

UN ARTICLE SCIENTIFIQUE?

Les éléments qui caractérisent un article de revue scientifique:

- **Résumé** : aperçu du contenu de l'article, souvent accompagné de mots-clés.
- **Introduction** : présentation du sujet, des questionnements et de l'utilité de la recherche.
- **Méthodologie** de la recherche avec les **résultats** découverts et une **discussion** qui interprète et compare et explique les résultats.
- **Conclusion** : résumé et ouverture pour des recherches futures
- **Bibliographie** : liste complète des sources citées dans l'article

OÙ CHERCHER ?

Bases de données pour des articles de revues et de journaux :

- Érudit
- Eureka
- Repère
- Cairn

Autres :

- Google Scholar
- Perplexity
- Copilot
- Élicit
- Consensus

QUOI CHERCHER ?

Pour structurer et approfondir la compréhension du sujet de recherche :

- **QUI**: Qui est concerné par le sujet? Qui sont les acteurs principaux?
- **QUOI**: De quoi s'agit-il? Quel est l'objet de la recherche?
- **OÙ**: Où se déroule le sujet étudié? Où cela a-t-il lieu?
- **QUAND**: Quand les événements se sont-ils produits? Quelle est la période concernée?
- **COMMENT**: Comment les événements se sont-ils déroulés? Quelle méthode utiliser pour l'étude?
- **COMBIEN**: Combien y a-t-il d'éléments ou de cas à étudier? Quelles sont les quantités impliquées?
- **POURQUOI**: Pourquoi le sujet est-il important? Quelles sont les causes et les conséquences?

COMMENT CITER ?



L'outil bibliographique de [Mondiapason.ca](https://mondiapason.ca) vous apprend comment citer selon les styles APA et Dionne : articles, illustrations, livres, mémoires et thèses, publications gouvernementales, sites web...

BIBLIOTHÈQUE CÉGEP MARIE-VICTORIN

RECHERCHE DOCUMENTAIRE

QUOI CHERCHER ?
OÙ CHERCHER ?
COMMENT CITER ?



CE N'EST PAS PARCE QUE C'EST SUR INTERNET QUE C'EST UN SITE WEB !

Type de document	Description	Exemples de ressources documentaires	Longueur	Structure	Fiabilité	Objectif de l'auteur
Article scientifique	Document publié dans une revue scientifique qui présente des résultats de recherche originaux.	Google Scholar, Érudit, Cairn...	Entre 5 et 30 pages.	Résumé, introduction, méthodologie, résultats, bibliographie et conclusion.	Élevée car les articles sont évalués par des pairs avant publication.	Présenter des résultats de recherche originaux, fiables et valides.
Article encyclopédique	Texte qui fournit une vue d'ensemble d'un sujet.	Universalis, Wikipédia, Britannica...	Entre 1 et 10 pages.	Introduction suivie de sections sur différents aspects du sujet.	Élevée (si publié par une source fiable et vérifiable).	Fournir une information claire, concise et impartiale sur un sujet donné.
Livre	Document écrit publié sous forme imprimée ou numérique qui traite d'un sujet en profondeur.	Catalogue de bibliothèque, Cairn...	Variable.	Chapitres, sections, index.	Modérée (dépend de l'auteur, de l'éditeur et de la date de publication).	Fournir une information complète et approfondie sur un sujet.
Site web	Page ou un ensemble de pages accessibles sur Internet qui fournissent des informations sur un sujet particulier.	Sites d'actualités, blogs personnels, sites gouvernementaux	Variable.	Page d'accueil avec des liens vers d'autres sections.	Variée (peut aller de très fiable à peu fiable).	Fournir de l'information sur un sujet donné.
Statistiques, sondage, étude	Données quantitatives collectées à partir d'enquêtes ou d'études pour mesurer les opinions ou les comportements.	Statistiques Canada, Léger Marketing, l'Observatoire de la consommation responsable...	Variable.	Tableaux, graphiques.	Élevée (si publié par une source fiable et vérifiable).	Présenter des données quantitatives sur un sujet donné.
Publication gouvernementale	Documents publiés par un gouvernement national, local ou par une institution internationale pour informer le public sur ses politiques, ses programmes et ses activités.	Rapports annuels, publications officielles...	Moyen à long.	Introduction, sections.	Élevée car produites directement par le gouvernement.	Présenter des politiques publiques et des données gouvernementales.
Mémoire et thèse	Travail académique d'un programme universitaire pour obtenir un diplôme avancé tel qu'une maîtrise ou un doctorat.	Google Scholar, Érudit...	Plus de 100 pages.	Introduction, méthodologie, résultats, bibliographie, conclusion.	Modérée (dépend de la qualité de la recherche et de la rédaction).	Présenter les résultats d'une recherche personnelle.