

***Département Universitaire de Médecine Générale***

**Thèse-article de médecine générale**

DUMG Marseille 2012

Dr. Gaétan Gentile

Médecin généraliste

Maitre de conférence associé des universités

Membre de la commission des recommandations de bonne pratique HAS

Courriel: [gaetan.gentile@univ-amu.fr](mailto:gaetan.gentile@univ-amu.fr)

Téléphone: 0442921810

Portable: 0623932801

**Généralités**

Sur proposition du directeur de thèse et avec l’approbation du président du jury;

Dépôt au DUMG du projet comme pour la thèse classique [evelyne.jehan@univ-amu.fr](mailto:evelyne.jehan@univ-amu.fr) ;

Basée sur les recommandations aux auteurs des revues françaises et internationales;

Structure IMRaD, 4 questions;

Intérêt pour les publications scientifiques;

Plus de pertinence, de rigueur, de visibilité;

Fournir le récépissé de dépôt de la proposition de publication de la revue à la scolarité

[martine.florio@univ-amu.fr](mailto:martine.florio@univ-amu.fr)

**Titre et auteurs1**

Titre court qui donne envie de lire le travail de recherche;

Nom de l’auteur ou des auteurs et leur appartenance;

Déclaration des conflits d’intérêt;

Co-auteur responsable de la publication : courriel, adresse postale et téléphone;

Le nom éventuellement du ou des laboratoires de recherche ayant participé au travail;

Mots Clés;

Nombre de signes.

**Résumé en 1ère Page1**

Reprend la structure IMRaD;

Résumé 300 mots en Français; Introduction, Méthode, Résultats, Discussion, Conclusion;

Summary 200 à 250 mots en Anglais; Background, Method, Results, Discussion, Conclusion;

Sur une page.

**Corps de texte**

Introduction;

Matériel et méthode;

Résultats écrits sans les tableaux;

Discussion;

Conclusion;

Bibliographie;

Tableaux ou figures (numérotés dans l’ordre d’apparition et 1 par page);

Annexes (même chose).

**Introduction: Pourquoi j’ai fait ce travail ?2,3**

Formule le problème;

Rappelle le contexte;

Etablit le rationnel;

Justifie la pertinence du travail;

Annonce le plan et balise les étapes pour le lecteur;

Pose la question de recherche;

Propose une hypothèse;

Précise les objectifs du travail.

**Méthode: Comment j’ai fait ce travail?2,3**

Développe ce qui est prévu de faire;

Indique le type d’étude;

Enumère les variables choisies;

Détaille le plan de recherche;

Précise la population concernée : mode d’échantillonnage, milieu concerné, critères

d’inclusion et d’exclusion;

Décrit la collecte des données;

Définit le ou les critères de jugement;

Indique les instruments de mesure;

Expose les méthodes, les outils d’analyse statistique et les logiciels utilisés;

Explicite le respect des règles d’éthique.

**Résultats: Qu’est ce que j’ai obtenu?2,3**

Donne les résultats, rien que les résultats;

Expose ce qui a été observé pendant l’étude, dans un ordre logique, souvent

chronologique;

Privilégie une présentation objective, impersonnelle, aussi neutre que possible;

Sélectionne les résultats les plus probants, les plus pertinents, les plus innovants;

Propose des figures et tableaux autonomes, numérotés, avec un titre et une légende,

appelés dans le texte; Tableaux et figures seront placés en fin de thèse(un par page)

Développe l’analyse statistique

**Discussion: Qu’est ce que j’en pense?2,3**

Répond à l’hypothèse de travail

Forces et faiblesses (limites et les biais) de l’étude;

Compare les résultats à ceux des autres études publiées, ce qui augmente la crédibilité

du travail;

Insiste sur les aspects nouveaux ou importants sans répéter les données chiffrées du

chapitre résultats;

Formule des hypothèses explicatives aux divergences constatées;

Analyse les conséquences de l’étude;

Précise la contribution de ce travail à la connaissance : *Qu’est ce que ce travai apporte?*

Envisage une extrapolation des résultats.

**Conclusion2**

N’est pas le résumé;

S’appuie uniquement sur les données de l’étude;

Réfère les résultats aux objectifs de l’étude;

Propose une synthèse courte et précise;

Evite les déclarations trop générales;

Ouvre des perspectives de recherche et propose des pistes pour des travaux

complémentaires

Contient une dernière phrase concise et bien frappée, qui a une fonction de verrouillage

et qui est un facteur de mémorisation.

**La bibliographie2**

Référencer dans l’ordre d’apparition du corps de texte;

Nombre raisonnable en fonction de la richesse de la littérature : entre 8 et 15;

Ancienneté en majorité < 5 ans;

Nombre décent d'autocitations;

Documents effectivement lus par les auteurs… (et pas seulement l’abstract);

Libellé conforme à la norme de Vancouver (simplifiée).

**Publication dans revues  à impact factor élevé, exemples:**

**Exercer** (revue française de médecine générale), <http://www.exercer.fr/> ;

**La Presse Médicale**, <http://www.em-consulte.com/revue/LPM/presentation/la-presse-medicale> ;

**New Journal of England**, <http://www.nejm.org/> ;

**BMJ**, <http://www.bmj.com/> ;

**Lancet**, <http://www.thelancet.com/> ;

**Family Practice** <http://fampra.oxfordjournals.org/> ;

**Medecine**, <http://www.revue-medecine.com/> ;

**Pratique et Organisation des soins**, <http://revuepos.org/>

**Bibliographie**

1. Revue EXERCER-CNGE
2. Critères de qualité d’un travail de recherche ou de publication en médecine générale Professeur Bernard Gay. Bordeaux 2011
3. Publier la recherche en médecine générale: Hervé Maisonneuve, Toulouse Mars 2012