



# Comment j'encadre les mémoires ?

#ILIB17


Sophie Patris  
UCL-Bibliothèque des Sciences de la Motricité

## CONTEXTE



Mémoire bibliographique  
= revue systématique

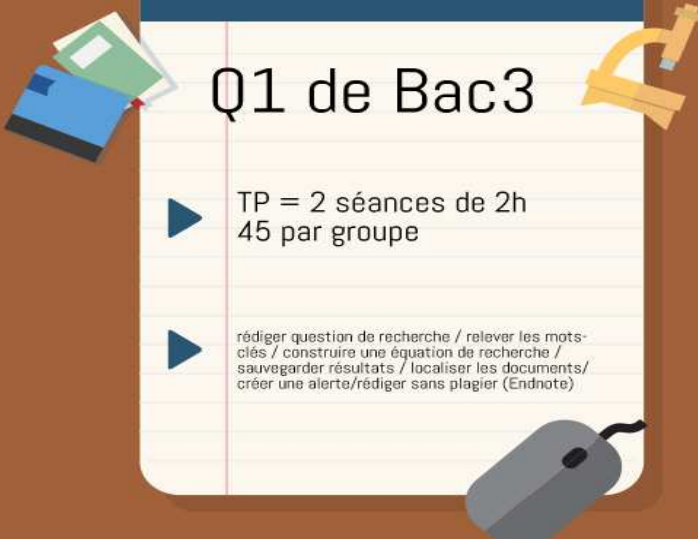
## Etudiant(e)s



**Méthodologie de la recherche**

### Q1 de Bac3

- ▶ TP = 2 séances de 2h 45 par groupe
- ▶ rédiger question de recherche / relever les mots-clés / construire une équation de recherche / sauvegarder résultats / localiser les documents / créer une alerte / rédiger sans plagier (Endnote)



## Promoteur(rice)s

### TODAY'S AGENDA

- v Rédiger protocole et question de recherche
- v relever les termes de recherche
- v Construire l'équation de recherche
- v évaluer la pertinence des résultats
- v recommencer
- v Sauvegarder les résultats
- v adapter l'équation aux différentes BD
- v Eliminer les doublons
- v Sélectionner les études cliniques
- v Evaluer la qualité des études cliniques
- v Extraire et analyser les données
- v Synthétiser
- v Discuter, proposer de nouvelles pistes
- v Ma patientèle
- v

