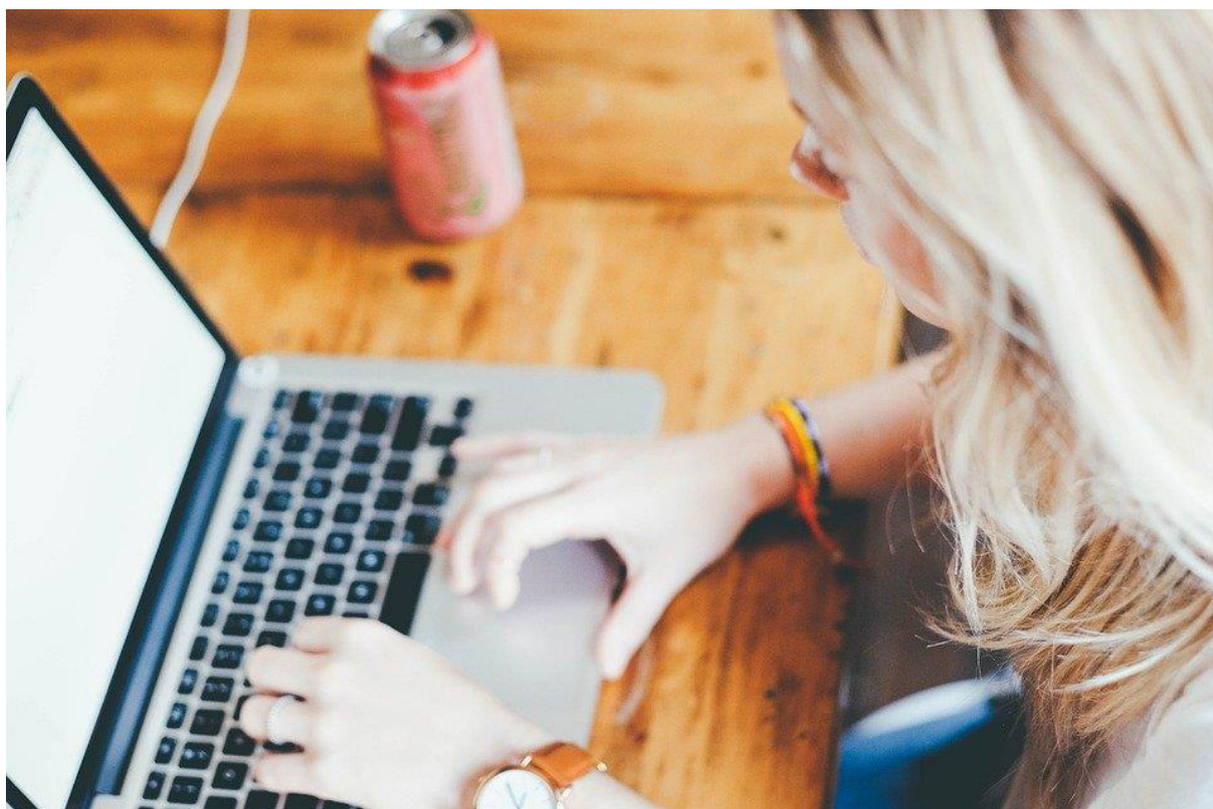


# **Guide de rédaction bibliographique Selon le style VANCOUVER**



## **Guide à l'usage des étudiant-es**

**2023**



Bibliothèque de l'Université de Genève, Uni CMU, 2023  
Ce document est sous licence Creative Commons Attribution –  
Partage dans les mêmes conditions 4.0 International :  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.fr>

