

Comment rédiger un résumé scientifique ? (1/2)

Par Alexandra Giraud et Eva Roy



Un résumé scientifique est une courte synthèse d'un travail de recherche, il a pour objectif de donner un aperçu de votre recherche. La rédaction d'un résumé scientifique demande de la clarté et de la concision tout en mettant en avant l'originalité et la pertinence de la recherche présentée.

Comment structurer son résumé ?

Un résumé scientifique suit une structure précise en quatre points :

- 1. Introduction et contexte (2-3 phrases) :**
Commencez par poser succinctement le cadre théorique de votre recherche et soulignez l'importance du sujet afin que le lecteur comprenne ce qui vous a poussé à mener cette recherche. Précisez clairement votre objectif principal.
- 2. Méthodologie (3-4 phrases) :** Décrivez brièvement votre méthode (échantillon, outils utilisés, type d'étude). Il n'est pas nécessaire de donner trop de détails techniques.
- 3. Résultats / Résultats attendus (3-4 phrases) :** Résumez vos résultats principaux. Dans le cas où le recueil n'est pas terminé, présentez les résultats attendus.
- 4. Discussion, implications et conclusion (2-3 phrases) :** Présentez les contributions de votre recherche (nouvelles perspectives, implications pratiques ou théoriques).

Conseils

Respectez les consignes d'écriture

Quand on souhaite soumettre un résumé pour participer à un événement scientifique, le comité scientifique précise des consignes d'écriture à prendre en compte. Par exemple, la longueur du résumé, la présence (ou non) de références (avec les normes APA) et la langue de soumission.



Pour savoir si une information est essentielle : essayez de l'enlever et déterminez si cela gêne la compréhension du résumé ou de la recherche

Utilisez un langage accessible

Même si votre public est spécialisé, évitez le jargon complexe. Le résumé doit être compris par un large éventail de chercheur·euses dans votre domaine.

Insistez sur l'originalité de votre recherche

Il est important de souligner ce qui différencie votre recherche des autres travaux existants sur le sujet.



Faites relire votre résumé par des spécialistes de votre domaine ainsi que par des non-spécialistes.

Comment rédiger un résumé scientifique ? (2/2)

Par Alexandra Giraud et Eva Roy



Avant de soumettre votre résumé, prenez le temps de vérifier que votre résumé répond à tous les critères d'un résumé scientifique.

- Mon résumé est clair, il peut être compris par une personne non-expert de mon domaine.**
- Mon résumé respecte toutes les consignes d'écriture.**
- Mon résumé traite toutes les sections clés d'un résumé scientifique : Contexte et objectif, méthodologie, résultats (ou résultats attendus), discussion, implications et conclusion.**
- Mon résumé souligne l'originalité de ma recherche.**
- Mon résumé a été relu par une tierce personne.**
- L'ensemble les auteur·rices ont approuvé le résumé.**

Quelques questions pour vous aider à rédiger votre résumé :

- Quelles sont les raisons qui m'ont amené à mener cette recherche ?
- Quel est l'objectif principal de ma recherche ?
- Quels sont les points essentiels de ma méthodologie à savoir pour comprendre les résultats de ma recherche ?
- Qu'est-ce qu'y est important de retenir dans ma recherche ?
- A quoi peuvent servir les résultats de ma recherche ?
- Est-ce qu'en lisant le résumé cela donne envie d'en savoir plus sur ma recherche ?