



# Citations et bibliographie

Séminaire sécurité informatique

06.03.2025

# Sommaire

1. Citer ses sources

2. Rédiger une bibliographie

- La bibliothèque met à votre disposition un **guide pratique** (norme ISO 690) pour la rédaction d'une bibliographie :
  - [Méthode de citation et de rédaction d'une bibliographie Guide pratique](#)
- Un guide similaire est proposé par l'infothèque de la HEG Genève :
  - [Guide REF : guide pratique de citation et référencement des sources](#)



# HE<sup>VD</sup> IG Citer ses sources

- Quand citer ses sources ?
  - Toute information (texte, image, sons, données chiffrées, schémas, code informatique...) utilisée dans la création d'un document et dont vous n'êtes pas l'auteur doit faire l'objet d'une citation
- Dans un travail universitaire, une citation doit toujours être référencée :
  - Dans le corps du texte (à l'endroit où l'on effectue la citation)
  - Dans la bibliographie finale
- Trois méthodes pour citer dans le texte
  1. **Le système auteur-date**
  2. La note en bas de page
  3. Le système numérique
- **Important** : n'utilisez qu'une seule méthode de citation pour tout votre travail
- [En savoir plus](#) (pages 6 à 10 du guide bibliographique)

# Citer ses sources : système auteur / date

voyages est généralement de courte durée (entre 2 et 5 jours) et la famille reste dans le lieu de résidence du cadre (Desmarais, Ghislieri, & Wodociag, 2012).

Cette forme de mobilité comprend de nombreux avantages aussi bien pour l'organisation que pour l'individu et sa famille. Du point de vue de l'organisation, le coût de la mobilité pendulaire internationale est inférieur à celui de l'expatriation ; grâce aux nouvelles technologies de l'information, cette façon de travailler permet d'alterner des périodes de travail à distance à des périodes de présence. Une telle combinaison garantit le transfert des connaissances et des compétences organisationnelles et facilite certaines démarches professionnelles. Du point de vue de l'individu et de la famille, les principaux problèmes rencontrés par les expatriés (Cerdin, 2011) comme les difficultés liées au transfert de la famille ou à l'intégration culturelle (Mayerhofer, Schmidt, Hartmann, & Bendl, 2011) s'en trouvent minimisés.

Alors que plusieurs chercheurs prévoient une augmentation significative du recours à la mobilité pendulaire internationale (Cerdin, 2011 ; Mayerhofer et al., 2011 ; Petrovic et al., 2000), peu de recherches examinent cette population, notamment en comparaison avec l'abondance des publications concernant l'expatrié traditionnel (Tahvanainen et al., 2005). De même, les organisations se montrent peu intéressées par les cadres pendulaires à l'international (Petrovic et al., 2000) : aucun dispositif de gestion spécifique n'est mis en place les concernant (Aguilera, De Coninck, & Hauchard, 2007). Peu de recherches se sont penchées sur l'examen des difficultés spécifiques associées à ce type de mobilité (Desmarais et al., 2012). Pourtant, certains auteurs évoquent le stress engendré par les nouvelles formes de mobilité (DeFrank, Konopaske, & Ivancevich, 2000) ; si le temps et le rythme de travail élevés sont des caractéristiques communes à la population des cadres, les cadres pendulaires à l'international doivent faire face à une double charge de travail : celle intrinsèque à sa routine et celle spécifique à la mission pour laquelle ils se déplacent. Les cadres pendulaires à l'international sont exposés à des environnements culturels et linguistiques diversifiés auxquels ils doivent s'adapter (Cerdin, 2011) et qui augmentent leur charge de travail. La pression la pression temporelle, liée à la fin du déplacement, revêt également une importance primordiale (DeFrank et al., 2000), exacerbée par le sentiment d'isolement et de manque de soutien engendré par le travail à distance.

Il devient donc important d'accorder une attention particulière aux possibles répercussions psychosociales de ces conditions de travail spécifiques (Desmarais et al., 2012) sur les niveaux de dévouement professionnel et d'épuisement émotionnel.

## 1.2. Le dévouement professionnel et l'épuisement émotionnel

La littérature concernant les risques psychosociaux souligne l'importance de prêter attention à des éléments spécifiques de la relation à l'emploi. C'est pourquoi nous avons choisi comme cadre théorique de référence le modèle exigences/ressources (Bakker & Demerouti, 2007). Celui-ci constitue un instrument d'analyse flexible capable de distinguer les spécificités de différentes professions (Bakker & Demerouti, 2007) et, notamment, les caractéristiques propres aux situations professionnelles d'intense mobilité. Selon ce modèle, l'altération de la santé au travail est le résultat d'un déséquilibre entre les exigences excessives de travail et les ressources à disposition. Les exigences de travail conduisent à l'activation d'un processus de dégradation de la santé issu d'un surmenage constant, et à plus long terme, d'un épuisement. Les ressources, au contraire, mènent à l'activation

## Références

- Aguilera, A., De Coninck, F., & Hauchard, P. (2007). Le rôle des déplacements professionnels dans les entreprises industrielles multi-établissements, le cas d'un fournisseur de l'automobile. *RTS*, 96, 195–209.
- Bakker, A. B., & Demerouti, E. (2007). The Job Demands-Resources model: State of the art. *Journal of Management Psychology*, 22, 309–328.
- Blau, G. J. (1985). The measurement and prediction of career commitment. *Journal of Occupational Psychology*, 58, 277.
- Caplan, R. D., Cobb, S., French, J. R. P., Jr., Harrison, R. V., & Pinneau, S. R., Jr. (1975). *Job demands worker health: Main effects and occupational differences*. Washington: National Institute of Occupational Safety and Health, US Government Printing Office.
- Cerdin, J. L. (2011). *GRH et mondialisation : nouveaux contextes, nouveaux enjeux*. Paris: Vuibert.
- De Coninck, F. (2009). Usages professionnels des nouvelles technologies et espace-temps. *CNAF Informations sociales*, 153, 66–67.
- DeFrank, B. S., Konopaske, R., & Ivancevich, J. M. (2000). Executive travel stress: Perils of the road warrior. *Academy of Management Executive*, 14(2), 58–71.
- Demerouti, E., Bakker, A. B., Nachreiner, F., & Schaufeli, W. B. (2001). The Job Demands-Resources Model of burnout. *The Journal of applied psychology*, 86, 499–512.
- Desmarais, C., Ghislieri, C., & Wodociag, S. (2012). Les cadres pendulaires internationaux : des conditions de travail particulièrement difficiles ? *Revue Française de Gestion*, 226(38), 91–106.
- Mauno, A., Kinnunen, U., & Ruokolainen, M. (2007). Job demands and resources as antecedents of work engagement: A longitudinal study. *Journal of Vocational Behavior*, 70, 149–171.
- Mayerhofer, H., Schmidt, A., Hartmann, L., & Bendl, R. (2011). Recognizing diversity in managing work life issues of flexpatriates. *Equality diversity and inclusion. An International Journal*, 30(7), 589–609.
- Petrovic, J., Harris, H., & Brewster, C. (2000). *New forms of international working*. Cranfield: CREME Research Report 1/00 Cranfield School of Management.
- Pinneau, S. R., Jr. (1976). Effects of social support on occupational stresses and strains. *Meeting of American Psychological Association*.
- Pisanti, R., Paplomatas, A., & Bertini, M. (2008). Misurare le dimensioni positive nel lavoro in sanità: un contributo all'adattamento italiano della UWES – Utrecht Work Engagement Scale. *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*, 30(1 Suppl A), A111–A119.
- Sassi, N., & Neveu, J. P. (2010). Traduction et validation d'une nouvelle mesure d'épuisement professionnel : le Shirom-Melamed Burnout Measure. *Canadian Journal of Behaviour Sciences*, 42(3), 177–184.
- Schaufeli, W. B., Bakker, A. B., & Salanova, M. (2006). The measurement of work engagement with a short questionnaire. A cross-national study. *Educational and Psychological Measurement*, 66(4), 701–716.
- Schaufeli, W. B., Salanova, M., Gonzalez-Roma, V., & Bakker, A. B. (2002). The measurement of burnout and engagement: A confirmatory factor analytic approach. *Journal of Happiness Studies*, 3, 71–92.
- Schaufeli, W. B., Shimazu, A., & Taris, T. W. (2009). Being driven to work excessively hard. The evaluation of a two-factor measure of workaholism in the Netherlands and Japan. *Cross-Cultural Research*, 43, 320–348.
- Seiger, C. P., & Wiese, B. S. (2009). Social support from work and family domains as an antecedent or moderator of work-family conflicts? *Journal of Vocational Behaviour*, 75, 26–37.
- Sonnentag, S., & Fritz, C. (2007). The recovery experience questionnaire: Development and validation of a measure for assessing recuperation and unwinding from work. *Journal of occupational health psychology*, 12(3), 204–221.
- Tahvanainen, M., Welch, D., & Worm, V. (2005). Implications of short-term international assignments. *European Management Journal*, 23(6), 663–673.
- Wallace, J. E. (2005). Job stress, depression and work-to-family conflict. A test of the strain and buffer hypothesis. *Industrial Relations*, 60(3), 510–539.