## Table des matières

1	Pourquoi citer ses sources ? .....	4
1.1	L'exception pédagogique .....	5
2	Comment citer ses sources ? .....	6
2.1	Le style Vancouver .....	6
2.2	Citation vs paraphrase .....	6
2.3	Citer l'extrait d'un texte .....	7
2.4	Citer une paraphrase ou une donnée .....	7
2.5	Insérer une image « décorative » .....	8
3	Comment rédiger sa bibliographie ? .....	8
3.1	Auteur-es .....	9
3.2	Articles .....	10
3.3	Livres .....	10
3.3.1	Livre (imprimé et électronique) .....	10
3.3.2	Ouvrage collectif .....	10
3.3.3	Chapitre de livre .....	11
3.4	Rapport .....	11
3.5	Site web .....	11
3.5.1	Pages web ou partie d'un site web .....	11
3.6	Figure, tableau .....	12
3.7	Guidelines – Guides pratiques .....	12
3.8	Pharmacopée (européenne et helvétique) .....	13
3.9	Compendium .....	13
3.10	Texte de loi .....	13
3.11	Articles d'UpToDate .....	14
3.12	Revue systématique Cochrane .....	14
3.13	Thèses, mémoires .....	14
3.14	Vidéo en ligne .....	14
3.15	ChatGpt ou autre IA .....	15
4	Logiciels bibliographiques .....	16
5	Références bibliographiques .....	16
6	Ressources utiles .....	17

# 1 Pourquoi citer ses sources ?

La recherche scientifique ainsi que la rédaction et la publication de tout travail scientifique reposent sur la recherche et la lecture des sources d'informations publiées auparavant par d'autres chercheur-e-s.

La Directive de l'Université de Genève relative à l'intégrité dans le domaine de la recherche scientifique rappelle que « [...] les chercheur-e-s ont droit à la protection de leur travail et à reconnaissance de leurs efforts. Le respect de l'intégrité trouve ainsi son prolongement dans la citation rigoureuse des sources à l'origine des recherches et sur lesquelles l'enseignement universitaire se fonde » (1).

La citation des sources permet donc à l'auteur-e :

- De **soutenir l'argumentation** de son travail et de montrer l'étendue des recherches bibliographiques effectuées
- De donner de la **crédibilité** à son travail en **s'appuyant sur des informations validées**

Et pour le lecteur et la lectrice du travail, elle permet :

- **D'identifier les sources utilisées** pour l'élaboration du travail et de les consulter à son tour
- De **distinguer l'apport original et personnel** de l'auteur-e du travail de ce qui a été repris d'autres publications et d'autres auteur-es.

Citer ses sources c'est aussi respecter la Loi fédérale sur le droit d'auteur et les droits voisins (LDA) :

« Art. 25 Citations

<sup>1</sup>Les citations tirées d'œuvres divulguées sont licites dans la mesure où elles servent de commentaire, de référence ou de démonstration et pour autant que leur emploi en justifie l'étendue.

<sup>2</sup>La citation doit être indiquée ; la source et, pour autant qu'il y soit désigné, l'auteur doivent être mentionnés » (2).

Ne pas citer ses sources, c'est prendre le risque de **plagier** :

L'Université de Genève indique dans la Directive en matière de plagiat des étudiant-e-s « Le plagiat et la tentative de plagiat constituent des infractions graves à l'éthique de l'Université et à l'intégrité de la recherche » (3).

Elle précise encore « Le plagiat consiste à insérer, dans un travail académique, des formulations, des phrases, des passages, des images, ou des chapitres entiers, de même que des idées ou analyses repris de travaux d'autres auteurs, en les faisant passer pour siens. Le plagiat est réalisé de la part de l'auteur du travail soit par l'appropriation active des dits textes ou idées d'autrui, soit par l'omission de la référence correcte aux textes ou aux idées d'autrui et à leurs sources » (3).

