

Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

Organiser ses  
idées

Représentation des idées  
Carte mentale

Traitement de  
texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

Conclusion

# Rédaction scientifique, rédaction du mémoire

Étudiants de l'IFMK, 4<sup>e</sup> année

Samuel DEGOUL

GHRMSA

08 septembre 2022



## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

- Représentation des idées
- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 Le contenu
- 2 Organiser ses idées
- 3 Traitement de texte
- 4 Conclusion

<https://ghrmsa-anesthesie.fr/spip.php?article27>

NB : tous les liens en bleu sont cliquables

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 **Le contenu**  
Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication
- 2 Organiser ses idées
- 3 Traitement de texte
- 4 Conclusion

## Le contenu

### Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 Le contenu
  - Généralités
  - Plan IMReD
  - Démarche de publication
- 2 Organiser ses idées
- 3 Traitement de texte
- 4 Conclusion

## Le contenu

### Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

Communiquer les résultats d'un travail scientifique à nos pairs

Donc **doit être communicatif**

## Synthétiser le travail effectué

- 1 Pourquoi j'ai fait ce travail ?
- 2 Comment je l'ai fait ?
- 3 Qu'est-ce que j'ai observé ?
- 4 Qu'est-ce que j'en pense ?

# Un cadre de rédaction

## Le contenu

### Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

= Plan **IMReD**  
→ garde-fou

Le meilleur style est l'absence de style

- précis
- clair
- bref

## Le contenu

### Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Authenticité
- Travail original  $\neq$  de plagiat
- Précision
- Citer les sources
- Diffuser

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

### 2 Organiser ses idées

### 3 Traitement de texte

### 4 Conclusion

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Titre
- Résumé  $\pm$  mots clé

### ① Introduction

### ② Méthode

### ③ Résultats

### ④ Discussion

- Références
- Divers

## Concis & informatif

- « Physiotherapy management of lung cancer »
- « Effectiveness of high fidelity simulation versus low fidelity simulation on practical/clinical skill development in pre-registration physiotherapy students : a systematic review »
- « Connaissances et intégration des masseurs-kinésithérapeutes dans le dispositif de prescription d'activité physique adaptée »
- « Scoliose idiopathique et traitement orthodontique »
- « Masseurs-kinésithérapeutes et sport sur ordonnance : quelles responsabilités pour demain ? »
- « Syndrome post-COVID : État des lieux des connaissances et des pratiques des masseurs-kinésithérapeutes libéraux en France »

### Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

### Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

### Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

### Conclusion

## Concis & informatif

- « Physiotherapy management of lung cancer »
- « Effectiveness of high fidelity simulation versus low fidelity simulation on practical/clinical skill development in pre-registration physiotherapy students : a systematic review »
- « Connaissances et intégration des masseurs-kinésithérapeutes dans le dispositif de prescription d'activité physique adaptée »
- « ~~Scoliose idiopathique et traitement orthodontique~~ »
- « Masseurs-kinésithérapeutes et sport sur ordonnance : quelles responsabilités pour demain ? »
- « Syndrome post-COVID : État des lieux des connaissances et des pratiques des masseurs-kinésithérapeutes libéraux en France »

### Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

### Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

### Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

### Conclusion

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Dernière phrase de l'introduction
- 1<sup>ère</sup> phrase de chaque paragraphe de la méthode
- Une phrase par résultat principal
- 1<sup>ère</sup> phrase de la discussion

≈ 5 mots clés

# 1. Introduction

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Justification du travail
  - ① en quoi le sujet est important
  - ② ce qui est connu
  - ③ ce qui n'est pas connu
- Objectifs = les questions posées
  - principal
  - $\pm$  secondaires
- Hypothèse