# Citer ses sources : système auteur / date

## Citation exacte / directe

Un des systèmes de chiffrement classique et le chiffre de César, « cette méthode chiffre un message en décalant chacune de ses lettres de trois positions de l'alphabet, en revenant à A si le décalage atteint Z » (Aumasson, 2024).

La notion d'algorithme n'est pas facile à définir, notamment parce que sa définition communément admise a varié au cours du temps. De façon simple, un algorithme est juste un ensemble d'instructions qui produit un résultat bien défini » (Tuckfield, 2023).

## Nota-Bene : la référence bibliographique complète apparaîtra dans la bibliographie

- AUMASSON, Jean-Philippe, 2024. *La cryptographie déchiffrée : une introduction pratique au chiffrement moderne*. Paris : Dunod. ISBN 978-2-10-084857-7
- TUCKFIELD, Bradford, 2023. *Au Cœur des algorithmes : les bases de la programmation avec Python*. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur. ISBN 978-2-8073-4520-1

## Citation exacte / directe – Variante avec indication du n° de page

Un des systèmes de chiffrement classique et le chiffre de César, « cette méthode chiffre un message en décalant chacune de ses lettres de trois positions de l'alphabet, en revenant à A si le décalage atteint Z » (Aumasson, 2024, p. 24).

La notion d'algorithme « n'est pas facile à définir, notamment parce que sa définition communément admise a varié au cours du temps. De façon simple, un algorithme est juste un ensemble d'instructions qui produit un résultat bien défini » (Tuckfield, 2023, p. 35).



## Citation indirecte : paraphrase, synthèse, résumé

Selon Aumasson, le chiffre de César est un chiffrement par décalage de 3 lettres vers la droite en revenant au début de l'alphabet lorsque l'on a atteint la lettre Z (Aumasson, 2024).

Bien que sa définition ait évolué au cours du temps, on peut dire qu'un algorithme est simplement une série d'instructions ayant pour but d'obtenir un résultat précis (Tuckfield, 2023).

# Citer ses sources : système auteur / date

- Citer un document écrit par plusieurs auteurs :
  - Jusqu'à trois auteurs, on les mentionne tous, dans l'ordre dans lequel ils apparaissent dans le document (**Baudier, Taieb, 2023**)
  - Plus de trois auteurs, n'indiquer que le premier, suivi de la mention *et al.* (**Saadé et al., 2017**)

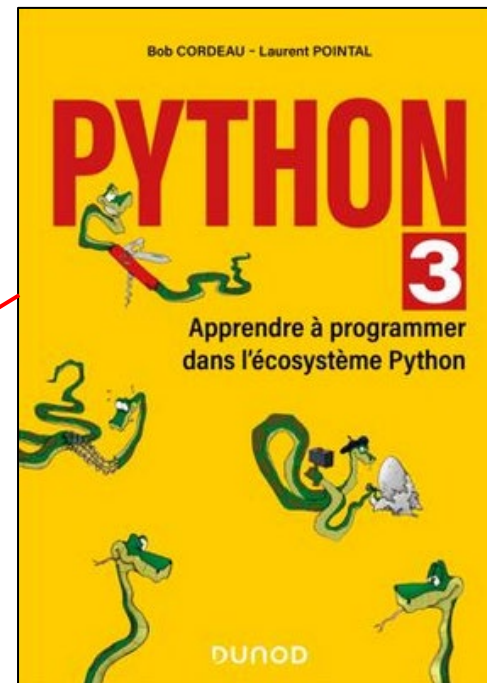
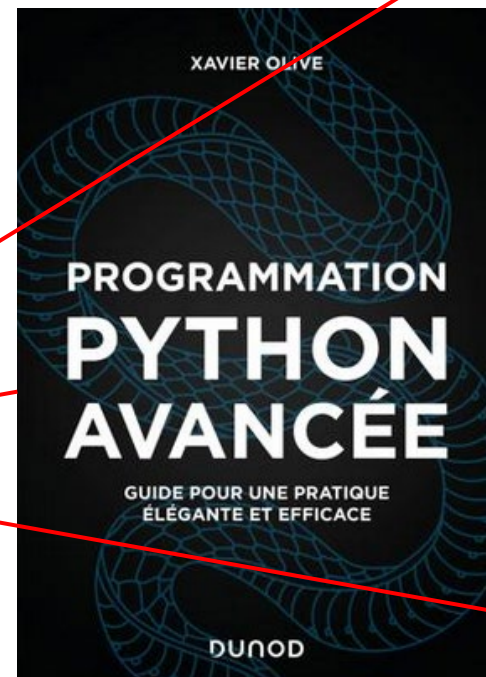


# Citer ses sources : système auteur / date

## Synthèse ou résumé de plusieurs documents

- les différentes sources doivent être indiquées, séparées par un point-virgule :

➤ (Olive, 2025 ; Cordeau, Pointal, 2025 ; Jakobowicz, 2024)



# Citer ses sources : système auteur / date

## Citation secondaire – Citation de citation

Alors que la seconde proposition s'appuie sur la théorie de la « main invisible », la première repose sur l'idée que, dans une économie en croissance, la hausse de la demande de travail émanant des entreprises tend à élever les salaires, et par suite le niveau de vie des salariés. Certes, les choses sont moins simples qu'il n'y paraît car, nous le verrons, l'amélioration des conditions de vie est supposée à son tour élever l'offre de travail. Mais ce phénomène n'est pas immédiat et donc, si la croissance économique est suffisamment soutenue, l'augmentation de la demande de travail peut garder une « longueur d'avance » sur l'augmentation induite de l'offre.

On le voit, l'adhésion des classiques aux principes du libéralisme économique ne repose pas sur une vision idyllique de ce système, mais sur la conviction raisonnée que celui-ci, en dépit de sa dureté, est globalement bénéfique du fait de son efficacité. Encore cette conviction n'est-elle pas à l'abri de doutes.