## 1.1 L'exception pédagogique

La LDA prévoit une exception à l'utilisation d'une œuvre sans avoir préalablement obtenu l'autorisation de l'auteur :

« Art. 19 Utilisation de l'œuvre à des fins privées

<sup>1</sup> L'usage privé d'une œuvre divulguée est autorisé. Par usage privé, on entend :

- Toute utilisation à des fins personnelles ou dans un cercle de personnes étroitement liées, tels des parents ou amis ;
- Toute utilisation d'œuvre par un maître et ses élèves à des fins pédagogiques » (2)

## 2 Comment citer ses sources ?

### 2.1 Le style Vancouver

Le présent document vous guide dans la citation des sources selon le **style Vancouver**<sup>1</sup> recommandé et mis à jour régulièrement par l'International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) dans ses «Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals» (4). Ce style de citation se base sur des normes internationales (5) adaptées par la US National Library of Medicine (NLM) pour la production de ses bases de données dont Medline / Pubmed notamment.

La NLM publie sur son site web une liste des exemples les plus courants « Sample References » (6) ainsi qu'un guide complet de rédaction des références « Citing Medicine » (7).

Ce style largement suivi dans le domaine biomédical est d'un usage simple et rapide et il présente l'avantage de ne pas interrompre la lecture du texte puisque les appels de citation sont insérés simplement au moyen d'un chiffre.

### 2.2 Citation vs paraphrase

Il existe deux manières différentes de procéder pour reprendre les idées ou l'extrait d'un texte rédigé par un-e autre auteur-e :

- **Insérer** dans son travail une **citation** en reproduisant **l'extrait exact** du texte de l'auteur-e et la placer entre guillemets

Ou

- **Paraphraser** ou formuler avec ses propres termes les idées de l'auteur-e repris

Pour reprendre exactement l'extrait d'un texte et le citer, suivre les étapes décrites au point 2.3.

Pour insérer une paraphrase et la citer, suivre les étapes décrites au point 2.4.

---

1. Appelé ainsi en référence à la ville de Vancouver où, en 1978, un groupe d'éditeurs de plusieurs revues biomédicales majeures –International Committee of Medical Journal Editors – a convenu d'uniformiser le format et le processus de préparation des manuscrits pour leur soumission aux revues et a émis un certain nombre de recommandations concernant également la présentation des citations et des références.

## 2.3 Citer l'extrait d'un texte

- 1) Copier précisément le passage repris
- 2) Le placer entre guillemets
- 3) Insérer un appel de citation
- 4) A la fin du travail, dans la partie *Références bibliographiques*, indiquer la référence complète du document

L'infirmité motrice cérébrale (IMC) a été définie en 1953 par Guy Tardieu comme « la conséquence permanente, définitive et non évolutive d'une lésion de l'encéphale dans la période périnatale » **(1)**

### Références bibliographiques

1. Tardieu G. Le dossier clinique de l'infirmité motrice cérébrale : méthodes d'évaluation et applications thérapeutiques. Paris: Cercle de Documentation et d'information pour la rééducation des infirmes moteurs cérébraux; 1953.

## 2.4 Citer une paraphrase ou une donnée

- 1) Reformuler ou paraphraser le passage du document ou reprendre des données ou une information trouvées dans un document
- 2) Insérer un appel de citation
- 3) A la fin du travail, dans la partie *Références bibliographiques*, indiquer la référence complète du document

Le GMF–CS (*gross motor function–classification system*) classe les capacités de posture et de déplacement de l'enfant en 5 niveaux de sévérité (niveau I le moins sévère) en fonction de son âge (de 1 à 2 ans, de 2 à 4 ans, de 4 à 6 ans et 6 à 12 ans) (stades de Palisano) **(1)**. La majorité des enfants ne changeant...

### Références bibliographiques

1. Palisano R, Rosenbaum P, Walter S, Russel D, Wood E, Galuppi B. Development and reliability of a system to classify gross motor function in children with cerebral palsy. *Dev Med Child Neurol* 1997; 39(4): 214-23.

## 2.5 Insérer une image « décorative »

Les images sont considérées par la Loi fédérale sur le droit d'auteur et les droits voisins comme des œuvres à part entière et leur réutilisation n'est pas autorisée sans l'autorisation de l'auteur ou de l'ayant droit (2).