$\neq$  document pédagogique  
 $\approx 10\%$

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

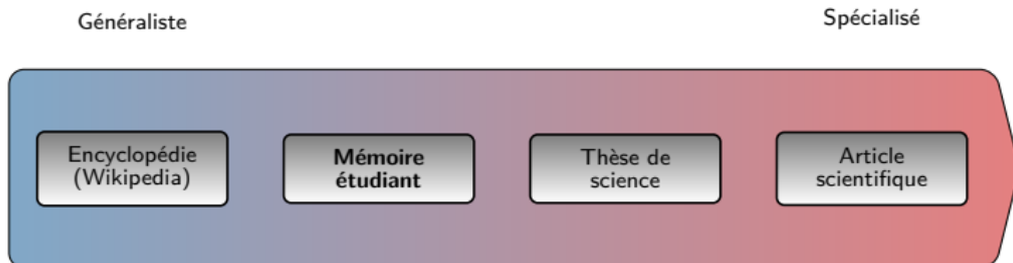
Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

# Contexte : quel niveau d'explication ?



### Correspond au protocole d'étude

- Réglementation
- Type d'étude
- Sélection des sujets d'étude
- Intervention
- Observation
  - critères de jugement
  - $\pm$  sources de données
- Évaluation : plan d'analyses statistiques

Temps : passé  
 $\approx 20 \%$

#### Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

#### Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

#### Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

#### Conclusion

Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

Organiser ses  
idées

Représentation des idées

Carte mentale

Traitement de  
texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

Conclusion

## 3. Résultats

### Factuel

Limité aux données nécessaires → expliquer le résultat principal

- Description de la sélection (« table one », *flowchart*)
- Analyse du critère de jugement principal
- Analyse des critères secondaires

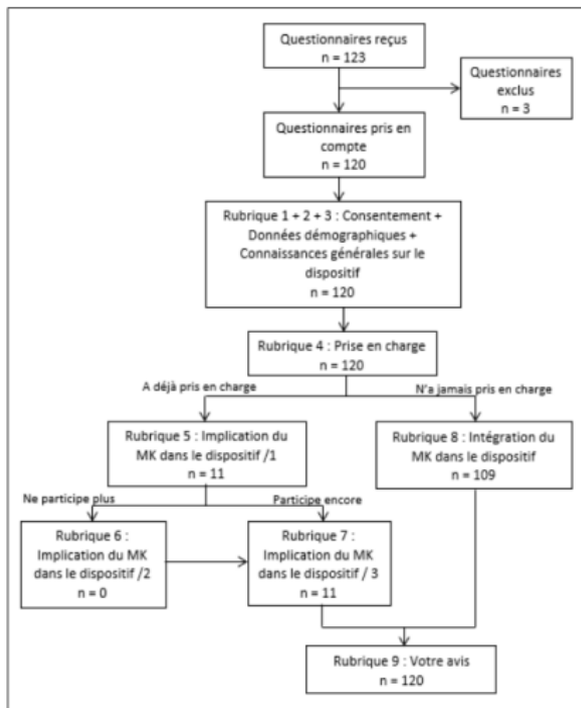
Tableaux & figures :

- légende
- **ne pas dupliquer l'information contenue dans le texte**

Temps : passé

≈ 20 %

# Exemple de *flowchart*



M Mayschein. Connaissances et intégration des masseurs-kinésithérapeutes dans le dispositif de prescription d'activité physique adaptée. IFMK d'Alsace. 2021

## 4. Discussion

→ amène à la réflexion

- Rappel des principaux résultats

**Problème (introduction) → Solution**

- Validité du travail
  - intrinsèque : forces puis faiblesses
  - extrinsèque
- Implications/signification des résultats
- ± Perspectives

≠ document pédagogique  
≈ 40 %

### Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

### Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

### Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

### Conclusion

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

## Normes de présentation

Souvent la norme de Vancouver (cf. [citing medicine](#))

## Risques d'erreurs

- références dans le texte
- oublis
- syntaxe de la norme

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

## Normes de présentation

Souvent la norme de Vancouver (cf. [citing medicine](#))

## Risques d'erreurs

- références dans le texte
- oublis
- syntaxe de la norme

## Le contenu

Généralités

**Plan IMReD**

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Déclaration des conflits d'intérêt
- Listes :
  - acronymes
  - tableaux
  - figures

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

### 2 Organiser ses idées

### 3 Traitement de texte

### 4 Conclusion

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD

**Démarche de publication**

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

## 1<sup>ères</sup> questions

- Quel est le message ?
- Quel support de publication ? mémoire / thèse / revue (laquelle ?)

