

LIRE EFFICACEMENT UN ARTICLE SCIENTIFIQUE

Aide-mémoire pour une première lecture

L'objectif d'une première lecture n'est pas de tout lire ni de tout comprendre.

Il s'agit d'abord de déterminer rapidement :

- De quoi parle cet article ?
- Est-il pertinent pour ma recherche ?
- Que puis-je en retenir ?
- Mérite-t-il une lecture plus approfondie ?

AVANT DE COMMENCER : POURQUOI LISEZ-VOUS CET ARTICLE ?

- ☐ Comprendre un concept ou une théorie
- ☐ Documenter ma problématique
- ☐ Identifier une méthode ou un protocole
- ☐ Trouver un instrument de mesure
- ☐ Rechercher des résultats sur une population ou un phénomène
- ☐ Comparer plusieurs études
- ☐ Identifier des limites ou des pistes de recherche
- ☐ Autre :

Votre objectif détermine les parties de l'article auxquelles vous devez consacrer le plus de temps.

LES 10 ÉTAPES DE LA PREMIÈRE LECTURE

1. LE TITRE

Repérez le sujet, la population, les principaux concepts et, lorsqu'ils sont mentionnés, le type d'étude ou la méthode.

Question à vous poser :

→ Cet article semble-t-il réellement concerner ma recherche ?

2. L'ABSTRACT

Identifiez rapidement :

- ☐ le contexte et l'objectif
- ☐ la méthode
- ☐ la population ou les données étudiées
- ☐ les principaux résultats
- ☐ la conclusion

À ce stade, vous devez déjà pouvoir expliquer en quelques phrases ce que les auteurs ont étudié.

3. LES MOTS-CLÉS

Vérifiez leur proximité avec votre sujet.

 **Astuce :** relevez les termes intéressants pour enrichir ensuite vos recherches bibliographiques.

4. L'INTRODUCTION

Lors d'une première lecture, cherchez principalement :

- **au début** : le contexte et le problème étudié ;
- **à la fin** : la problématique, les objectifs, les questions de recherche et les éventuelles hypothèses.

5. LA MÉTHODE

Repérez sans nécessairement entrer immédiatement dans tous les détails :

- ☐ le type d'étude
- ☐ la population / l'échantillon
- ☐ les instruments ou techniques de recueil
- ☐ la procédure
- ☐ la méthode d'analyse

6. LES RÉSULTATS

Commencez par **survoler leur organisation**.

Regardez les titres, les sous-titres et les principaux résultats avant d'examiner les analyses en détail.

7. LES TABLEAUX ET FIGURES

Ils permettent souvent d'accéder rapidement aux résultats importants.

Regardez :

- ☐ ce qui est représenté
- ☐ les titres et légendes
- ☐ les principaux résultats visibles
- ☐ leur cohérence avec le texte

8. LA CONCLUSION

Identifiez le message principal retenu par les auteurs.

Question à vous poser :

→ Que considèrent-ils comme l'apport essentiel de leur étude ?

9. LA DISCUSSION

Pour une première exploration, recherchez surtout :

- ☐ l'interprétation des principaux résultats
- ☐ les limites de l'étude
- ☐ les implications
- ☐ les perspectives de recherche

💡 **Pour votre propre recherche** : les limites et perspectives peuvent vous aider à identifier des questions encore insuffisamment explorées.

10. LES RÉFÉRENCES

Repérez :

- ☐ les travaux fondateurs
- ☐ les études proches de votre sujet
- ☐ les auteurs importants du domaine
- ☐ les références récentes à explorer

Ne vous limitez pas aux publications récentes : certains travaux plus anciens peuvent constituer des références incontournables.

VOTRE DÉCISION APRÈS CETTE PREMIÈRE LECTURE

Avant de passer à l'article suivant, prenez quelques instants pour décider ce que vous allez faire de celui-ci.

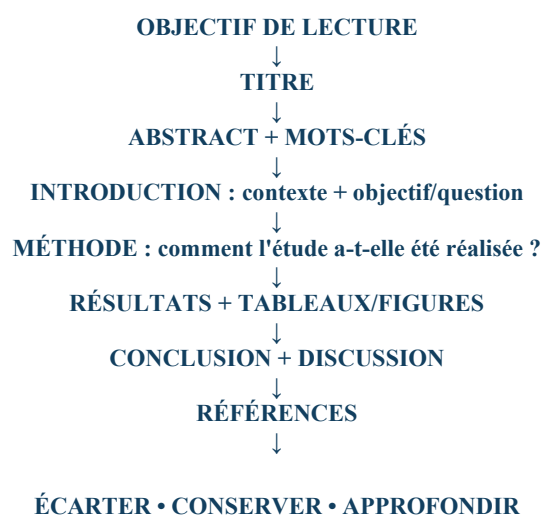
Cet article...

- ☐ répond à mon besoin initial
- ☐ apporte une information importante pour ma recherche
- ☐ contient une méthode ou un outil intéressant
- ☐ fournit des références à explorer
- ☐ présente des limites ou perspectives utiles
- ☐ mérite une lecture critique approfondie

Ma décision

- ☐ À écarter
- ☐ À conserver comme référence
- ☐ À lire de manière approfondie

EN UNE MINUTE : LE CIRCUIT À RETENIR



⚠ À RETENIR

Cette première lecture n'est pas une lecture critique complète.

Elle sert à sélectionner efficacement les articles qui méritent votre attention. Si l'article est important pour votre travail, une seconde lecture devra examiner plus précisément **la qualité méthodologique, les résultats, les limites, les risques de biais et la solidité des conclusions.**



METHODO RECHERCHE

Méthodologie de la recherche académique

Mémoire • Thèse • Article scientifique • Projet de recherche

<https://methodorecherche.com>