*Equation de recherche?*

*Prisma ?*


**PICO**

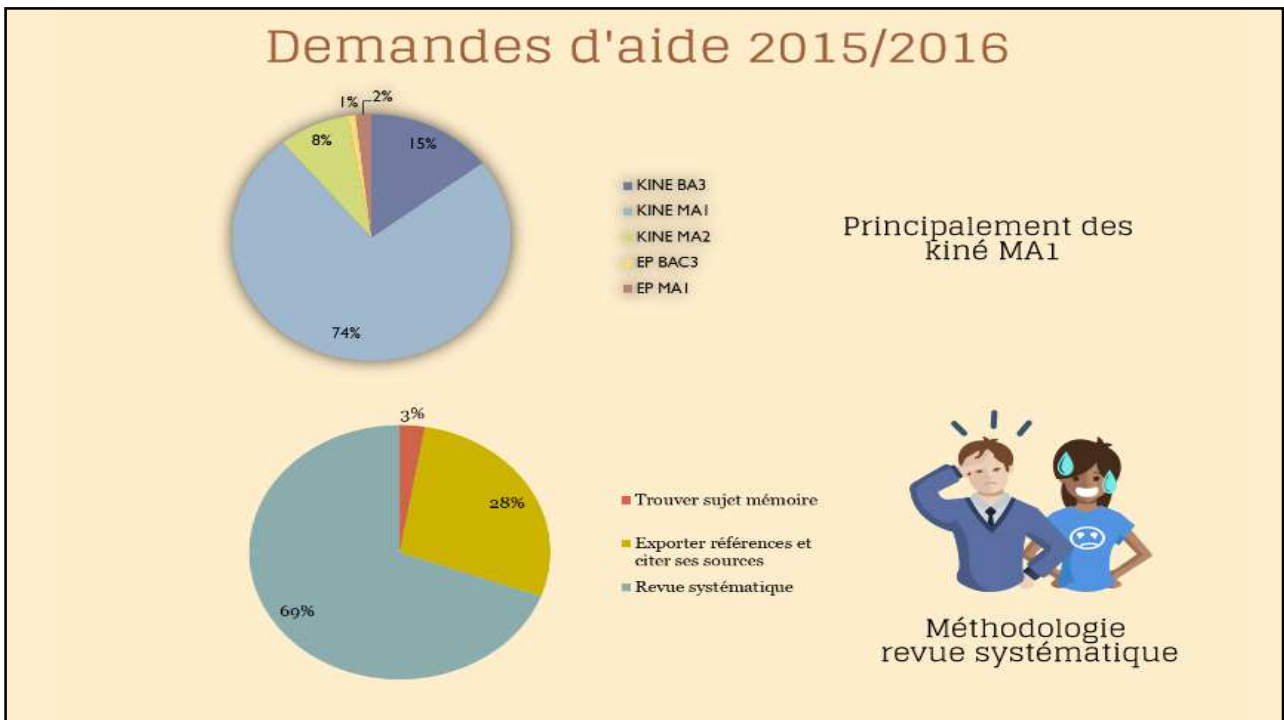
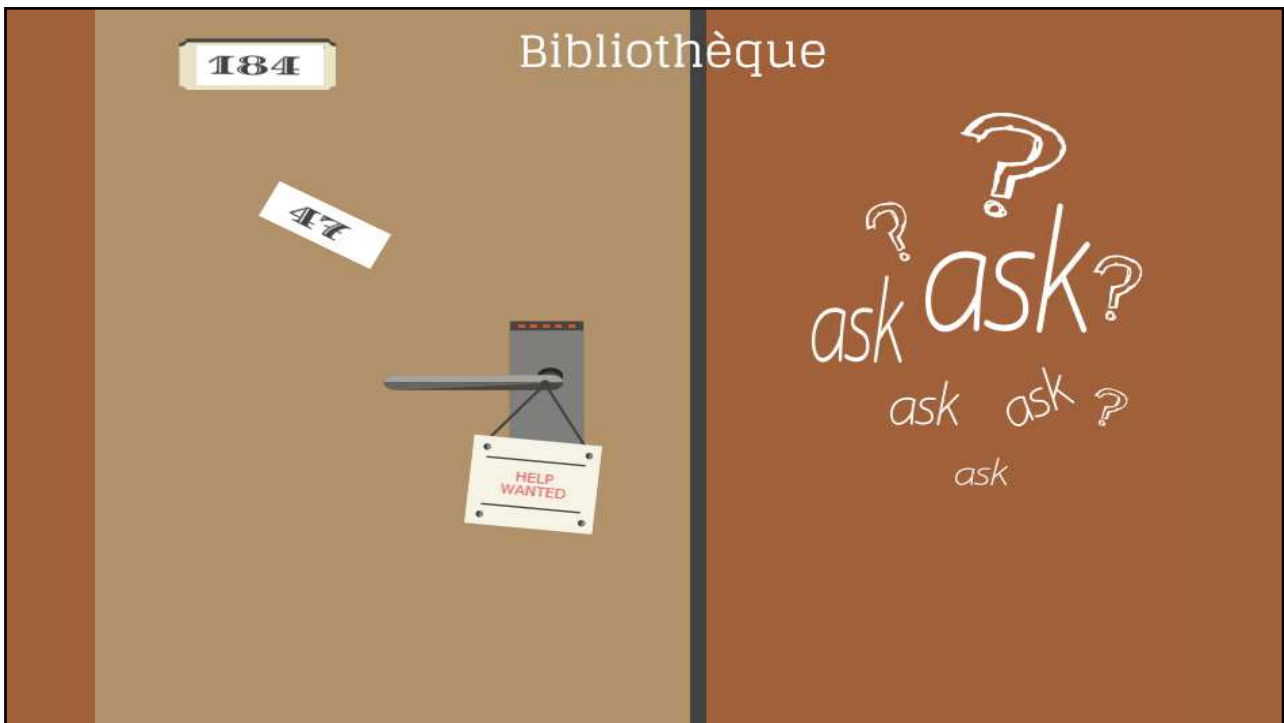
*Cochrane*

*Black & Downs ?*

*Pedro Scale*

*Mesh ?*







# FAQ 2015/2016

Commission des mémoires FSM 04/2016

### Mémoire bibliographique - FAQs 1

**Combien de personnes pour une revue systématique ?**  
Toujours au moins le cadre d'un mémoire.

**Mémoire bibliographique = revue systématique ?**  
Non.

**Qui fait quoi et quand ?**  
Le travail de la revue systématique est un processus itératif et continu qui implique des personnes ayant des compétences et des rôles différents. Le travail de la revue systématique est un processus itératif et continu qui implique des personnes ayant des compétences et des rôles différents.

**Utiliser PRISM, Checklist et/ou le délit.**

**Types d'études à retenir**  
Il existe des études primaires qui répondent à la question, il s'agit en priorité d'études contrôlées randomisées. Mais d'autres types d'études peuvent être incluses en fonction du thème et des critères d'inclusion/exclusion.

**Les revues systématiques et les méta-analyses sont exclues.**

**Critères d'inclusion/exclusion et risques de biais**  
- période visée, 5, 10, 15 ans ?  
- C'est étendu du sujet ?  
- Exclure une étude (langue) ?  
- Exclure une étude (niveau de preuve) ?  
- Exclure une étude (niveau de preuve) ?

**Combien d'articles ?**  
Une RS doit être l'aboutissement d'un processus d'articles inclus.

### Mémoire bibliographique - FAQs 2

**Reprendre une RCT qui a déjà été utilisée dans une autre SR traitant du même sujet ?**  
Tout est permis, mais il faut être transparent sur le fait que l'étude a déjà été utilisée dans une autre SR.