# Temps de la rédaction

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 Avant d'avoir les résultats
  - introduction
  - méthode
  - trame des résultats
- 2 Avec les résultats en main
  - résultats
  - discussion
- 3 Près de la finalisation du manuscrit
  - résumé
  - références (vérification)
- 4 Avant soumission
  - relecture par un tiers

# Temps de la rédaction

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

### ① Avant d'avoir les résultats

- introduction
- méthode
- trame des résultats

### ② Avec les résultats en main

- résultats
- discussion

### ③ Près de la finalisation du manuscrit

- résumé
- références (vérification)

### ④ Avant soumission

- relecture par un tiers

# Temps de la rédaction

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 Avant d'avoir les résultats
  - introduction
  - méthode
  - trame des résultats
- 2 Avec les résultats en main
  - résultats
  - discussion
- 3 Près de la finalisation du manuscrit
  - résumé
  - références (vérification)
- 4 Avant soumission
  - relecture par un tiers

# Temps de la rédaction

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 Avant d'avoir les résultats
  - introduction
  - méthode
  - trame des résultats
- 2 Avec les résultats en main
  - résultats
  - discussion
- 3 Près de la finalisation du manuscrit
  - résumé
  - références (vérification)
- 4 Avant soumission
  - relecture par un tiers

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Support de publication → instructions aux auteurs :  
à suivre scrupuleusement !
- Soumission du manuscrit : réviseurs → 3 décisions possibles :
  - rejet
  - acceptation avec modifications majeures
  - acceptation avec modifications mineures
- Publication
  - coût !
  - licence : ouverte vs privative

# Licence de publication

Par défaut, « Copyright » → y a-t-il vraiment un intérêt à protéger son œuvre ?

Science = diffusion des connaissances

→ **licence libre** : liberté de

- utiliser
- copier
- modifier et redistribuer ces modifications

*Open access* :

- licence libre (notam. **Creative Commons**)
- revue en *open access* / archive ouverte (par ex., **HAL**)

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

- Représentation des idées
- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

### 2 Organiser ses idées

- Représentation des idées
- Carte mentale

### 3 Traitement de texte

### 4 Conclusion

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

- Représentation des idées**
- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

### 2 Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

### 3 Traitement de texte

### 4 Conclusion

# Représentation linéaire

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

### Représentation des idées

- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion

| Zotero et recherche bibliographique               |   |
|---|---|
| Samuel Degout                                     |   |
| 21 novembre 2018                                  |   |
| <b>Table des matières</b>                         |   |
| <b>1 Notion de recherche bibliographique</b>      | 1 |
| 1.1 moteurs de recherche                          | 1 |
| 1.2 types de documents                            | 2 |
| <b>2 Problèmes pour la gestion des références</b> | 2 |
| 2.1 rangement                                     | 2 |
| 2.2 rédaction                                     | 3 |
| <b>3 Zotero</b>                                   | 3 |
| 3.1 projet  | 4 |
| 3.2 fonctionnalités                               | 4 |
| <b>4 Accès aux métadonnées</b>                    | 4 |
| 4.1 protocoles standards                          | 4 |