Pour utiliser une image, il faut donc :

- 1) Obtenir l'autorisation de l'auteur-e ou de l'ayant droit
  - 2) Citer correctement la source
- ou
- 3) Utiliser des images libres de droit, publiées sous licence Creative Commons par exemple

L'utilisation d'une image est donc possible dans le cadre de l'enseignement, **à condition que le travail ne soit ni publié ni diffusé sur Internet.**

Pour vous aider à identifier les cas dans lesquels vous demander l'autorisation des ayant-droit pour utiliser une image, InfoTrack propose un arbre décisionnel : [https://infotrack.unige.ch/application/files/9316/2574/7993/InfoTrack\\_arbre\\_decisionel\\_droit\\_auteur.pdf](https://infotrack.unige.ch/application/files/9316/2574/7993/InfoTrack_arbre_decisionel_droit_auteur.pdf)

**Pour résumer, le style Vancouver c'est :**

Un style de citation et de rédaction numérique où :

**Dans le texte :**

- Les citations **sont numérotées dans l'ordre** de leur apparition
- **L'appel** de citation se fait en **chiffre arabe** entre parenthèses, crochets ou exposants
- lorsqu'un document est cité plusieurs fois, il garde la même numérotation

**A la fin du texte**, dans la partie **Références bibliographiques** :

- Toutes les références utilisées pour la rédaction sont listées dans **l'ordre où elles apparaissent** dans le texte
- elles sont **précédées du numéro** qui leur a été attribué
- leur rédaction suit un modèle précis correspondant au **type de document** cité (voir les exemples ci-après).

## 3 Comment rédiger sa bibliographie ?

Voici les modèles pour rédiger les références des types de documents les plus courants selon le style Vancouver.

**Dans ce guide, les mentions et la syntaxe indiquées en gras noir doivent être reprises dans la rédaction des références.**

### 3.1 Auteur-es

Les règles suivantes s'appliquent à tous les types de documents mentionnés dans ce guide.

Les **auteur-es personnes** sont signalés par leur nom de famille suivi de(s) initiale(s) de leur(s) prénom(s).

**S'il y a plus de 6 auteur-es**, citer les 6 premiers en les séparant par une virgule, suivis de la mention **et al.** (pour *et alii* soit *et les autres* en latin).

#### Organisation comme auteure :

- Des organismes peuvent être aussi considérés comme auteurs
- Écrire le **nom développé** et non l'acronyme

Organisation mondiale de la santé (et non OMS)

- Si plusieurs organisations auteures, les séparer par un point-virgule.
- Si un organisme dépend d'une entité supérieure, indiquer l'affiliation par une virgule

Hôpitaux Universitaires de Genève, Service d'immunologie

**Pas d'auteur-e signalé** : commencer la référence au titre

## 3.2 Articles

Auteur-e(s). Titre de l'article. Titre abrégé de la revue. Année;volume(n°):pages.

### Exemple

Ilunga RM, Helbing C, Favre L, Collet TH. Prise en charge de la dyslipidémie liée à l'obésité : une approche centrée sur l'alimentation. Rev Med Suisse. 2018;14(599):627-32.

A noter :

- Le style Vancouver préconise d'indiquer seulement les 6 premiers auteur-es ; lorsqu'une référence comporte plus de 6 auteur-es, indiquer les 6 premiers suivis de la mention et al. (pour et alii soit et les autres en latin)
- les titres de revues sont abrégés, voir la liste complète de la NLM Journal referenced in the NCBI Databases : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>
- Il est possible d'ajouter le DOI pour un article électronique à la fin de la référence.

