

ANALYSE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE

Référence de l'article : format bibliographique
(NOM, Prénom, (date), « titre de l'article », *titre de la revue*, numéro de la revue, pp.)

MOTS CLES

ELEMENTS DE PRESENTATION

1. Nature de la publication, de la revue (comité de lecture, comité scientifique, association de professionnels, etc.)
2. Quelles informations le titre donne-t-il ?
3. Qui est l'auteur ?
4. Comment l'article est-il construit (le plan et les différentes parties sont-ils clairement identifiables) ?

ELEMENTS DE SYNTHESE

1. Quelle est la problématique de l'auteur ? Citez et reformulez cette problématique.
2. Sur quelles théories, concepts ou notions explicites (ou implicites) l'auteur s'appuie-t-il ? Dans quels champs scientifiques l'auteur s'inscrit-il ? Cite-t-il ses sources ?
3. Quels sont les arguments avancés par l'auteur ?

4. Quelles informations, preuves ou données l'auteur avance-t-il pour appuyer son propos ?

5. Quelle méthode l'auteur a-t-il employée pour conduire sa recherche ? Est-elle explicite ?

6. A quelle(s) conclusion(s) l'auteur aboutit-il ?

ELEMENTS DE COMMENTAIRE

1. L'auteur porte-t-il un ou des jugements ? Lesquels ?

2. L'auteur présente-t-il et discute-t-il ses résultats ?

3. Certains éléments vous paraissent-ils discutables ?

4. Les conclusions ou propositions vous semblent-elles utilisables dans votre propre recherche ?