

# ECOLE DOCTORALE ACETELACH

MINORITES LINGUISTIQUES /CULTURELLES ET  
EDUCATION EN CONTEXTE MULTILINGUE



**DATE**

**Le 16 février 2024**

**M. Akimou TCHAGNAOU**

**Enseignant-Chercheur à l'Université André  
Salifou/Zinder/NIGER**

**E-mail : [akimou.tchagnaou@gmail.com](mailto:akimou.tchagnaou@gmail.com)**

**Blog : [www.tchagnaou.wordpress.com](http://www.tchagnaou.wordpress.com)**

# Rédaction des articles scientifiques : Plan du travail

## **BIOGRAPHIE**

**TCHAGNAOU Akimou** est de nationalité togolaise. Il est Docteur en Sciences de l'Education et de la Formation. Enseignant-Chercheur à l'Université André Salifou à Zinder au Niger depuis 2020 après une vocation à l'Institut National des Sciences de l'Education à l'Université de Lomé entre 2014 et 2019. Titulaire également d'une maîtrise en Histoire, **TCHAGNAOU Akimou** s'intéresse également à des questions politiques. Il est membre du Réseau Africain des Chercheurs et Enseignants-Chercheurs en Sciences de l'Education (RACESE) dont il est Président de la Commission chargée de l'Encadrement et le Formation des Doctorants. Il est aussi membre de l'Académie Africaine de Recherches et d'Etudes Francophones (ACAREF) et fait partie du Comité Scientifique des revues l'ACAREF. **TCHAGNAOU Akimou** est auteur d'une trentaine d'articles scientifiques et de quatre ouvrages qui sont :

- *Comment bien réussir un mémoire ou une thèse* (2021)
- *Et si l'Afrique acceptait d'être un modèle de démocratie inclusive ?* (2021)
- *Le métier d'enseignant : de la maternelle à l'université* (2022)
- *Esquisse d'une histoire des Tem du centre-Togo* (2022)

# PLAN

## INTRODUCTION

1. Choisir un sujet et définir l'objectif de la recherche
2. Effectuer des recherches par la lecture
3. Élaborer le plan de l'article
4. Relecture et corrections
5. Soumettre l'article pour publication

## CONCLUSION

# OBJECTIFS DU COURS

A la fin de ce cours, chaque participant doit être capable de :

- ❖ se familiariser avec le plan de rédaction d'un article scientifique
- ❖ s'appropriier le plan de chaque type d'article
- ❖ rédiger intégralement un article scientifique
- ❖ soumettre un article pour publication

# INTRODUCTION

Rédiger un article scientifique, c'est faire preuve d'un esprit de synthèse pour rendre compte en quelques pages seulement d'un travail complexe et méthodique. Ce type de document répond à une préoccupation bien précise. Le chercheur a l'obligation morale de se conformer aux normes éditoriales de la revue à laquelle il va soumettre son projet d'article pour publication.

Voici les étapes à suivre pour bien rédiger un article scientifique de bonne facture.

# 1. Choisir un sujet et définir l'objectif de la recherche

Pour commencer, il est essentiel de bien définir son sujet et l'objet de la recherche. Le titre de l'article doit être pertinent scientifiquement, précis, concis et surtout se situer dans le champ de recherche de l'auteur. Par ailleurs, il est important de définir l'objectif de la recherche.

## **2. Effectuer des recherches par la lecture**

La lecture est essentielle afin d'obtenir des informations fiables et exploitables dans la rédaction de l'article.

## **3. Élaborer le plan de l'article**

La structure d'un article scientifique en lettres et sciences humaines se présente comme suit selon le CAMES (2016) :

# 3.1. Pour un article qui est une contribution théorique et fondamentale

- ❖ Titre
- ❖ Prénom (s) et Nom (s) de l'auteur (s)
- ❖ Institution d'attache
- ❖ adresse électronique
- ❖ Résumé
- ❖ Abstract
- ❖ Introduction
- ❖ Développement articulé
- ❖ Conclusion
- ❖ Bibliographie.