### Exemple :

El-Sayed ASA, Abdel-Ghany SE, Ali GS. Genome editing approaches: manipulating of lovastatin and taxol synthesis of filamentous fungi by CRISPR/Cas9 system. Appl Microbiol Biotechnol. 2017;101:3953-76. DOI: 10.1007/s00253-017-8263-z

## 3.3 Livres

### 3.3.1 Livre (imprimé et électronique)

Auteur-e(s). Titre de l'ouvrage: sous-titre. Numéro de l'édition éd. Ville: Editeur commercial; année.

### Exemple

Engleberg NC, Schaechter M, directeurs. Schaechter's mechanisms of microbial disease. 5th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins; 2013.

A noter :

- La mention du numéro de l'édition s'indique à partir de la 2e édition.
- La mention se met en abrégé : éd (français), ed (anglais).
- Dans le cas des livres électroniques, supprimer ou déplacer dans le champ « extra » l'url de l'ebook afin qu'il n'apparaisse pas dans la référence bibliographique.

### 3.3.2 Ouvrage collectif

Un ouvrage collectif dirigé ou coordonné par un éditeur ou une éditrice scientifique, un directeur ou directrice de publication est indiqué par la mention *editor* en anglais ou *directeur* en français.

Auteur-e(s), **directeur(s)**. Titre du livre. Numéro de l'édition éd. Ville: Editeur commercial; Année.

### Exemple

Gilstrap LC 3rd, Cunningham FG, VanDorsten JP, editors. Operative obstetrics. 4th éd. New York: McGraw-Hill; 2017.

A noter :

- Indiquer la fonction non abrégée après les noms des auteur-es selon la langue de l'ouvrage : directeur(s) pour le français ou editor(s) pour l'anglais.

### 3.3.3 Chapitre de livre

Auteur(s). Titre du chapitre. **Dans:** Auteur(s), **directeur(s)**. Titre du livre. Numéro de l'édition **éd.** Ville: Editeur commercial; Année. **p.** Première page du chapitre-Dernière page du chapitre.

### Exemple

Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Chromosome alterations in human solid tumors. Dans: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. The genetic basis of human cancer. New York: McGraw-Hill; 2002: p. 93-113.

## 3.4 Rapport

Auteur(s). Titre du rapport **[Internet]**. Lieu: Institution ; date **[cité jour mois année]**.  
**Disponible sur:** url

Fonds National Suisse de la recherche scientifique. Guide relatif à l'encouragement des publications de livres en Open Access [Internet]. Berne: FNS; 2018 [cité 14 mai 2019]. Disponible sur: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/leitfaden\\_foerderung\\_oa\\_buchpublikationen\\_fr.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/leitfaden_foerderung_oa_buchpublikationen_fr.pdf)

## 3.5 Site web

Auteur(s). Titre du site web **[Internet]**. **[cité jour mois année]**. **Disponible sur:** URL

### Exemple

Centers for Disease Control and Prevention [Internet]. [cité 6 août 2019]. Disponible sur: <http://www.cdc.gov/>

### 3.5.1 Pages web ou partie d'un site web

Auteur(s). Titre du site web **[Internet]**. Titre de la page web **[cité jour mois année]**.  
**Disponible sur:** URL

### Exemple

Organisation mondiale de la Santé [Internet]. Produits pharmaceutiques dans l'eau potable [Cité 7 août 2019]. Disponible sur: [https://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/emerging/info\\_sheet\\_pharmaceuticals/fr/](https://www.who.int/water_sanitation_health/emerging/info_sheet_pharmaceuticals/fr/)

A noter :

- L'auteur-e peut également être un organisme
- Pour les sites d'organisation dont le titre reprend le nom de l'organisation auteur, ne pas mettre cette information à double et commencer la référence au titre
- Les mentions de Ville: Editeur; Année peuvent être intégrées à la référence à la suite du titre du site web, néanmoins la version simplifiée est à privilégier

### 3.6 Figure, tableau

Pour la citation de ce type de ressource, la capsule infotrack « citer ses sources » propose deux manières de le faire :

#### Exemple

- Écrire la référence complète sous la figure :

Signes-Pastor, A. J., Carey, M. & Meharg, A. A. Inorganic arsenic in rice-based products for infants and young children. *Food Chemistry* 191, 128–134 (2016)

ou

#### Exemple

- Écrire l'auteur et la date (Signes-Pastor 2016) sous la figure + la référence complète dans la bibliographie.

