

Module : Anglais scientifique et analyse d'articles

II- Analyse d'articles

1. Résumer l'article

Lisez l'article une première fois sans rien noter.

La première lecture devrait avoir pour seul objectif de prendre connaissance des concepts et de vous faire une idée générale du contenu.

Recherchez les termes et mots que vous ne comprenez pas bien. S'il s'agit d'un article technique, assurez-vous d'en comprendre tous les concepts avant de commencer votre analyse.

Essayez de résumer l'article en quelques phrases seulement. Si vous n'y parvenez pas, vous devriez alors relire l'article afin de comprendre mieux son contenu.

Pensez à expliquer l'article à voix haute, si cela vous est plus facile qu'à l'écrit. Si vous parvenez à expliquer le raisonnement et le contenu de l'article sans utiliser de langage technique, vous êtes prêt à passer à la suite.

2. ANNOTER L'ARTICLE

Faites une photocopie de l'article. S'il s'agit d'un article sur votre ordinateur, imprimez-le. Prenez vos notes à la main. Notez les numéros des pages, afin de pouvoir citer l'article correctement dans votre analyse.

Relisez l'article une seconde fois et soulignez les concepts thématiques. Vous lirez alors l'article plus lentement et prendrez des notes dans les marges au fur et à mesure de votre lecture.

Surlignez la thèse de votre article. Il s'agit de l'idée principale que l'auteur défend dans cet article. Votre analyse fera fréquemment référence à cette thèse, alors que vous expliquerez les arguments de l'auteur dans sa quête de convaincre.

Soulignez les concepts récurrents de l'article. Soulignez les arguments et prenez des notes à leurs propos dans les marges de l'article. Dans le cas d'un article scientifique de recherche (Research paper), recherchez les méthodes, les preuves et les résultats.

Prenez note de tous les concepts qui ne sont pas entièrement développés ou expliqués. Ces annotations vous permettront de gagner du temps lors de l'étape de la rédaction de votre analyse.

3. Analyser l'article

Rédigez le résumé de l'article. Si vous écrivez une dissertation analytique, ce résumé pourra vous servir d'introduction

Présentez quelques informations essentielles à propos de l'auteur et de l'article. Ces informations permettront de déterminer si les opinions présentées sont expertes ou non. Dans les parties historiques des articles, ces informations permettront aussi d'établir si l'auteur est une source primaire ou secondaire.

Établissez l'audience de l'article. Déterminez si l'auteur de l'article répond aux besoins de l'audience. Par exemple, si l'audience est le public général (Articles de » vulgarisation), mais que l'auteur utilise des termes très techniques, l'article pourrait ne pas lui être adapté

Déterminez l'objectif de l'article. Il pourrait s'agir de la thèse ou de ce que l'auteur tente de prouver. L'auteur pourrait commencer par présenter des questions avant d'y répondre par la suite en apportant des preuves expérimentales.

Déterminez si l'auteur défend sa thèse de façon convaincante. Présentez des exemples, comme des citations, pour faire ressortir les arguments particulièrement convaincants ou particulièrement faibles. Revenez sur les différents arguments de l'auteur et analysez leur pertinence. Revenez sur les notes prises précédemment et trouvez-y des citations et des questions quant à la validité de l'argument

Comparez l'article à d'autres écrits traitant du même sujet. Si l'on vous a demandé de lire plus d'un article, vous pourrez analyser un article à la lumière de l'autre (des autres). Déterminez quel argument a été le plus convaincant et expliquez pourquoi

Notez toutes les questions auxquelles l'article ne répond pas. Déterminez si l'auteur aurait pu améliorer son article en apportant davantage de preuves ou en approfondissant ses recherches.

Expliquez l'intérêt de l'article pour le lecteur et pour le monde en général. À cette étape, vous pourrez envisager de donner votre opinion sur le sujet. Certains professeurs attendent de leurs étudiants qu'ils présentent leurs opinions alors que d'autres vous demanderont une analyse purement scientifique.

Conseils

- Avant de le rendre, relisez toujours votre travail afin d'y repérer les erreurs de contenu, d'orthographe ou de grammaire. Bien qu'une analyse d'article soit un travail plutôt rapide, vous devrez relire votre dissertation au moins une fois.