|  |  |
| --- | --- |
| **Module** : Techniques de communication et d'expression en Français  **Préparé par** : Dr. Gadouri Hamid | **Niveau** : Première année licence  **Semestre** : 1  **Année académique** : 2024/2025 |

**TD n° 06**

**Apprendre à bien Résumer un Article de Recherche**

**Objectifs :**

* Appliquer les étapes de lecture et de résumé d'un article de recherche.
* Démontrer la capacité à synthétiser les informations clés d'un article scientifique.
* Pratiquer la paraphrase pour éviter le plagiat.

**Consigne Générale :**

Les étudiants sont invités à pratiquer comment résumer un article de recherche scientifique en suivant les cinq étapes enseignées dans le cours. L’article à résumer, dans votre domaine, vous sera fourni. Votre résumé devra être concis (entre 200 et 300 mots) et respecter les critères de clarté, de précision, et de concision.

### ****Exercice 1 : Lecture et Analyse de l'Article****

1. **Première lecture :**

Parcourez rapidement l’article fourni pour comprendre le sujet et sa structure générale. Prenez des notes sur les sections principales.

1. **Deuxième lecture :**

Lisez attentivement l’article en surlignant les informations importantes et en notant les points clés de chaque section (Introduction, Méthodes, Résultats, Discussion/Conclusion).

1. **Troisième lecture :**

Relisez les passages difficiles ou importants et assurez-vous de bien comprendre l’intégralité de l’article.

### ****Exercice 2 : Diviser l'Article en Sections****

Divisez l’article en plusieurs sections en identifiant les sous-points ou thèmes principaux. Pour un article scientifique, cela inclut généralement l’Introduction, les Méthodes, les Résultats, et la Discussion. Si l’article n’est pas divisé explicitement, faites-le vous-même.

### ****Exercice 3 : Identifier les Points Clés****

Répondez aux questions suivantes pour chaque section de l’article :

* **Introduction :**
  + Quel est le problème de recherche abordé ?
  + Y a-t-il des hypothèses formulées ?
* **Méthodes :**
  + Quel type de recherche a été réalisé ?
  + Comment les données ont-elles été collectées et analysées ?
* **Résultats :**
  + Quelles sont les découvertes majeures ?
  + Les hypothèses ont-elles été confirmées ?
* **Discussion/Conclusion :**
  + Quelle est la réponse globale à la question de recherche ?
  + Comment l’auteur interprète-t-il ces résultats ?
  + Y a-t-il des limites importantes ou des recommandations proposées ?

### ****Exercice 4 : Rédaction du Résumé****

Sur la base des points clés que vous avez identifiés, rédigez un résumé de l’article en **paraphrasant** les informations principales. Assurez-vous de ne pas copier les phrases de l’auteur.

**Rappel :**

* Soyez concis.
* Reformulez avec vos propres mots pour éviter le plagiat.
* Respectez la longueur imposée (200 à 300 mots).

### ****Exercice 5 : Vérification****

Relisez votre résumé en vous posant les questions suivantes :

1. Ai-je fidèlement résumé le contenu de l’article ?
2. N’ai-je pas omis de points essentiels ?
3. Mon texte est-il bien paraphrasé, sans copie directe de l’article ?
4. Ai-je respecté les limites de mots et les critères de clarté ?