Ainsi, dans la troisième et dernière édition de ses *Principes* (1821), Ricardo reconnaît s'être trompé lorsqu'il affirmait précédemment que le développement du machinisme ne pouvait apporter que des bienfaits à tous : « Telles étaient mes opinions, écrit-il, et elles restent inchangées en ce qui concerne le propriétaire foncier et le capitaliste. Mais je suis convaincu que la substitution des machines au travail humain est souvent très dommageable aux intérêts de la classe des travailleurs<sup>1</sup>. » Ricardo montre en effet que, si le rythme de la croissance

1. David Ricardo, *Des principes de l'économie politique et de l'impôt*, 1821, chap. 31.

Citation secondaire : lorsque vous souhaitez citer un texte lui-même cité dans un autre document

Source : BONCOEUR, Jean ; THOUÉMENT, Hervé. *Histoire des idées économiques : tome 1, de Platon à Marx*. 5ème édition. Paris : Armand Colin, 2017. Cursus. ISBN 978-2-200-61868-1



## Citer ses sources : système auteur / date

- Dans ce cas, il ne faut pas citer le document original mais le document depuis lequel la citation est extraite.
- Seul le document réellement consulté figurera dans la bibliographie.
  - «Je suis convaincu que la substitution des machines au travail humain est très souvent dommageable aux intérêts de la classe des travailleurs» (Ricardo, 1821, cité dans Boncoeur, Thouément, 2017, p. 122).

## Images extraites de documents imprimés ou électroniques...

- Vous pouvez utiliser le système auteur date, comme lorsque vous citez du texte ;
- La référence complète du document dont est extrait l'image se trouvera dans la bibliographie finale
  - DUPUY, Fabrice, 2024. *L'Internet quantique : intrication quantique au coeur du reseau de demain*. Paris : Dunod. ISBN 978-2-10-086946-6

Multiqubit gate	Circuit	Matrix
CU (Controlled U)		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & U & \\ 0 & 0 & & \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow  a\rangle \otimes U^a  b\rangle$
CNOT (Controlled X)		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow  a, a \oplus b\rangle$
Z (Controlled Z)		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow (-1)^{a \cdot b}  a, b\rangle$
SWAP		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow  b, a\rangle$
Toffoli		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ $ a, b, c\rangle \rightarrow  a, b, ab \oplus c\rangle$

Fig. 1 : Exemple de porte quantique (Dupuy, 2024, p. 97)

## Images extraites de documents imprimés ou électroniques...

- Si votre document ne comporte pas de bibliographie (une présentation Powerpoint par exemple), vous pouvez mettre la référence complète du document source sous l'image.

Fig. 1 : Exemple de porte quantique

Multiqubit gate	Circuit	Matrix
CU (Controlled U)		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & & U \\ 0 & 0 & & \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow  a\rangle \otimes U^a  b\rangle$
CNOT (Controlled X)		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow  a, a \oplus b\rangle$
Z (Controlled Z)		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow (-1)^{a \cdot b}  a, b\rangle$
SWAP		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ $ a, b\rangle \rightarrow  b, a\rangle$
Toffoli		$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ $ a, b, c\rangle \rightarrow  a, b, ab \oplus c\rangle$

DUPUY, Fabrice, 2024. *L'Internet quantique : intrication quantique au cœur du réseau de demain*. Paris : Dunod. P. 97.

# Citer ses sources : les images

Document avec bibliographie

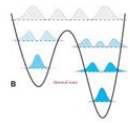
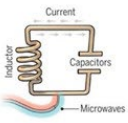
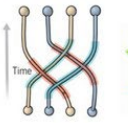
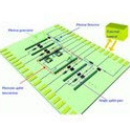

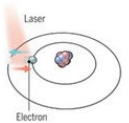
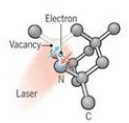
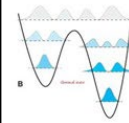
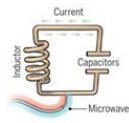
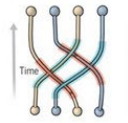
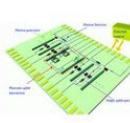

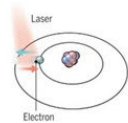
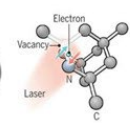
						
<b>recuit quantique</b>	<b>boucles supra-conductrices</b>	<b>qubits topologiques</b>	<b>optique linéaire</b>	<b>quantum dots silicium</b>	<b>ions piégés</b>	<b>cavités diamants</b>
supraconducteur + effet Josephson	supraconducteur + effet Josephson	quasi-particules d'électrons	photons et lasers	électrons et micro-ondes	niveaux d'énergie d'atomes et lasers	spin d'électron dans cavité diamant + azote
2048 qubits (D-Wave)	50 qubits (IBM) 72 qubits (Google)	N/A	quelques-uns	N/C	53 qubits (IonQ) 51 qubits (MIT) 20 qubits (IQOQI)	6 qubits (QDTI)
opérationnel Google, NASA	facile à fabriquer dure longtemps	stable scalable	température ambiante faible bruit	stable semiconducteur scalable	stable > 10 mn cohérence faible taille	température ambiante
n'est pas un OQ universel	instable taille composant not very scalable	pas encore opérationnel	pas scalable	intrication difficile	lent lasers not scalable	intrication difficile

Fig. 1 : Les différentes technologies d'ordinateurs quantiques (Ezratti, 2018)

Document sans bibliographie

Fig. 1 : Les différentes technologies d'ordinateurs quantiques

						
<b>recuit quantique</b>	<b>boucles supra-conductrices</b>	<b>qubits topologiques</b>	<b>optique linéaire</b>	<b>quantum dots silicium</b>	<b>ions piégés</b>	<b>cavités diamants</b>
supraconducteur + effet Josephson	supraconducteur + effet Josephson	quasi-particules d'électrons	photons et lasers	électrons et micro-ondes	niveaux d'énergie d'atomes et lasers	spin d'électron dans cavité diamant + azote
2048 qubits (D-Wave)	50 qubits (IBM) 72 qubits (Google)	N/A	quelques-uns	N/C	53 qubits (IonQ) 51 qubits (MIT) 20 qubits (IQOQI)	6 qubits (QDTI)
opérationnel Google, NASA	facile à fabriquer dure longtemps	stable scalable	température ambiante faible bruit	stable semiconducteur scalable	stable > 10 mn cohérence faible taille	température ambiante
n'est pas un OQ universel	instable taille composant not very scalable	pas encore opérationnel	pas scalable	intrication difficile	lent lasers not scalable	intrication difficile

Source : EZRATTI, Fabrice, 2018.

<https://www.oezratty.net/wordpress/2018/comprendre-informatique-quantique-panorama-des-acteurs/>

Référence complète dans la bibliographie finale :

- Source : EZRATTI, Fabrice, 2018. Comprendre l'informatique quantique – panorama des acteurs. In : *Opinions libres : le blog d'Olivier Ezratti* [en ligne]. 13/08/2018. [Consulté le 06/03/2025]. Disponible sur : <https://www.oezratty.net/wordpress/2018/comprendre-informatique-quantique-panorama-des-acteurs/>

Dans un Powerpoint, possibilité d'alléger la référence bibliographique

- Nom, date. URL



## Pourquoi ?

- Respecter le droit d'auteur ;
- Eviter le plagiat ;
- Partie intégrante des travaux d'étudiants, elle est la preuve du travail de recherche ;
- Elle permet au lecteur d'identifier et de retrouver les documents utilisés par un auteur lors de la rédaction d'un document.

