

## TITRE (*Français et Anglais*)

-
-

Auteurs
---------

<i>Coordonnées postales du service, téléphone</i>
---

<i>Adresse mail et telephone auteur correspondant :</i>
---

### ABSTRACT : MAXIMUM 400 mots

#### **INTRODUCTION :**

Merci de citer CLAIEMENT votre OBJECTIF et votre HYPOTHESE en fin d'introduction

#### **MATERIEL et METHODES :** ce chapitre comporte successivement :

1. Les critères d'inclusion et d'exclusion des patients de votre étude
2. Composition du ou des groupes (âge, sexe...)
3. La technique opératoire + les gestes réalisés (dans la série)
4. Terminer par les Méthodes d'études : score d'évaluation, technique de mesures cliniques, radiographique...en concluant par les moyens statistiques

#### **RESULTATS**

Exemple :

Commencer par le recul – nombre de perdus de vus

1. Complications
2. Résultats subjectifs puis fonctionnels
3. Résultats cliniques
4. Résultats radiographiques
5. Analyse statistique spécifique, corrélations

#### **DISCUSSION**

- 1- Elément principal de vos résultats = réponse à la question ou à l'hypothèse formulée en introduction
- 2- Points forts - Faiblesse et biais éventuels de l'étude
- 3- Comparaison aux autres séries publiées.
- 4- Discussion éventuelle des autres alternatives thérapeutique
- 5- Questions éventuelles en suspend
- 6- Conséquences pour la pratique professionnelle =
- 7- CONCLUSION

#### **Niveau de Preuve**

A	Niveau 1
Preuve scientifique établie	- essais comparatifs randomisés de forte puissance ; - méta-analyse d'essais comparatifs randomisés ; - analyse de décision fondée sur des études bien menées.
B	Niveau 2
Présomption scientifique	- essais comparatifs randomisés de faible puissance ; - études comparatives non randomisées bien menées ; - études de cohortes.
C	Niveau 3
	- études cas-témoins.
	Niveau 4
Faible niveau de preuve scientifique	- études comparatives comportant des biais importants ; - études rétrospectives ; - séries de cas ; - études épidémiologiques descriptives (transversale. longitudinale).