Signes-Pastor, A. J., Carey, M. & Meharg, A. A. Inorganic arsenic in rice-based products for infants and young children. *Food Chemistry* 191, 128–134 (2016)

### 3.7 Guidelines – Guides pratiques

Les informations importantes telles que auteur-es, titre, organisme, lieu de publication, année qui permettent d'identifier la référence seront notées selon le format :

#### - un rapport ou un livre:

World Health Organization. Risk reduction of cognitive decline and dementia: WHO guidelines. Geneva: World Health Organization; 2019

#### - un article

Templeton AJ, Omlin A, Berthold D, Beyer J, Burger IA, Eberli D, et al. Interdisciplinary Swiss consensus recommendations on staging and treatment of advanced prostate cancer. *Swiss Medical Weekly*. 2023;153(8):40108.

#### - une page web

Thomson L, Devenny A. Eradication of *Staphylococcus Aureus* in Children with Cystic Fibrosis [Internet]. NHSGGC Guidelines. 2022 [cited 2023 Feb 9]. Available from: <https://www.clinicalguidelines.scot.nhs.uk/nhsggc-guidelines/nhsggc-guidelines/respiratory/eradication-of-staphylococcus-aureus-in-children-with-cystic-fibrosis/>

### 3.8 Pharmacopée (européenne et helvétique)

Les pharmacopées sont des recueils officiels des médicaments. Les références à ces textes réglementaires sont à intégrer directement dans le texte, à la suite de l'élément cité.

Nom de la pharmacopée abrégée (selon abréviation officielle), numéro du texte

- Pharmacopoeia Europaea, Ph. Eur.
- Pharmacopoeia Helvetica, Ph. Helv.

#### Exemple

Ph.Eur. 0499

### 3.9 Compendium

Nom de la Compagnie pharmaceutique. Titre du médicament. In : Titre de la source [Internet].  
Lieu : Maison d'édition ; Année de mise à jour de la notice [cité le ...] Disponible sur : URL

#### Exemple

Mylan. ARIPIRAZOL Mylan Tabl 5 mg. In: Compendium suisse des médicaments [Internet]. Bern: HCI Solutions; 2020 [cité 2 mars 2021]. Disponible sur: <https://compendium.ch/product/1415338>

A noter :

- Pour sauvegarder et citer une référence du compendium suisse des médicaments à l'aide d'un logiciel de référence bibliographique, le type article d'encyclopédie pourra être sélectionné.

### 3.10 Texte de loi

Il n'existe pas de recommandations uniques pour la citation de texte de loi en style Vancouver puisque chaque Etat/Pays possède son propre système de publications des sources légales.

La référence à un texte de loi pourra être citée dans le texte en précisant **l'intitulé entier incluant le sigle et numéro, suivi de la date de publication** (8)

Pour les références légales suisses, le document portant sur les règles de citation du Tribunal Fédéral pourra apporter des informations (9).

Intitulé, Date de publication

Mentionner dans **l'intitulé** : l'intitulé exact de l'acte, l'organe dont il émane, sa date d'adoption, son numéro, son objet ou son titre, ainsi que son sigle, le recueil officiel dans lequel il se trouve imprimé.

#### Exemple

Loi fédérale sur les médicaments et les dispositifs médicaux (Loi sur les produits thérapeutiques, LPTH, RS 812.21), du 15 décembre 2000

### 3.11 Articles d'UpToDate

La référence d'un article ou d'une synthèse d'UpToDate ou de la Cochrane Library peut être rédigée comme **un article d'encyclopédie** :

Auteur(s). Titre de la contribution. In: **Uptodate. Waltham, MA: Uptodate ; Date.**

#### Exemple

Caryn B. Chagas disease in the immunosuppressed host. In: UpToDate. Waltham, MA: UpToDate; 2022.

