

# La chirurgie orthopédique augmentée : la technologie au service de l'humain

Vendredi 31 janvier et samedi 1<sup>er</sup> février 2025

Dr Alexandre CAUBÈRE  
Directeur du congrès

Dr Marc Olivier GAUCI  
Président du CAOS

Comité scientifique : Pr Thomas NERI  
et Dr Julien BARDOU JACQUET

## FICHE D'AIDE A LA SOUMISSION DE RESUME

### 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, etc., 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- Élément 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
Faible niveau de preuve scientifique	- études cas-témoins.
	Niveau 4
	- études comparatives comportant des biais importants ; - études rétrospectives ; - séries de cas ; - études épidémiologiques descriptives (transversale, longitudinale).