

# Conseils pour rédiger sa thèse

ECRIRE POUR ETRE LU

# Respecter les principes de la rédaction scientifique :

## la structure IMRAD

- I Introduction
- M Matériel et Méthodes
- R Résultats
- A *And*
- D Discussion

+ Conclusion et Résumé

# Titre

- Annonce le sujet de la thèse avec le maximum de précision et de concision :
  - trop concis, il risque de ne pas refléter le contenu de la thèse
  - trop précis, il risque d'être trop long
  - il doit être court (10 à 15 mots maximum)
- Les mots les plus informatifs en position forte = en début
- Pas d'expression inutile, n'utiliser que des mots informatifs

*NB : Il n'est pas inutile de vérifier les mots du titre  
une fois votre thèse rédigée*

# Introduction

- doit susciter l'intérêt du lecteur
- doit donner au lecteur **l'envie de poursuivre**
- 1e partie expose l'aspect général du problème
- 2e partie pose l'aspect particulier de la question
- 3e partie annonce l'objectif du travail

*NB : Ce chapitre est souvent rédigé en cours de travail,  
en attendant les résultats de l'étude*

# Matériel & Méthode

- doit décrire :
  - précisément la population sur laquelle l'étude a porté
  - ce que l'on cherche à évaluer
  - les critères de jugements sur lesquels l'évaluation a porté
  - le déroulé de l'étude étape par étape
- Le texte :
  - doit être rédigé **au passé**
  - ne doit surtout pas comporter de résultats ni de commentaires

Le lecteur doit pouvoir vérifier le travail effectué  
pour juger de sa crédibilité

# Résultats

- doit présenter tous les résultats utiles, **sans commentaire**
- doit être rédigé **au passé**.
- doit suivre un **ordre rationnel**.
- Les figures et tableaux permettent de donner le maximum d'information dans le minimum de place, de façon synthétique et claire.
- Les chiffres doivent être cohérents.

*NB : Eviter les pourcentages sur des petits nombres,  
privilégier alors les chiffres bruts*

# Résultats tableaux & figures

- Pour une même information, il faut choisir entre tableau ou figure
- Légendes et titres doivent contenir tous les éléments nécessaires à la compréhension des tableaux et figures
- Ils doivent être :
  - **compréhensibles** indépendamment du texte...
  - mais appelés dans le texte et numérotés dans leur ordre d'apparition

*NB : Un tableau (ou une figure) est inutile si le résultat est donné clairement dans la texte*

# Résultats

## Les figures

ont une légende, écrite en dessous  
sont numérotées en chiffres arabes

## Les tableaux

ont un titre, écrit au dessus  
sont numérotés en chiffres romains

Les unités de mesures doivent être indiquées, les  
abréviations non standardisées doivent être expliquées



# Discussion

- Le but est d'**interpréter** le travail réalisé. Il convient d'exprimer personnellement ce que l'on pense, sans utiliser d'expressions émotionnelles.
- Utiliser le **passé**
- Ne pas répéter ce qui a été dit dans l'introduction
- Aucun résultat nouveau ne doit être donné

# Discussion

Il n'existe pas de plan type, mais 3 objectifs :

- 1- Dire si l'objectif exposé dans l'introduction a été atteint
- 2- Identifier et expliquer les biais sans autocritique excessive
- 3- Comparer les résultats observés à ceux d'autres études

*NB : Ne pas faire d'inexactitude dans la transcription  
des résultats d'autres études*

# Conclusion

- Elle reprend les points importants de chaque chapitre de la thèse
- Elle met en valeur les messages clés de l'étude
- Elle peut se terminer en exprimant des incertitudes, en suggérant des inconnues, en ouvrant sur d'autres travaux pour l'avenir

# Résumé

- Le résumé est la **partie la plus lue** de la thèse
- Le construire selon le plan IMRAD avec 2 ou 3 phrases par chapitre
- Ne doit pas contenir d'appel à des références, abréviations