### 3.12 Revues systématiques Cochrane

Auteur(s). Titre de la revue systématique. **Cochrane Database Syst Rev.**

Année;(Numéro):No d'article. **DOI:** numéro doi

#### Exemple

Morrison J, Thoma C, Goodall RJ, Lyons TJ, Gaitskell K, Wiggans AJ, Bryant A. Epidermal growth factor receptor blockers for the treatment of ovarian cancer. Cochrane Database of Syst Rev 2018, Issue 10. Art. No.: CD007927. DOI: 10.1002/14651858.CD007927.pub4

A noter :

- Les revues systématiques Cochrane sont des articles électroniques avec DOI et numéro d'article au lieu d'une pagination
- Toutes les informations relatives au référencement de l'article peuvent être obtenues en cliquant sur « cite this Review ».

### 3.13 Thèses, mémoires

Auteur(s). Titre de la thèse ou du mémoire: sous-titre **[mention du grade, ex. : Thèse, travail de bachelor, etc.]**. Ville: Université, etc.; Année.

#### Exemple

Zawodnik A. Evaluation de l'impact clinique et économique de l'itinéraire clinique sur l'insuffisance cardiaque au Département de médecine interne des Hôpitaux Universitaires de Genève [Thèse]. Genève: Université de Genève, Faculté de médecine; 2011.

### 3.14 Vidéo en ligne

Auteur(s). Titre de la vidéo **[Internet]**. Ville: Editeur/producteur; Année **[cité jour mois année]**. **Vidéo:** nombre de minutes min. **Disponible:** URL

#### Exemple

Duke University Medical Center Library & Archives. 5 Tips for Searching PubMed [Internet]. Durham: Duke University; 2012 [cité 21 août 2019]. Vidéo: 5:45 min. Disponible: <https://www.youtube.com/watch?v=6wWeeCBBIk4>

### 3.15 ChatGpt ou autre IA

On ne cite pas directement des informations trouvées sur ChatGPT ou toute autre intelligence artificielle. Les informations trouvées par ce biais doivent être corroborées à l'aide de sources scientifiques fiables et ce sont ces sources qui seront citées.

Indiquer l'utilisation d'une intelligence artificielle en note de bas de page en relevant le nom de l'outil/logiciel utilisé, la date de la réponse générée, le nom du développeur et l'URL si le prompt est indiqué dans le texte.

- Texte corrigé à l'aide de GPT-3.5, 23 juillet 2023, OpenAI
- Texte rédigé à l'aide de GPT-3.5, 23 juillet 2023, OpenAI. Prompt disponible : <https://chat.openai.com/share/279e30e6-d87e-402b-b598-8990389b8f6d>

En légende de l'image générée :

- Image générée à partir du prompt «Traces de peinture colorée», par OpenAI, DALL-E, 2023 (<https://labs.openai.com>).

## 4 Logiciels bibliographiques

Pour faciliter la rédaction de ses bibliographies, il est possible d'utiliser un logiciel de gestion des références bibliographiques. Il permet de **récolter automatiquement les références** depuis les bases de données, les sites d'éditeurs ou des sites web en évitant de faire du copier-coller. Ce type de logiciel permet également de trier, organiser et gérer facilement ses collections de références.

Tous les logiciels de gestion des références bibliographiques proposent des centaines de styles bibliographiques. Il est ainsi aisé de **passer d'un style de citation à un autre** sans devoir réécrire entièrement la liste de références.

Enfin, certains logiciels s'intègrent aux traitements de texte (Word, LibreOffice, etc.) et facilitent la citation des références en cours de rédaction.

