d'étude doit être exposée brièvement.
- les principaux résultats doivent être cités, on ne garde pas pour la fin de l'article des résultats qui semblent plus importants.
- l'explication de termes spécialisés et d'abréviations qui seront utilisés ultérieurement doit être placé en note de bas de page (exemple → OVNI : Objet Volant Non Identifié).

## 3) Matériel et méthode

### **Cette section n'est pas nécessaire dans notre cas puisqu'il ne s'agit pas d'une expérimentation...**

Dans cette section, la méthodologie est détaillée. Le but de cette partie est de donner la possibilité à n'importe quel expérimentateur compétent, de répéter l'expérience.

#### **4) Résultats**

Cette section devrait contenir une description très globale des expériences, suivie de la présentation des données. Attention de ne pas interpréter les résultats mais seulement les décrire, l'interprétation se fera dans la prochaine section.

##### **Principaux points à respecter:**

- la longueur de cette section peut varier selon la quantité de résultats à présenter.
- les résultats ou les informations doivent être présentés sous forme de texte.
- tous les résultats ou informations présentés doivent être pertinents.
- lorsque plusieurs paramètres sont présentés, tableaux et/ou graphiques sont alors tout indiqués.
- mentionner les sources d'information utilisées.

#### **5) Discussion**

C'est le moment d'interpréter les résultats et/ou informations recueillis. Insérez des images significatives entre les paragraphes ou à côté des paragraphes (n'oubliez pas de mentionner la source).

##### **Principaux points à respecter:**

- la discussion devrait être divisée en paragraphes (une centaine de mots chacun).
- présenter les principes, relations et généralisations démontrées par les résultats.
- ne pas récapituler les résultats, mais les discuter et les interpréter.
- démontrer comment les résultats ou interprétations sont en accord ou en désaccord avec d'autres publications sur le même sujet, s'il y a lieu.
- discuter des implications théoriques de l'étude et de ses applications pratiques possibles.
- énoncer les raisons sommaires de chaque conclusion, mais surtout énoncer des conclusions claires et précises.
- commenter les images insérées.

#### **6) Remerciements**

**Cette section n'est pas nécessaire dans notre cas puisqu'il ne s'agit pas d'une expérimentation...**

Cette section consiste à remercier les collaborateurs qui ne sont pas considérés comme co-auteurs, ainsi que tout organisme ou toute personne qui a pu rendre possible l'étude sur laquelle l'article est basé.

#### **7) Bibliographie**

Suivre les consignes pour une bibliographie conforme (section MTI ).