



PHARMACIE 6ème année  
RECH/RMET 6231 (2021-2022\_S2)



# Leçon 1:

# Résumé Scientifiques

Pr Abdoulaye Djimde  
Dr. TOURE Dinkorma Ouologuem  
28 septembre 2022

# Pre-réquis

- Cours de Méthodologie de la Recherche
- Cours de Biostatistique
- Cours d'Informatique

# OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

1. Définir un résumé scientifique
2. Décrire le plan type d'un résumé scientifique
3. Énoncer les 4 sections d'un résumé scientifique

# PLAN

1. Généralités
2. But d'un résumé scientifique
3. Caractéristiques d'un résumé
4. Composantes d'un résumé scientifique
5. Le format
6. Conclusion

# 1.1. Intérêts

- Présenter des informations complexes de manière claire et concise
- Condenser les informations rapportées dans un format court pour les recherches dans les bases de données
- Lire les résumés plus efficacement
- Effectuer des recherches
- Rédiger des résumés pour de futures publications

## 1.2 Définition

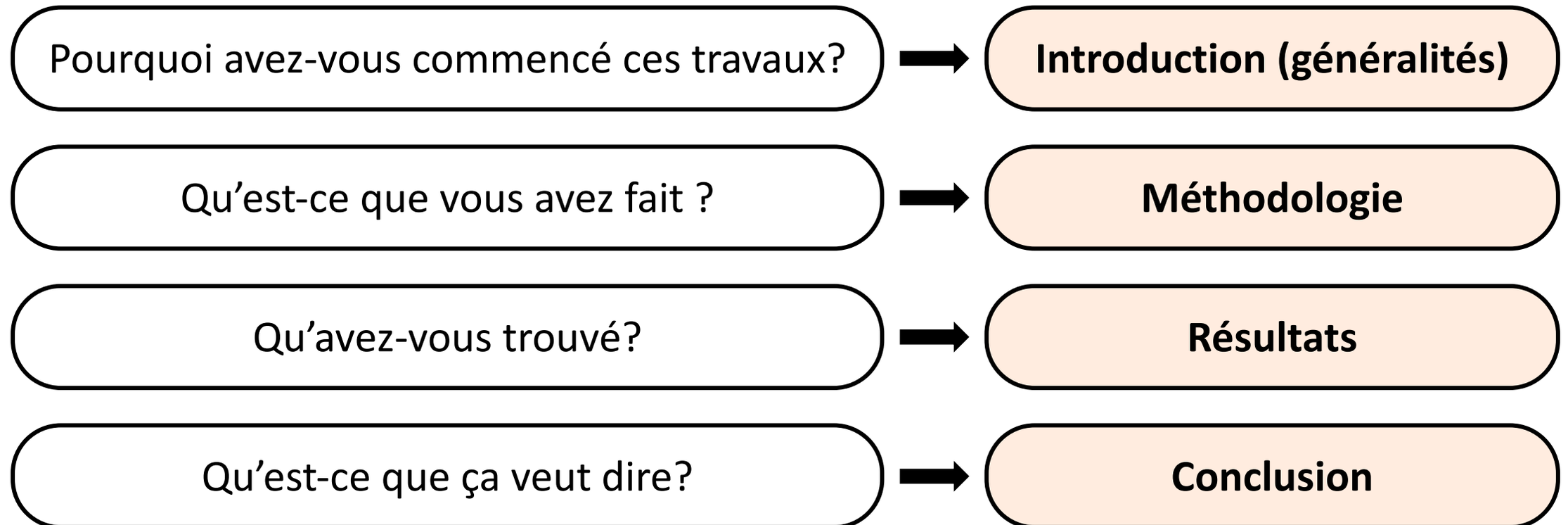
Un résumé est une **version condensée** d'un document scientifique complet qui **décrit la problématique d'une étude**, la **méthodologie, les résultats** et **quelles en sont les implications**

## 2. But d'un résumé

- ❑ Introduire les thèses, articles de revues, chapitres de livres, etc.
- ❑ Informer les lecteurs sur le contenu de la thèse ou de l'article
- ❑ Aider les lecteurs à décider de lire ou non le document entier
- ❑ Souvent utilisé pour décider des articles à acquérir à partir d'une base de données en ligne.