- Si vous utilisez le système (Auteur, date) ou les notes en bas de page pour vos citations, **la bibliographie doit être classée par ordre alphabétique de noms de famille des auteurs.**
- On ne fait qu'une bibliographie, qui mélange tous les supports utilisés (ne pas faire une bibliographie pour les sites web, une bibliographie pour les livres, une bibliographie pour les articles de revues, etc.).
- Tous les documents utilisés dans un travail académique doivent apparaître dans la bibliographie.
- On ne cite pas les documents qui n'ont pas été utilisés.

## Les informations à faire figurer dans une bibliographie

- **Auteur(s)** : personne(s) ou personne morale (entreprise, institution...)



- **Nota-bene** : Les sites & pages web sont rarement anonymes. Si aucun auteur (personne physique) n'apparaît clairement sur une page web, cherchez quelle est l'institution (entreprise, école, organisation, association, etc.) qui est responsable de ce site. Ce sera l'auteur.

- **Date** : année (pour les livres) ou date plus précise (magazines et revues, sites internet...). Date de consultation pour les ressources en ligne.
- **Titre et sous-titre**
- **Éditeur et collection** (pour les livres)
- **Mention d'édition** (pour les livres) : 2de édition, 3<sup>ème</sup> édition revue et corrigée...
- **Lieu d'édition** (pour les livres)
- **Autres éléments d'identification** : numéro (revues), URL (ressource en ligne)...

## Les documents avec plusieurs auteurs

- **Jusqu'à trois auteurs** : citer tous les auteurs (séparés par des points-virgules)
  - AVOINE, Gildas ; JUNOD, Pascal ; OESCHLIN, Philippe.
- **Plus de trois auteurs** : citer les trois premiers et faire suivre de la mention [et al.]
  - AVOINE, Gildas ; JUNOD, Pascal ; OESCHLIN, Philippe [et al.]
- Dans la bibliographie, il est recommandé de **mettre les noms de familles des auteurs en majuscule**

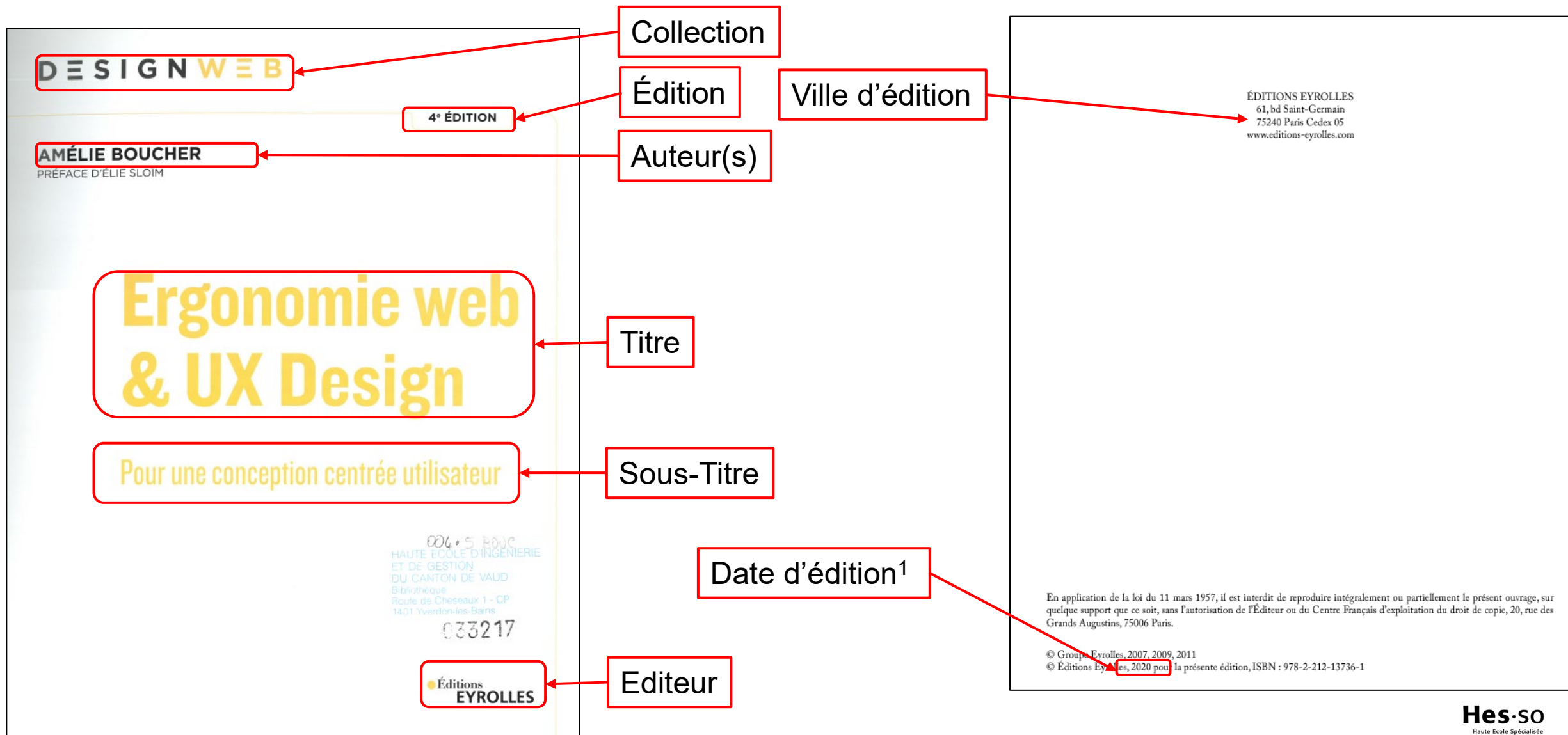


**Auteur(s), date** (année seulement). ***Titre de l'ouvrage : sous-titre*** (en italique). **Mention d'édition** (si présente). **Lieu de publication : nom de l'éditeur. Collection** (si nécessaire). **ISBN** (facultatif)

## Exemples

- RUSSEL, Stuart ; NORVIG, Peter, 2021. *Intelligence artificielle : une approche moderne*. 4<sup>e</sup> édition. Paris : Pearson. ISBN 978-2-326-00221-0
- GIBAUD, Alain, 2022. *Programmer en C++ : des premiers pas à la maîtrise de C++20*. Paris : Ellipses. Références sciences. ISBN 978-2-340-06543-7

# La bibliographie – Livre imprimé



1 : si plusieurs dates (copyright, dépôt légal, achevé d'imprimer) choisir la plus récente

BOUCHER, Amélie, 2020. *Ergonomie web & UX design : pour une conception centrée utilisateur*. 4<sup>e</sup> édition. Paris : Éditions Eyrolles. Design web. ISBN 978-2-212-13736-1



**Mêmes principes que pour le livre imprimé** mais l'on ajoute les éléments suivants :

- **Le support** : [en ligne] s'il s'agit d'un livre accessible sur une plateforme comme Scholarvox Université ou [pdf] ou [ePub] s'il s'agit d'un ebook acheté sous ce format ;
- **La date de consultation** (pour les livres électroniques accessibles en ligne, c'est inutile pour les PDF téléchargeables) ;
- **L'URL** dans le cas d'un livre électronique accessible en ligne.