|   |  |
|---|--|
| <b>1 Notion de recherche bibliographique</b>          |  |
| <b>1.1 moteurs de recherche</b>                       |  |
| 1.1.1 PubMed  |  |
| ↳ bases de données MeSH                               |  |
| ↳ options   |  |
| ↳ combinaisons : AND, OR, ( )                         |  |
| ↳ critères : [Epub], [Abstract], date                 |  |
| ↳ triés   |  |
| 1.1.2 Google Scholar                                  |  |
| ↳ compléments   |  |
| ↳ intégration traitements de texte                    |  |
| 1.1.3 Roy Rosenzweig Center for History and New Media |  |
| ↳ Fairfax, Virginia, US                               |  |
| <b>3.2 fonctionnalités</b>                            |  |
| 3.2.1 stockage des références                         |  |
| ↳ organisation  |  |
| ↳ stratégies archivage de références                  |  |
| ↳ à la différence de « dossiers »                     |  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>3.2 accès aux métadonnées</b> |  |
| <b>3 Zotero</b>                  |  |
| <b>3.1 projet</b>                |  |
| 3.1.1 logiciel                   |  |
| ↳ libre / licences GNU AGPL      |  |
| ↳ 2 formats                      |  |
| ↳ plugins pour Firefox           |  |
| ↳ standardisé                    |  |
| 3.1.2 compte en ligne            |  |
| ↳ sauvegarde                     |  |
| ↳ zotero.org : 300 Mo gratuits   |  |
| ↳ serveur propre : WorldDay      |  |
| ↳ collaboration                  |  |
| ↳ zotero.org                     |  |
| <b>4. accès</b>                  |  |
| 4.1 recherche                    |  |
| ↳ auto                           |  |
| ↳ manuel                         |  |

# Représentation arborescente

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

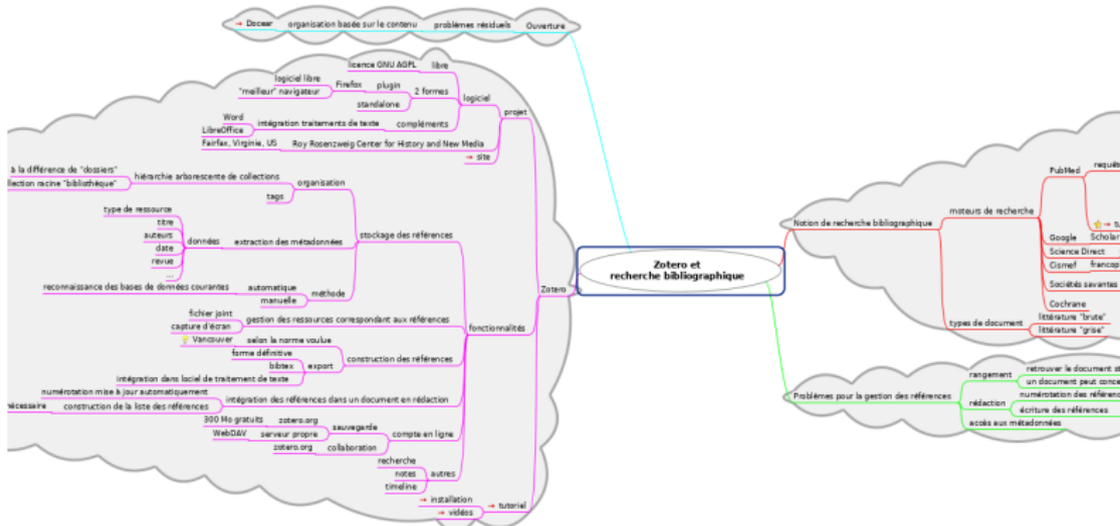
### Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion



## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

**Carte mentale**

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

### 2 Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

### 3 Traitement de texte

### 4 Conclusion

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

### **Carte mentale**

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

= carte heuristique = *mindmap*

- Plus proche de la représentation mentale
- Développé par Tony Buzan

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

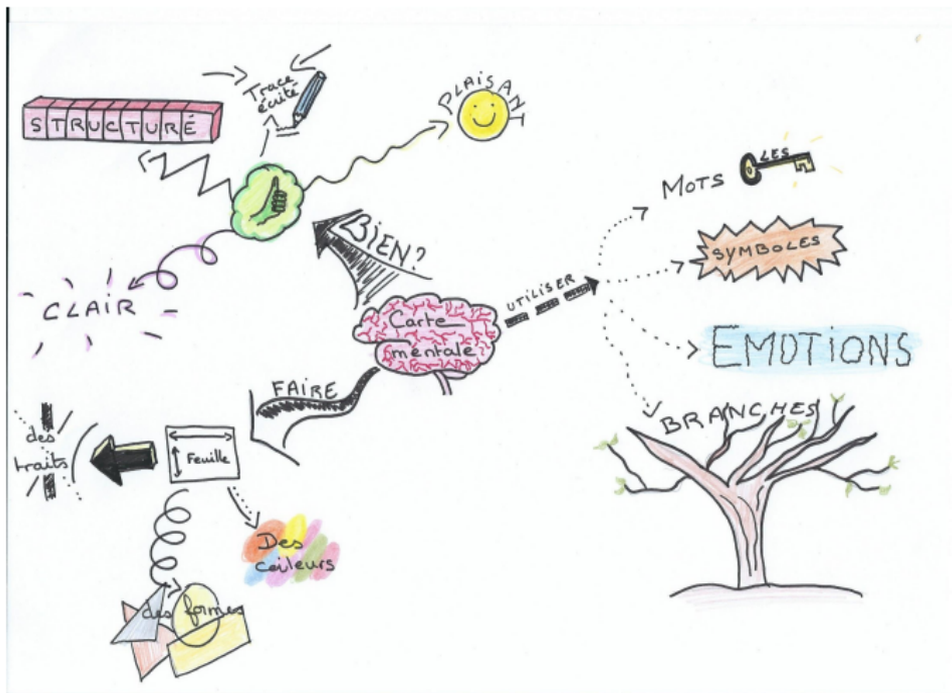
- Représentation des idées

### Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion







## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

- Représentation des idées
- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

### 2 Organiser ses idées

### 3 Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

### 4 Conclusion

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

- Représentation des idées
- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes**
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

### 2 Organiser ses idées

### 3 Traitement de texte

#### Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

### 4 Conclusion

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

## Composition = le message

- choix des mots
- structure du texte

→ travail de l'auteur

## Typographie = l'apparence

- police, couleur, taille de caractère, ...
- numérotation des sections, références, figures, ...

→ travail du typographe

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

### Composition = le message

- choix des mots
- structure du texte

→ travail de l'auteur

### Typographie = l'apparence

- police, couleur, taille de caractère, ...
- numérotation des sections, références, figures, ...

→ travail du typographe

# Deux approches

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

## WYSIWYG What You See Is What You Get

On écrit le fond en même temps que la forme

Pièges :

- distraction
- mauvaise qualité typographique
- perte de vue de la structure

## WYSIWYM What You See Is What You Mean

- concentration sur le fond
- export dans différents formats ( $\neq$  copier-coller)

# Deux approches

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

### WYSIWYG What You See Is What You Get

On écrit le fond en même temps que la forme

Pièges :

- distraction
- mauvaise qualité typographique
- perte de vue de la structure

### WYSIWYM What You See Is What You Mean

- concentration sur le fond
- export dans différents formats ( $\neq$  copier-coller)

## → Rédiger le contenu

### Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

### Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

### Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

### Conclusion

## et uniquement le contenu !

- Rédacteur : une pensée structurée aide à structurer un document
- Lecteur : un document structuré aide à structurer sa pensée

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

- Représentation des idées
- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte**
- Travailler à plusieurs

## Conclusion

### 1 Le contenu

### 2 Organiser ses idées

### 3 Traitement de texte

Principes

**Utiliser le logiciel de traitement de texte**

Travailler à plusieurs

### 4 Conclusion

# Logiciel = typographe

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

## Renseignement à fournir au logiciel

= **sens** des mots et des phrases

- **Styles**
  - paragraphes
  - (caractères)
- Numérotation automatique
  - chapitres
  - références
  - tableaux & figures
  - pages