**Chaque question de recherche utilise son propre jeu de données ?**  
Non, il faut utiliser les mêmes données pour toutes les questions de recherche.


**Dans quelle partie du mémoire doit-on placer la comparaison avec son binôme ?**  
Dans le résumé et dans les résultats. Discussion, résultats, conclusion, quelles différences ?

**Utiliser un générateur de PRISM Diagram Flow ?**  
<http://prisma.thelibraryofmedicine.ca/>

**Comment mentionner les documents que nous aurions obtenus par ailleurs (en dehors des bases de données) ?**  
On mentionne les articles obtenus par ailleurs dans le résumé et dans le PRISM Diagram.

**Attention au biais de sélection !**  
Une échelle de qualité ne sert pas à l'inclusion/exclusion.

**Quelles sont les échelles les plus pertinentes pour évaluer la qualité de nos articles ?**  
Cela dépend du sujet et des études à évaluer. Il existe un grand nombre d'échelles. Les principales sont présentées dans le guide.



# Autres outils

Liste des guides pour démarrer une RS

Liste des principales échelles d'évaluation des études cliniques (Quality Assessment)

Et... Un support visuel du processus d'une RS ?



## Echéancier

Un référentiel : Etudiant, promoteur, bibliothécaire, ...

Etapas clés du mémoire

Bibliographique  
Expérimental

Visuel  
Interactif  
Clair

La TIMELINE



## Créer une frise chronologique ?

TimeGlider : peu clair au niveau présentation.

Tiki-Toki : 3D OK. Trop fastidieux à prendre en main

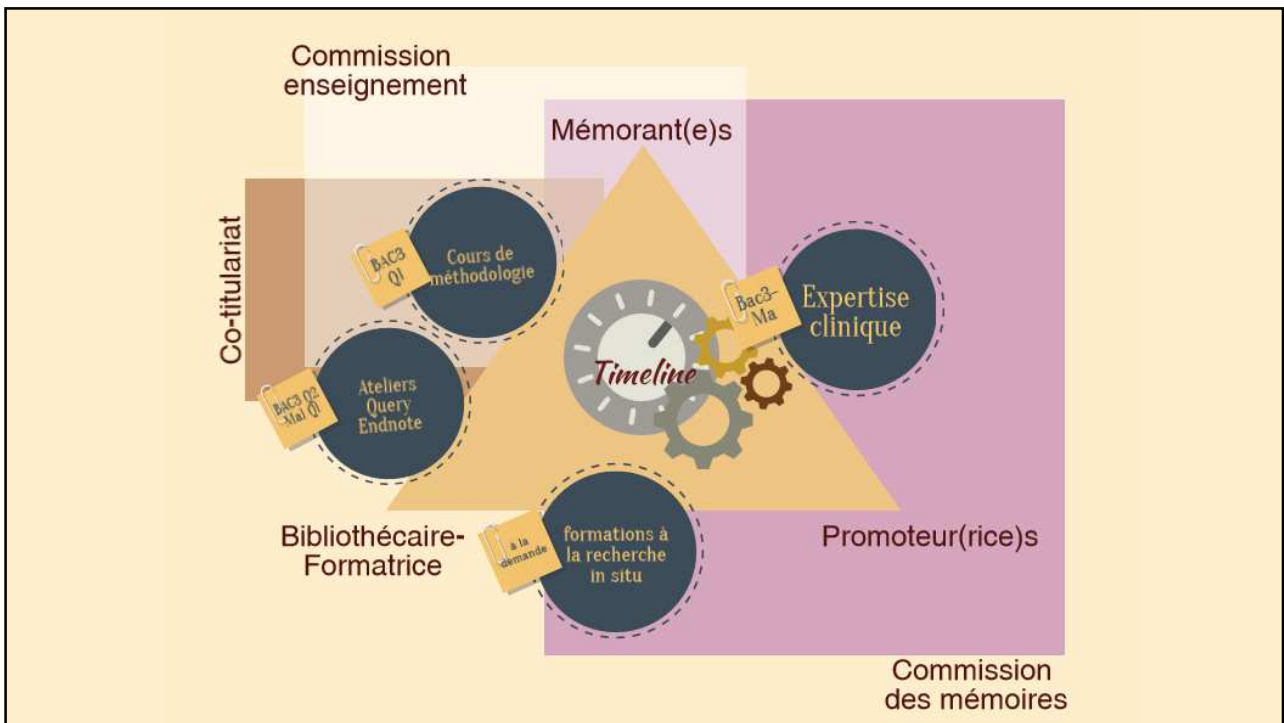
Frisechrono.fr : pas de possibilité d'ajouter images

TimelineJS : excellent outil. Mais pas d'hyperliens

...

Prezi : intuitif, interactif, insérer images, liens cliquables.

[https://prezi.com/yrimoqmrkesu/timeline-memoire-kine-fsm/?utm\\_campaign=share&utm\\_medium=copy](https://prezi.com/yrimoqmrkesu/timeline-memoire-kine-fsm/?utm_campaign=share&utm_medium=copy)



Merci ...