AUTEUR(S), année. Titre **[en ligne]**. Édition. Lieu : éditeur. Collection. ISBN.  
**[Consulté le jour mois année]. Disponible à l'adresse : URL**



# La bibliographie – Livre électronique



BOUCHER, Amélie, 2020. *Ergonomie web & UX design : pour une conception centrée utilisateur* [en ligne]. 4<sup>e</sup> édition. Paris : Éditions Eyrolles. Design web. ISBN 978-2-212-13736-1. [Consulté le 10/10/2024]. Disponible sur: <https://univ.scholarvox.com/catalog/book/docid/88901295>

# La bibliographie – Article de revue ou de journal imprimé

**Auteur(s)** (NOM, Prénom), date (année seulement). **Titre de article : sous-titre**. In : ***Titre de la revue*** (en italique). **Date de publication de la revue**. **Numéro de la revue, numéro(s) de page(s)**.

## Exemples

- BAYET, Corentin, 2024. Introduction à la sécurité des hyperviseurs. In : *MISC*. 09/2024. N° 135, pp. 28-40.
- GUILLEMIN, Christophe, 2021. Cyberattaque chez Umanis : les sauvegardes au cœur de la parade de l'ESN. In *L'info cyber-risques : le journal des risques cyber*. Juillet 2021. N° 4, pp. 16-17.



Titre du journal

Date et

Auteur

Titre de

Numéro de  
page

RUCHE, Sébastien, 2024. Le crédit bancaire reste modérément vert en Suisse  
*Le Temps*. 16/05/2024. N° 7924, p.15.

## Le crédit bancaire reste modérément vert en Suisse

**INVESTISSEMENTS** Pour la première fois, une étude analyse les pratiques des banques en matière de crédit durable. Les exclusions et l'intégration de facteurs ESG, les formes les plus basiques de durabilité, sont les plus répandues

SÉBASTIEN RUCHE  
à Genève

La Suisse devrait investir un total de 387 milliards de francs pour atteindre son objectif de neutralité carbone en 2050, selon une étude de Swissbanking et du Boston Consulting Group datant de 2021. Sur ces 12,9 milliards par année, c'est-à-dire environ 2% du PIB du pays, 8,6 milliards devront être fournis par le système bancaire, notamment par l'intermédiaire de prêts. Des crédits «verts» soutenant la transition écologique, qui font l'objet d'une étude de l'association Swiss Sustainable Finance et la Haute Ecole des sciences appliquées de Zurich (ZHAW), publiée hier.

Qu'est-ce qu'un crédit durable, selon les banques suisses? Pour commencer, c'est un financement qui n'est pas accordé à certains secteurs, que les banques choisissent de ne pas financer. Une large majorité des banques ayant participé à cette étude pratiquent des exclusions envers les fabricants d'armes controversées ou l'extraction de charbon, pétrole et gaz.

### Simple ou double matérialité

Quelque 25 banques, représentant en Suisse, cette étude a interrogé.

ment accordé (ou pas) en évaluant le risque de l'opération notamment sur la base de critères liés à l'environnement, la société ou la gouvernance des entreprises (ESG). La moitié des banques participantes le font, en particulier dans le secteur de l'énergie, le transport et l'industrie manufacturière, parfois selon la taille de l'entreprise emprunteuse.

### «Les SLL pourraient jouer un rôle important vers une économie plus durable»

LES AUTEURS DU RAPPORT

Ces deux approches – exclusion et intégration de facteurs ESG – visent à évaluer le risque financier d'un crédit. Un emprunteur actif dans un secteur impacté par le changement climatique – l'exploitation d'une station de ski par exemple – risque de subir une baisse de ses revenus et une dégradation de sa capacité à rembourser un emprunt. Deux autres pratiques existant en matière de crédit durable couvrent pour leur part l'impact des sociétés financées sur l'environnement. Lorsque les deux aspects sont conjugués, on parle alors de double matérialité.

Le financement de la transition écologique des entreprises semble moins

en Suisse depuis six ans. Ces prêts appelés Sustainability-Linked Loans (SLL) sont associés à un objectif de durabilité pour l'emprunteur, qui peut utiliser librement les fonds empruntés. Si cet objectif est atteint, le taux d'intérêt du prêt est réduit. «Ce type de produit étant offert par les grands acteurs du marché, cet instrument [les SLL, ndr] pourrait jouer un rôle important vers une économie plus durable, notent les auteurs du rapport. Néanmoins, les banques interrogées qui ne proposent pas de SLL n'ont pas exprimé l'intention de les ajouter à leur portefeuille.»

Un autre type de prêt durable vise à financer non pas la transformation de l'ensemble d'une entreprise, mais d'une activité précise ou d'une innovation ayant une dimension durable affirmée. Les instruments finançant ce type de projets sont moins répandus que les SLL sur le marché suisse du crédit, note encore l'étude. Peut-être car ces opérations peuvent se révéler plus risquées ou nécessiter des financements à plus long terme, ce qui implique des mécanismes innovants, notamment pour la gestion du risque.

### La niche des hypothèques vertes

Enfin, les hypothèques peuvent comporter une dimension durable, par exemple en offrant un taux d'intérêt plus attractif pour le financement d'un nouveau bâtiment certifié Minergie ou de rénovations visant une amélioration de l'efficacité énergétique. Il est intéressant de noter que 68% des banques interrogées proposent des hypothèques vertes, sous de Mais ces instru

# La bibliographie – Article de revue ou de journal en ligne

**Mêmes principes que pour les journaux et revues imprimées** mais l'on ajoute les éléments suivants :

- Le support : [en ligne];
- La date de consultation ;
- L'URL (ou le DOI, si disponible, pour les articles scientifiques).

AUTEUR(S), année. Titre de l'article. In : *Titre de la revue* [en ligne]. Date de publication. Numérotation de la revue (si disponible), pages (si disponible). [Consulté le jour mois année]. Disponible à l'adresse : URL

# La bibliographie – Article de revue en ligne

The image shows a screenshot of a research article page with several red boxes and arrows pointing to specific elements. The boxes are labeled as follows:

- Titre de l'article**: Points to the article title "A Dynamic Analysis-Powered Explanation Framework for Malware Detection".
- Auteurs**: Points to the author list "Huijuan Zhu ; Xilong Chen ; Liangmin Wang ; Zhicheng Xu ; Victor S. Sheng".
- Titre de la revue**: Points to the journal title "IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering".
- Numérotation et date de parution**: Points to the volume and issue information "( Volume: 36 , Issue: 12, December 2024)".
- Pagination**: Points to the page range "Page(s): 7483 - 7496".
- URL**: Points to the DOI "DOI: 10.1109/TKDE.2024.3436891".

The article page itself contains the following information:

- Title**: A Dynamic Analysis-Powered Explanation Framework for Malware Detection
- Publisher**: IEEE
- Authors**: Huijuan Zhu ; Xilong Chen ; Liangmin Wang ; Zhicheng Xu ; Victor S. Sheng
- Abstract**: Deep learning has been widely adopted in Android malicious software (malware) detection. However, poor explanation in deep learning-based detection models severely undermines user trusts and poses a significant obstacle to their practical promotion in critical security domains. Some studies strive to uncover the rationale behind a model's decision. Unfortunately, these efforts are often hindered by the limitations of feature extraction methods, such as primarily relying on static analysis to derive separate and approximate behavioral descriptions of applications (apps). As a result, establishing a reliable interpretation for deep learning-based malware detection models remains an open issue. In this work, we propose a novel framework XDeepMal to interpret deep learning-based malware detection models. Specifically, in XDeepMal, we formulate a dynamic analysis tool XTracer\* to capture runtime behaviors of apps and automatically generate their continuous behavior trajectories. Then, we propose a novel interpreter to pinpoint certainty behavior fragments that are crucial for deep learning models to make their decisions. This approach regards the identification of the most critical fragments as an optimization problem and leverages heuristic algorithms for implementation. We conduct extensive experiments on a real-world dataset to investigate the effectiveness and reliability of XDeepMal. These experiments cover intuitive case studies (malware family and individual app) and in-depth quantitative analysis. Additionally, we evaluate its coverage and efficiency. Our experimental results demonstrate that XDeepMal is capable of generating convincing interpretations for deep learning (e.g., Transformer) based models within feasible inference time, which greatly benefits security analysts in accurately comprehending why an app is identified as malware by deep learning-based detection models.
- Published in**: IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering ( Volume: 36 , Issue: 12, December 2024)
- Page(s)**: 7483 - 7496
- DOI**: 10.1109/TKDE.2024.3436891
- Date of Publication**: 09 August 2024
- Publisher**: IEEE

