#### Plan d'un article scientifique

Pour citer ce document:

Sibelet, Nicole. 2023. Plan d'un article scientifique. CIRAD, Montpellier, 2 p.

J'ai réalisé cette proposition à partir de mon expérience de lecture, de reviewing et d'écriture d'articles, expérience de trois décennies.

J'ai pioché des éléments dans le livre suivant :

Lichtfouse Eric, 2009. Rédiger pour être publié, Conseils pratiques pour les scientifiques. Springer

# 1 Résumé

Contexte

Défis

Enieux

Problème

Manque de connaissance

Objectif de l'article

Résultat majeur

Signification ou Nouveauté, valeur ajoutée

Conséquence ou Bénéfice des résultats

### 2 Introduction

Contexte

Défis, Enjeux

Pour ces deux points aller du général au spécifique

Cadrage théorique sur la problématique

Problème

Manque de connaissance

Objectif de l'article

Question de recherche ou Hypothèse (selon la revue)

# 3 Méthodes

Site d'études

Collecte de données par entretiens ou par enquêtes....

Collecte de donnée par mesures

Collecte de donnés par...

Cadre d'analyses théoriques

# 4 Résultats et discussion

Le plan peut être 3 Résultats et 4 Discussion pour des sciences très expérimentales

Présenter 1 résultat majeur et 2 résultats « d'appui » (Lichfousse, 2009)

#### Description

Décrire le résultat à l'aide de chiffres (dans des phrases ou dans des tableaux), citations verbatim, cartes, figures, tableaux selon le cas. Nota les tableaux sont utiles aussi pour classifier des données qualitatives pas seulement des chiffres.

Pas de référence bibliographique pour ne pas introduire de doutes sur l'origine des résultats

#### Discussion

Interprétation solide en organisant la rédaction comme une démonstration.

Les références bibliographiques ne sont utilisées que pour « conforter l'hypothèse d'interprétation ou justifier la nouveauté, l'avancée, la valeur ajoutée, la différence ou l'innovation que représente le résultat » (Lichfousse, 2009)

Conséquences, bénéfices et limites du résultat en termes spécifiques, théoriques, scientifiques puis en termes généraux, appliqués, sociaux. Vous ne pourrez pas tout renseigner mais à l'inverse de l'introduction allez du spécifique au général

#### Conclusion

Conclusion partielle répétant en une ou deux phrases le point fort et innovant du résultat Ne pas terminer une section Résultat discussion par une référence bibliographique pour bien rester sur vos résultats à vous.

Répéter la chose pour chaque résultat Description Discussion Conclusion

# **5** Conclusion

## Résultats majeurs

Brève description du résultat principal avec chiffres majeurs

## Signification Interprétation

La portée de l'article peut être indiquée ici.

#### Nouveauté

Innovation, découverte, valeur ajoutée

## Conséquences

Spécifiques, théoriques, scientifiques puis en termes généraux, appliqués, sociales

#### **Perspectives**

Propositions pour la suite de la recherche. Les recommandations ne sont pas obligatoires. Je pense qu'il vaut mieux les éviter si elles ne sont pas hyper pertinentes car souvent on trouve des choses bateau ou sans réelle légitimité.

Pas de références bibliographiques dans la conclusion

## **6 Remerciements**

Ne pas oublier de remercier la population enquêtée.

# 7 Références bibliographiques

Liste des figures Liste des tableaux

**Figures** 

Tableaux