→ listes automatiques

# Logiciel = typographe

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de  
traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Caractère de mise en page superflu : **non**
- Mise en page manuelle (gras, souligné, couleur, ... ) : **non**
- Règles de composition spécifiques à la langue
- Rester **sobre**

Le meilleur style est l'absence de style

Suivre la feuille de style fournie par le support de  
publication cible

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

## On fait de la science

### Donc standard ouvert

- Pour édition
  - OpenDocument
  - Office Open XML ???
  - texte brut (ASCII, UTF-8)
- Version définitive, pour consultation seulement
  - PDF
  - HTML (web)



Cf. un cours dédié à ce sujet (entre autres)

## Le contenu

- Généralités
- Plan IMReD
- Démarche de publication

## Organiser ses idées

- Représentation des idées
- Carte mentale

## Traitement de texte

- Principes
- Utiliser le logiciel de traitement de texte
- Travailler à plusieurs**

## Conclusion

### 1 Le contenu

### 2 Organiser ses idées

### 3 Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

**Travailler à plusieurs**

### 4 Conclusion

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

**Travailler à plusieurs**

## Conclusion

## Pour limiter les problèmes de compatibilité

- format ouvert
- logiciel libre

- Suivi des modifications
- Commentaires

# Travail collaboratif en ligne

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
**Travailler à plusieurs**

## Conclusion

On est en 2022 !

Par ex., services basés sur des logiciels libres :

- Framapad
- Fidus Writer, orienté publication académique
- CryptPad, logiciel français orienté sécurité (chiffrement ++)

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 Le contenu
- 2 Organiser ses idées
- 3 Traitement de texte
- 4 Conclusion

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

# Conclusion

- 1 Un cadre bien défini et structuré : plan IMReD
- 2 Organisez vos notes !
- 3 Apprenez à maîtriser vos outils informatiques

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

# Conclusion

- 1 Un cadre bien défini et structuré : plan IMReD
- 2 Organisez vos notes !
- 3 Apprenez à maîtriser vos outils informatiques

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

- 1 Un cadre bien défini et structuré : plan IMReD
- 2 Organisez vos notes !
- 3 Apprenez à maîtriser vos outils informatiques

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

## Rédaction scientifique

- Site web [redactionmedicale.fr](http://redactionmedicale.fr)
- Ressources sur [AuthorAID](#)

## Licence libre

- Vidéo [Open Access explained \(en\)](#)

## Traitement de texte

- Documentation de LibreOffice (RTFM!)
- Livre « LibreOffice, c'est stylé » (libre)
- Plaidoyer « Traitement de texte : stupide et inefficace », par Allin Cottrell

# Informations sur ce document

## Le contenu

Généralités  
Plan IMReD  
Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées  
Carte mentale

## Traitement de texte

Principes  
Utiliser le logiciel de  
traitement de texte  
Travailler à plusieurs

## Conclusion

## Cours disponible en ligne

<https://ghrmsa-anesthesie.fr/spip.php?article27>

- Outils utilisés :  $\text{\LaTeX}$ , Org mode, Emacs
- Licence du document : Creative Commons Attribution 4.0 International BY-SA
- Contact :
  - courriel : [samuel.degoul@ghrmsa.fr](mailto:samuel.degoul@ghrmsa.fr)
  - Département d'anesthésie / Direction de la Recherche Clinique, Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse et Sud-Alsace, France

## Le contenu

Généralités

Plan IMReD

Démarche de publication

## Organiser ses idées

Représentation des idées

Carte mentale

## Traitement de texte

Principes

Utiliser le logiciel de traitement de texte

Travailler à plusieurs

## Conclusion

- Photo d'entonnoir : Donovan Govan, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=121284>
- Exemple de carte mentale : Vvirginie, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=52113758>
- Exemples personnels de carte mentale : moi-même, CC-BY-SA 4.0
- Logo de l'Open Document Format : Free Software Foundation, <https://www.fsf.org/campaigns/opensdocument/>
- Logo du format PDF : Adobe, Domaine public, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=11808986>