ZHU, Huijuan ; CHEN, Xilong ; WANG, Liangmin [et al.], 2024. A dynamic analysis-powered explanation framework for malware detection. In : *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering* [en ligne]. 12/2024. Volume 36, issue 12, pp. 7483 – 7496. [Consulté le 05/03/2025]. Disponible sur : <https://doi.org/10.1109/TKDE.2024.3436891>



**Auteur(s), année. Titre de la page. In : *Titre de la page d'accueil* (en italique) [en ligne]. Date de publication précise. [Consulté le jour mois année]. Disponible sur : url**

## Exemple :

- TOMS, Lea, 2016. « Nous sommes fermés » – l'impact des attaques par déni de service à l'heure de l'Internet des Objets. In : *GlobalSign Blog* [en ligne]. 01/03/2016. [Consulté le 05/03/2025]. Disponible sur : <https://www.globalsign.com/fr/blog/limpact-des-attaques-par-deni-de-service-a-iot>



**Note sur les auteurs de pages web** : les pages web ne sont pas toujours signées, cela ne veut pas dire qu'elles sont anonymes. Dans le cas d'une page non signée, on considère que l'institution (entreprise, association, administration, etc.) responsable du site est l'auteur (pour une page non signée sur le site de la HEIG-VD, on considèrera que la HEIG-VD est l'auteur).



The image shows a screenshot of the Cisco website for the 'Malware Defense with Cisco Secure Firewall Data Sheet'. Red boxes and arrows highlight specific elements:

- Auteur:** A red box around the Cisco logo with an arrow pointing to it.
- Titre:** A red box around the title 'Malware Defense with Cisco Secure Firewall Data Sheet' with an arrow pointing to it.
- Date:** A red box around the 'Updated: April 14, 2021' text with an arrow pointing to it.

Other visible elements on the page include:

- Navigation links: Products and Services, Solutions, Support, Learn.
- Breadcrumb: Products & Services / Security / Advanced Malware Protection (AMP) / Data Sheets /
- Language: Bias-Free Language
- Actions: Save, Translations, Download, Print.
- Table of Contents (left sidebar):
  - Product overview
  - Table of Contents
  - Product overview
  - Effective security requires mor...
  - Unmatched security intelligenc...
  - Limit policy-violating files and ...
  - Detect and block exploit attem...
  - Detect, block, and analyze mali...
  - Continuously analyze files and ...
  - Complete discrete events into
- Product overview:** Today's attacks are stealthy and evasive, designed to bypass traditional perimeter defenses like firewalls, antivirus software, and intrusion prevention systems. Having an industry-leading perimeter defense is a key part of any security strategy, but these tools will never be 100 percent effective. Fighting malware effectively today requires new approaches, strategies, and advanced threat capabilities. Malware Defense with Cisco® Secure Firewall delivers network-based advanced malware protection that goes beyond point-in-time detection to protect your organization across the entire attack continuum—before, during, and after an attack. Malware Defense detects, blocks, tracks, and contains malware threats across multiple threat vectors within a single system. It also provides the visibility and control necessary to protect your organization against highly sophisticated, targeted, zero day, and persistent advanced malware threats. To active Malware Defense, purchase the Malware Defense licence for Cisco Secure Firewall. With Malware Defense, you can:

CISCO, 2021. Malware defense with Cisco secure firewall data sheet. In : Cisco [en ligne]. 14/04/2021. [Consulté le 05/03/2025]. Disponible sur : <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/security/amp-appliances/datasheet-c78-733182.html>

# La bibliographie : support de cours

- Si vous citez vos **notes de cours** (ce qui est différent de citer le *support* du cours), il ne faut pas les référencer dans la bibliographie mais simplement l'indiquer par une note en bas de page sous la forme suivante (indicative) :
  - Note du cours de XX (prénom et nom de l'enseignant), titre du cours, année, nom de l'école.
- Un **support de cours** est un document qui peut prendre les formes suivantes : document imprimé, PDF, Powerpoint...
- **Modèle :**
  - AUTEUR(S), année. *Titre* [support]. Support de cours : « nom du cours », école, année
    - **Exemple** : Prina-Howald, Erika, 2023. *Hydrologie et changements climatiques* [PDF]. Support de cours : Hydrologie et changements climatiques, HEIG-VD, 2024.

# La bibliographie : choses à ne pas faire...

- Milbert Isabelle. L'impact des changements culturels et économiques sur les comportements alimentaires : le cas de l'Inde. 1989. pp. 46-49  
Consulté à l'adresse : [https://scholar.google.com/scholar?hl=fr&as\\_sdt=0%2C5&q=%E2%80%A2%09Milbert+Isabelle.+L%27impact+des+changements+culturels+et+%C3%A9conomiques+sur+les+comportements+alimentaires+%3A+le+cas+de+l%27Inde&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=fr&as_sdt=0%2C5&q=%E2%80%A2%09Milbert+Isabelle.+L%27impact+des+changements+culturels+et+%C3%A9conomiques+sur+les+comportements+alimentaires+%3A+le+cas+de+l%27Inde&btnG=)
- INRA productions animales. Le muscle et la viande, INRA, 2015  
Consulté à l'adresse : <https://univ.scholarvox.com/catalog/book/docid/88840969?searchterm=Le%20muscle%20et%20la%20viande>
- Daniel Heine, Michael Rauch, Hans Ramseier, Susanne Müller, Alexandra Schmid, Katrin Kopf-Bolanz, Elisabeth Eugster, *Des protéines végétales pour remplacer la viande : une analyse pour la Suisse*, 2018  
Consulté à l'adresse : <https://www.agrarforschungschweiz.ch/fr/2018/01/des-proteines-vegetales-pour-remplacer-la-viande-une-analyse-pour-la-suisse/>
- Micarna. Micarna se présente. Micarna.ch [en ligne]. 2022 [Consulté le 20 avril 2022].  
Consulté à l'adresse : <https://www.micarna.ch/fr/micarna-en-bref>
- Micarna. Origine. Micarna.ch [en ligne]. 2022 [Consulté le 25 août 2022].  
Consulté à l'adresse : <https://www.micarna.ch/fr/bien-etre-animal/origine>
- Adrien de Tricornot. Wal-Mart reconnaît son échec en Europe continentale. *lemonde.fr* [en ligne]. Mis à jour le 7 février 2007 [Consulté le 3 mai 2022].  
Consulté à l'adresse : [https://www.lemonde.fr/economie/article/2006/07/29/wal-mart-met-fin-a-son-aventure-allemande\\_799589\\_3234.html#:~:text=Le%20premier%20distributeur%20mondial%2C%20l,qui%20emploient%2011%20000%20salari%C3%A9s.](https://www.lemonde.fr/economie/article/2006/07/29/wal-mart-met-fin-a-son-aventure-allemande_799589_3234.html#:~:text=Le%20premier%20distributeur%20mondial%2C%20l,qui%20emploient%2011%20000%20salari%C3%A9s.)
- Laurent Gillieron. La Suisse dénombre de plus en plus de végétariens et de végétaliens.