Exemples de logiciels :

- Zotero : logiciel **libre et gratuit** qui se présente sous la forme d'une extension pour Firefox → prise en main rapide et aisée de l'outil
- EndNote : logiciel propriétaire payant (**disponible gratuitement pour le corps étudiant et académique de l'UNIGE**) → nombreuses fonctionnalités avancées

Un comparatif ainsi que des guides sur ces logiciels sont disponibles sur le site web de la Bibliothèque : <https://www.unige.ch/biblio/index.php?cID=2757>

La Bibliothèque propose diverses formations et ateliers d'introduction à l'usage de ces logiciels. La liste de ces interventions ainsi que les formulaires d'inscription sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.unige.ch/biblio/fr/formation/>

## 5 Références bibliographiques

1. Université de Genève. Mémento [Internet]. Genève: Université de Genève; 2012. Intégrité dans la recherche scientifique [cité le 3 septembre 2021]. Disponible: <https://memento.unige.ch/doc/0003>
2. Loi fédérale sur le droit d'auteur et les droits voisins (Loi sur le droit d'auteur, LDA), du 9 octobre 1992 (Etat le 1er avril 2020). Le Conseil fédéral: Fedlex la plateforme de publication du droit fédéral [Internet]. [cité 3 sept 2021]. Disponible: [https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/1993/1798\\_1798\\_1798/fr](https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/1993/1798_1798_1798/fr)
3. Université de Genève. Mémento [Internet]. Genève: Université de Genève; 2011. Plagiats des étudiant-e-s [cité le 3 sept 2021]. Disponible: <https://memento.unige.ch/doc/0008/>
4. International Committee of Medical Journal Editors. Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals [En ligne]. 2019 [cité 3 sept 2021]. Disponible : <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>

5. National Information Standards Organization, American National Standards Institute. ANSI/NISO Z39.29-2005 (R2010) bibliographic references [Internet]. Baltimore : National Information Standards Organization; 2010 [cité 3 sept 2021]. Disponible: <https://www.niso.org/publications/ansiniso-z3929-2005-r2010>
6. US National Library of Medicine. Samples of Formatted References for Authors of Journal Articles [Internet]. [cité 3 sept. 2021]. Disponible : [http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)
7. Patrias K. Citing medicine [Internet]. 2nd ed. Bethesda MD: National Library of Medicine; 2007 [cité 3 sept 2021]. Disponible: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>
8. Jaques C, Mennillo M. Style Vancouver - Guide abrégé à l'usage des étudiants en médecine et biologie pour la rédaction des travaux en français [Internet]. Lausanne: Bibliothèque universitaire de médecine; 2019 [cité 3 sept 2021]. Disponible: <https://www.bium.ch/guide-vancouver/>
9. Tribunal fédéral suisse [Internet]. Règles de citation [cité 3 sept 2021]. Disponible: <https://www.bger.ch/fr/index/jurisdiction/jurisdiction-inherit-template/jurisdiction-zitierregeln.htm>

## 6 Ressources utiles

Bibliothèque de l'EPFL. Rational bibliographic: guide de rédaction des références bibliographiques. Lausanne: EPFL; 2019 [cité 3 sept 2021]. Disponible: <https://go.epfl.ch/guide-bibliographique>

Bibliothèques de l'Université de Montréal. Citer selon le style Vancouver [Internet]. [cité le 7 août 2019]. Disponible: <https://bib.umontreal.ca/citer/styles-bibliographiques/vancouver>

Haute école de santé, Centre de documentation. Présentation des citations et références bibliographiques, style Vancouver [Internet]. Genève: HEDS; 2019 [cité 3 sept 2021]. Disponible: [https://www.hesge.ch/heds/sites/default/files/documents/CentreDoc/citation-ref-biblio/guidevancouverseptembre2019\\_siteweb.pdf](https://www.hesge.ch/heds/sites/default/files/documents/CentreDoc/citation-ref-biblio/guidevancouverseptembre2019_siteweb.pdf)