## 3.2. Pour un article qui résulte d'une recherche de terrain

- ❖ Titre
- ❖ Prénom (s) et Nom (s) de l'auteur (s)
- ❖ Institution d'attache
- ❖ adresse électronique
- ❖ Résumé
- ❖ Abstract
- ❖ Introduction
- ❖ Méthodologie
- ❖ Résultats
- ❖ Discussion
- ❖ Conclusion
- ❖ Bibliographie

**NB** : Selon les NORCAMES (2016), les articulations d'un article, à l'exception de l'introduction, de la conclusion, de la bibliographie, doivent être titrées, et numérotées par des chiffres arabes.

(exemples : 1. ; 1.1. ; 1.2 ; 2. ; 2.2. ; 2.2.1 ; 2.2.2. ; 3. ; 3.1 ; etc.).

### **3.2.1. Résumé**

Le résumé d'un article rappelle brièvement la problématique, l'objectif, l'hypothèse, la méthodologie adoptée et les principaux résultats auxquels le chercheur est parvenu. Il se termine par des mots-clés (au plus cinq, mais le nombre varie en fonction des revues).

### **3.2.2. Abstract**

C'est la traduction anglaise du résumé. Si le document est écrit en français, la traduction se fait en anglais et réciproquement. Il se termine par les keywords.

## 3.2.3. Introduction

L'introduction débute par une contextualisation du domaine de recherche. Elle comprend la problématique, l'objectif et l'hypothèse et parfois une brève revue de littérature. Elle part du général au particulier et se termine toujours par l'annonce du plan.

## 3.2.4. La méthodologie

Elle répond au « comment » de la question de recherche. Cette section constitue le noyau central de l'article. Elle permet d'expliquer en détails les principaux éléments de la recherche, les étapes de sa réalisation.

Elle comprend le cadre et la population d'étude et d'autre part, les méthodes de collecte et d'analyse des données, etc.

## 3.2.5. Les résultats

Ils sont parfois présentés sous forme de tableaux, schémas ou graphiques afin de mieux les analyser; etc.

Tous les résultats doivent y apparaître, même ceux ayant donné un résultat neutre ou défavorable à l'hypothèse.

## **3.2.6. La discussion**

Selon A. Tchagnaou (2021), la discussion consiste à confronter ses résultats avec ceux de la littérature. Autrement dit, le chercheur doit ressortir les résultats convergents et divergents de sa recherche et les recherches des auteurs cités et expliquer clairement les raisons de leurs divergences ou convergences.

## 3.2.7. Conclusion

Selon A. Tchagnaou (2021), dans la conclusion, le chercheur doit faire le bilan de la recherche, rappeler l'objectif et les principaux résultats de la recherche, montrer la pertinence de ses résultats. Elle doit également répondre à la question de recherche et dire clairement si l'hypothèse est confirmée ou infirmée.

Le chercheur doit formuler des perspectives pour les recherches ultérieures.

## 3.2.8. Bibliographie et Références bibliographiques

La bibliographie est plus générale et les références bibliographiques sont plus précises. La bibliographie comprend, en plus des auteurs cités dans le texte, les auteurs consultés qui n'y sont pas cités tandis que les références bibliographiques concernent exclusivement les auteurs cités dans le texte.

**NB** : Le chercheur doit toujours se conformer aux normes de présentation des références adoptées par la revue à laquelle il va soumettre son article pour publication.

## **4. Relecture et corrections**

La relecture est cruciale. Le chercheur peut confier son texte pour lecture aux autres collègues avertis. S'assurer d'avoir corrigé intégralement le texte dans le fond et la forme.

# **5. Soumettre l'article pour publication**

Elle doit se faire via le mail de soumission contenu dans l'appel à publication en respectant les conditions et en restant surtout dans le délai de soumission.

# CONCLUSION

La rédaction d'un article scientifique ne s'improvise pas. Si le chercheur envisage publier son article dans une revue scientifique renommée ou indexée, il doit bien s'assurer que son article soit d'une bonne facture et qu'il réponde aux normes éditoriales de la revue ciblée.

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**