Lien incorrect : il renvoie sur Google Scholar au lieu de renvoyer sur le document cité

On cite toujours les auteurs selon la forme : NOM, Prénom.  
Ici c'est l'inverse (Prénom Nom)

URL trop longue (tout ce qui se trouve après « .html » aurait pu être enlevé

# La bibliographie : choses à ne pas faire...

- Documents transmis dans le cadre du présent travail de Bachelor :  
*Rapport DCG mars 1980.pdf*  
*Avis géologique\_rapport K&F de décembre 1998.pdf & profils en travers*  
*Rapport\_RC\_305\_GO SA.pdf & plan de situation 1 :2500*  
*19MFRY097\_TournéeComplète\_20231012.pdf*  
*A1\_Situation Inclinos\_Pièzos\_Pressions.pdf*  
*Document pdf Ligne bleu pour l'évacuation des eaux claires*  
*rapport\_RC305\_RN\_Eclépens\_20191010.pdf*  
*Carotte RC 305.pdf*
- Documents internes de calcul - Bureau Gemetris SA
- Normes VSS :  
*40100a, 40110, 40120, 40200a, 40201, 40220, 40263, 40273a, 40430, 40357, 40517, 40518, 40925b, 640350, 640353, 640356, 640361 & 670140b*
- Norme VSA
- TGC 25
- Document T60 et T61 – Construction et référence BCMC
- VRT-2
- VRT-3
- LAT & LATC
- LRou – Loi sur les routes
- OSR – Ordonnance sur la signalisation routière
- Thèse « Durabilité mécanique du collage blanc sur noir dans les chaussées »
- AFTES – « La conception et la réalisation des travaux d'injection des sols et des roches »
- Manuel IMP – Chaussée bitumineuse et étanchéités de ponts
- Cours de fondation de Mme Erika Prina Howald
- Cours de dangers naturels de Mme Erika Prina Howald
- Cours de construction et routes de Mme Erika Prina Howald
- Cours d'hydraulique de M. David Consuegra et M. Timur Gökok
- Ancien support de cours « tracé des routes »
- Projet de semestre « 20240424\_CoRout\_RORI » établi par M. Robin Riedo
- Projet de semestre « 20240423\_FondGeotec\_RORI » établi par M. Robin Riedo
- Veille hydrologique Vaud : <https://www.vhv.ch/>
- Guichet cartographique de l'état de Vaud :  
<https://www.geo.vd.ch/themes.htm>

Pas d'auteurs, pas de dates, pas de titres, pas de nom de revue, de nom d'éditeur, d'url...

En l'état, il est très difficile – voire impossible – de retrouver les documents cités

Plusieurs documents « cités » dans une même référence. Chaque document aurait du faire l'objet d'une référence spécifique.

Ceci n'est pas une bibliographie !

# La bibliographie : choses à ne pas faire...

## Cours de la HEIG-VD

Supports de cours TransMob et ProjTerMob

## Documentation technique

Aide-mémoire « Recommandations pour la conception d'itinéraires cyclables rapides », SVI Association suisse des ingénieurs et experts en transports

Aide de travail « Aménagements cyclables », Direction des travaux publics et des transports, Office des ponts et chaussées, Canton de Berne

Manuel d'infrastructure « Gestion des cycles aux carrefours », Office fédéral des routes OFROU

« Coûts occasionnés par la construction des infrastructures de mobilité douce les plus courantes », Office fédéral des routes OFROU

Manuel « Conception d'itinéraires cyclables », Office fédéral des routes OFROU

Manuel « Principes de conception et d'aménagement des itinéraires cyclables », Département du développement territorial et de l'environnement, Canton de Neuchâtel

## Documents du Service de l'urbanisme du Mont-sur-Lausanne

Volet stratégique 2022

Diagnostic territorial, 2021

Estimation des emplois à venir dans les futurs secteurs d'activité

Planification pré- et parascolaire

Comptages de trafic, Cert-Aragao Ingénieurs

Schéma directeur du développement territorial

Plans de quartier du périmètre SAF

## Articles et sites web

Logements d'utilité public, Office fédéral du logement OFL :

<https://www.bwo.admin.ch/bwo/fr/home/Wohnungsmarkt/gemeinnuetzige-wohnungen.html>

Parking mutualisé : le futur du stationnement pour les villes, Zenpark : <https://blog.zenpark.com/parking-mutualise-le-futur-du-stationnement-pour-les-villes/>

Cas pratique des rues cyclables, Mobilservice : <https://www.mobilservice.ch/fr/praxis/velostrassen-2463.html>

Transports publics lausannois TL : <https://www.t-l.ch/horaires-plans/reseau/plans-imprimées>

Véloroutes et voies vertes, Vélos et territoires : <https://www.velo-territoires.org/politiques-cyclables/veloroutes-et-voies-vertes/>

On ne classe pas une bibliographie par « type » de documents ( « *Cours de la HEIG-VD* », « *Documentation Technique* », « *Documents du service de l'urbanisme* »...). On classe sa bibliographie par ordre alphabétique de nom d'auteur.

Pas d'auteurs (ou au mauvais endroit), pas de dates, pas d'éditeurs, pas d'url... Il n'est pas facile d'identifier le titre. S'agit-il de revues, de livres, de pages web...

Impossible de retrouver les documents cités avec si peu d'éléments

# La bibliographie : choses à ne pas faire...

Bitz, Alban. 2022. « Ecologie industrielle, outils et exemple de mise en oeuvre ».

Bohnenblust, Jean-Daniel, Marie-Laure Widmer Baggolini, et RTS, réal. 2012. « Déchets toxiques, mortel héritage ». *Temps présent*. <https://pages.rts.ch/emissions/temps-present/international/4184456-dechets-toxiques-mortel-heritage.html>.

Bollinger, Dominique, et Marie du Pontavice, réal. 2023. *L'odyssée des déchets*.

Bourg, Dominique, et Alain Papaux. 2015. *Dictionnaire de la pensée écologique*. PUF.

De Coppi, Paola, Reiner Kistler, et OST. 2022. « ReUse ».

Dictionnaire historique de la Suisse. 2016. « Déchets », juillet. <https://hls-dhs-dss.ch/fr/articles/007862/2016-07-28/#:~:text=En%201902%2C%20le%20charron%20Jakob,pou-belle%20dans%20les%20ann%C3%A9es%201970.>

Etat de Vaud. 2020. « PGD-VD ».

----. s. d. « Plan énergie et climat communal ».

Fischer-Kowalski, Maria. 2011. « Decoupling natural resource use and environmental impacts from economic growth ».

Fondation pour la recherche sur la biodiversité. 2021. « Indicateurs et outils de mesure - Evaluer l'impact des activités humaines sur la biodiversité ? »

OFEV. 2014. « Composition des ordures ménagères en 2012 ».

----. 2016. « Elimination des déchets ».

----. 2021. « Stratégie climatique à long terme de la Suisse ».

----. 2022. « Empreintes environnementales de la Suisse : évolution entre 2000 et 2018 ».

----. 2023. « Indicateurs de l'évolution des émissions de GES en Suisse de 1990 à 2021 ».

SENS, et Swico. 2022. « Rapport technique ».

VB SA. 2021. « Rapport de suivi à la convention sectorielle CO<sup>2</sup> ».

