

# Revue de la littérature : recommandations aux auteurs.

*International Orthodontics - Elsevier Masson*

## 1 TITRE

- Titre PICO/PECO+S : P (Population), I (Intervention) / E (Exposition), C (Contrôle), O (Outcome) + S (Study design).

## 2 ABSTRACT

- Abstract, avec structure IMReD, d'environ 250 mots.
- Abstract reprenant, a minima, les points ci-dessous précédés d'une \*.

## 3 MOTS CLES

- Identification des termes MeSH et qualificatifs de Medline (associés notamment aux critères PICO/PECO).

## 4 INTRODUCTION

### 4.a Contexte

- Introduction de la problématique : du général au particulier, du connu vers l'inconnu (avec citations).
- Motivations de la problématique : originalité (pas de revue systématique récente) et pertinence.

### 4.b Problématique(s)

- \* Enoncé de la problématique principale (et des secondaires, le cas échéant) sous forme PICO/PECO.

## 5 MATERIEL ET METHODES

### 5.a Schéma de l'étude (design)

- \* Type de l'étude choisie pour répondre à la problématique (revue simple, systématique ou méta analyse).

### 5.b Matériel

- \* Critères d'éligibilité des études (quelles études recherchées : problématiques et designs autorisés).
- \* Bases bibliographiques explorées (Medline...)
- \* Technique d'échantillonnage (exhaustive, articles en français / anglais, depuis 2000,...).
- Equations de recherche (combinaisons de descripteurs MeSH + qualificatifs + types d'étude...).
- Critères d'exclusion d'articles (basés sur la lecture du titre, de l'abstract et de l'article...).

### 5.c Méthodes

#### *Informations collectées :*

- \* Définition des informations collectées : taille des groupes, design, facteurs mesurés, résultats, effets adverses...

#### *Analyses effectuées :*

- \* Précision du type d'analyse : qualitative ou quantitative (méta-analyse).
- Mesure de la qualité des articles analysés : grille utilisée ou biais recherchés.
- Si méta-analyse, précision d'analyses spécifiques et d'indicateurs synthétiques utilisés.

## 6 RESULTATS

### 6.a Présentation de l'échantillon

- \* Diagramme de flux : articles éligibles (collectés), inclus (lus) puis analysés (retenus).
- Présentation générale des articles analysés (type d'étude, pays, année de publication...).

### 6.b Présentation des résultats, en réponse à la problématique

- \* Présentation des données collectées (utilisation privilégiée de tableaux).
- Analyse critique des articles étudiés.
- \* Si méta-analyse, calcul d'indicateurs synthétiques et résultats d'analyses spécifiques.

## 7 DISCUSSION

- \* Conclusion de l'étude (réponse à la problématique).
- Pistes explicatives.
- Mise en perspective des résultats avec ceux de la littérature.
- Portée des résultats.
- Présentation et analyse des biais propres à la revue ou issus des articles analysés.
- Ouverture vers de nouvelles pistes d'études.

## 8 BIBLIOGRAPHIE

- Utilisation d'un logiciel bibliographique (Zotero, EndNote, Mendeley...) avec style « International Orthodontics ».
- Choix de références bibliographiques adéquates et récentes, par ordre d'apparition dans le texte.