# 3. Caractéristique d'un résumé

Un résumé de recherche aborde de manière abrégée ce qui doit être communiqué dans un article scientifique



# 3. Caractéristique d'un résumé

## **Strictement limité:**

- soit par le nombre de mots qu'il peut contenir,
- soit par l'espace qu'il peut occuper sur une page.

## **Respecte des directives et des spécifications** qui sont fonction du lieu de soumission

### 3. Caractéristique d'un résumé

- Une **version « dénudée »** de toutes les informations relatives à l'étude qui doit contenir **suffisamment d'information dans les sections méthodes et résultats**, pour communiquer le message essentiel de l'étude

# 4. Composantes d'un résumé scientifique

- Titre
- Auteurs et affiliations
- Introduction (généralités)
- Méthodologie
- Résultats
- Conclusion
- Mots clés

## 4.1. Le titre

- ❑ Le titre permet de vendre votre travail et doit être une annonce précise du contenu du résumé
- ❑ Le titre du résumé doit être strictement conforme au titre du document complet

## 4.2. Les auteurs et les affiliations

- ❑ La liste des auteurs doit être limitée aux personnes qui ont:
  - réellement réalisé l'étude
  - Conçue l'étude
  - Contribuées à la collecte des données
  - Participée à l'analyse statistique
  - Rédigé le résumé
- ❑ Utilisez les noms complets et les informations d'identification formelles

## 4.3. La section « Introduction »

- ❑ Cette section répond à la question « **Pourquoi avez-vous démarré cette étude?** »
- ❑ L'introduction fournit **un contexte** ou **une explication** pour faire l'étude
- ❑ Espace limité: 2 ou 3 phrases courtes

## 4.4. La section « Méthodologie »

- ❑ Cette section répond à la question « **Qu'avez-vous fait ?** »
- ❑ Description des méthodes doit être concise; omettre de nombreux détails sur ce qui a été fait

## 4.4. La section « Méthodologie »

- Cependant, dans l'espace disponible, le lecteur doit pouvoir se faire une bonne idée
  - La conception de l'étude,
  - Du contexte dans lequel l'étude a été faite,
  - Les types de patients ou mesures qui ont été réalisées.
  - La date, etc.

## 4.5. La section « Résultats »

- ❑ Cette section répond à la question « **Qu'avez-vous trouvé?** »
- ❑ Doit inclure les résultats qui relèvent de l'hypothèse de l'étude et qui constituent les principaux critères de jugement décrits dans les méthodes (même si aucune différence statistiquement significative n'a été trouvée)

## 4.5. La section « Résultats »

- ❑ Des données à partir desquelles les conclusions seront faites doivent être signalée avec autant de détails que l'espace le permet

## 4.6. La section « Conclusion »

- ❑ La conclusion doit être raisonnable et étayé par les résultats de l'étude.
- ❑ Une brève déclaration des implications des résultats de l'étude
- ❑ Dégager brièvement les perspectives d'avenir s'il y a lieu

## 4.7. La section « Mots clés »

- Citer 3 – 5 mots ou expressions clefs du travail scientifique
- Ne pas faire de phrases

## 5. Le format

- Le résumé est souvent au début de l'article
- Dans les thèses d'exercices il est à la fin du document
- Dans ce cas une traduction en Anglais doit être fournie

## 6. Conclusion

La préparation d'un résumé fait partie intégrante du processus de recherche et facilite la réalisation d'un projet de plusieurs manières

# REFERENCES

- Dr Anita Ghansah
- How to Write an Abstract That Will Be Accepted for Presentation at a National Meeting; David J Pierson; Respir Care. 2004 Oct;49(10):1206-12. PMID: 15447804
- Writing Good Abstracts, Alexandrov A.V.a · Hennerici M.G.b; Cerebrovasc Dis. 2007;23(4):256-9. PMID: 17199082; <https://doi-org.ezproxy.nihlibrary.nih.gov/10.1159/000098324> ;