Wikipédia. s. d. « Jour du dépassement ». Consulté le 12 mai 2023. [https://fr.wikipedia.org/wiki/Jour\\_du\\_d%C3%A9passement](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jour_du_d%C3%A9passement).

Est-ce un article de revue ? Un livre ? Une page web ?

« ---- » n'est pas un signe acceptable dans une bibliographie. Si l'on cite plusieurs fois le même auteur, on doit le réécrire pour chaque référence.



# La bibliographie : choses à ne pas faire...

Agenda 2030 en détail | État de Vaud, [en ligne]. Disponible à l'adresse : <https://www.vd.ch/themes/environnement/durabilite/agenda-2030/agenda-2030-en-detail> [consulté le 16 février 2024].

ChatGPT, [en ligne]. Disponible à l'adresse : <https://chatgpt.com> [consulté le 3 juillet 2024].

Communauté FPFP - Fair Play For Planet, [en ligne]. Disponible à l'adresse : <https://www.fairplayforplanet.org/communaute> [consulté le 12 juin 2024].

Correcteur d'orthographe gratuit, *LanguageTool* [en ligne]. Disponible à l'adresse : <https://languagetool.org/fr> [consulté le 3 juillet 2024].

CHRISTELLE, 2022. Les 3 piliers de la RSE. A *Beautiful Green* [en ligne]. 10 mai 2022. Disponible à l'adresse : <https://www.abeautifulgreen.com/les-3-piliers-de-la-rse/> [consulté le 18 février 2024].

Clemence Massart, Emmanuelle George, Philippe Bourdeau, Anne-Marie Granet-Abisset, Christophe Gauchon. Winter sports resorts' strategies to adapt to climate change: General Trends and Local responses. Peter Lang, 362 p.15, 2020, 9782807613126. (halshts-03962895)

Clubs sportifs en Suisse, [sans date] *Office fédéral du sport OFSPO* [en ligne]. Disponible à l'adresse : <https://www.baspo.admin.ch/fr/dokumentation/publikationen/sportvereine-schweiz.html> [consulté le 1 novembre 2023].

DAUB, Claus-Heinrich, WINISTÖRFER, Herbert, et WEBER, Marie-Christin. Les objectifs environnementaux des entreprises en Suisse. 2016.

Démarche responsable, *www.ol.fr* [en ligne]. Disponible à l'adresse : <https://www.ol.fr/fr/ol-groupe/groupe-responsable/demarche-responsable> [consulté le 28 février 2024].

DUREZ, Philippe, 2023. Les inconvénients de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). *La Semaine de Castres* [en ligne]. 23 avril 2023. Disponible à l'adresse : <https://www.lasemainedecastres.fr/les-inconvenients-de-la-responsabilite-societale-des-entreprises-rse/> [consulté le 26 février 2024].

Engagement bénévole, *Swiss Olympic* [en ligne]. Disponible à l'adresse : <https://www.swissolympic.ch/fr/federations/instruments-conduite/engagement-benevole.html> [consulté le 25 février 2024].

Fair Play For Planet, 2024 *Wikipédia* [en ligne]. Disponible à l'adresse : [https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fair\\_Play\\_For\\_Planet&oldid=213252669](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Fair_Play_For_Planet&oldid=213252669) [consulté le 12 juin 2024].

ChatGPT n'est pas un document, on ne le cite pas en bibliographie. On mentionne son utilisation par une note de base de page.

Un correcteur d'orthographe n'est pas un document, on ne le cite pas en bibliographie. On mentionne son utilisation par une note de base de page.

## Un exemple à suivre

Tous les éléments permettant d'identifier et de retrouver un document sont présents

Les références sont classées par ordre alphabétique

L'usage de la ponctuation et des majuscules est le même pour chaque référence

- CONFEDERATION SUISSE, 2011. *Office fédéral de la statistique* [en ligne]. 09/2011. Disponible à l'adresse : <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home.html> [consulté le 24.09.2011]
- CARLIER, Bruno, 2006. *Les tableaux de bord des ressources humaines*. Voiron : Editions Territorial. L'Essentiel sur ISBN : 978-2-8186-0571-4
- DOLAN, Simon L., GOSSELIN, Eric, CARRIERE, Jules, 2007. *Psychologie du travail et comportement organisationnel*. 3e édition. Montréal : Chenelière éducation. ISBN: 978-2-89105-967-1
- EMERY, Yves, GONIN, François, 2009. *Gérer les ressources humaines : Des théories aux outils, un concept intégré par processus, compatible avec les normes de qualité*. 3e édition revue et augmentée. Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes. ISBN: 978-2-88074-842-5
- GALLOIS, Pascal, 2009. *L'absentéisme comprendre et agir : une démarche de diagnostic et des outils d'intervention*. 2e édition. Rueil-Malmaison : Editions Liaisons. ISBN : 978-2-37148-068-1
- ISMAT CONSULTING SA, 2016. *Institut de sondage, de santé et de management* [en ligne]. 2011. Disponible à l'adresse : <https://www.ismat.com/> [consulté le 26.05.2011]
- KUNZI, Gilbert, DR RIELLE Jean-Charles, 1998. *Manager la santé dans l'entreprise*. Genève : Editions Carrefour Prévention. Duo. ISBN: 978-2-970016-92-2
- LE LOUAIN, Jean-Yves, 2008. *Les tableaux de Bord Ressources Humaines*. Rueil-Malmaison : Editions Liaisons. ISBN : 978-2-8788-0762-2
- LEBELLE, Bernard, 2010. *Construire un tableau de bord pertinent sous Excel : théorie, méthodologie et mise en œuvre*. Paris : Editions d'Organisation. ISBN : 978-2-212-53981-3
- LIBAERT, Thierry, DE MARCO, André, 2006. *Les tableaux de bord de la Communication : Indicateurs de pilotage et évaluation des résultats*. Paris : Dunod. ISBN : 2-10-049126-1
- MEULEMAN, François. *Vaincre l'Absentéisme : identifier les symptômes, cibler les origines, organiser la prévention, bâtir le plan absence*. Paris : Dunod. ISBN : 978-2-10-055621-2
- PLATTNER, Titus, 2008. Les entreprises ont l'absentéisme qu'elles méritent. In : *L'Hebdo*. 17 avril 2008. N° 17. pp. 21-26.
- SUVA - SCHWEIZERISCHE UNFALLVERSICHERUNGSANSTALT, 2011. *Assurance-accident, Prévention, Assurance et Réadaptation* [en ligne]. 04/2011. Disponible à l'adresse : <http://www.suva.ch/> [consulté le 26.05.2011]
- ZEIT AG, 2011. Gestion des absences : économie de coûts et augmentation de la satisfaction. *ZEIT-AG : spécialiste de la gestion des temps et du contrôle d'accès* [en ligne]. 2011. Disponible à l'adresse : [http://www.zeitag.ch/mm/Echo\\_Okt06\\_F.pdf](http://www.zeitag.ch/mm/Echo_Okt06_F.pdf) [consulté le 26.05.2011]

## **Vous souhaitez :**

Une aide personnalisée pour votre recherche

Une formation spécifique à un ou plusieurs outils

Commander une copie d'article ou un document en PEB



**[biblio@heig-vd.ch](mailto:biblio@heig-vd.ch)**



**[romain.morcrette@heig-vd.ch](mailto:romain.morcrette@heig-vd.ch)**



**[Empruntez un bibliothécaire](#)**

HE<sup>VD</sup>  
IG

HAUTE ÉCOLE  
D'INGÉNIERIE  
ET DE GESTION  
DU CANTON  
DE VAUD