

Texte argumenté à partir de plusieurs documents :

Objectifs :

- Plusieurs documents pour répondre à un unique problème scientifique.
- Tout repose sur les informations extraites du document.
- La synthèse des informations tirées des différents documents est importante.
- l'exercice est une démonstration

Méthode :

Après avoir lu attentivement chaque documents et relu la question:

- Définir la problématique commune aux documents.
- Mettre les documents dans le l'ordre logique
- Au brouillon, réfléchir sur chaque document présenté, et noter les principales conclusions ou idées générales des documents.

Sur la copie :

Introduction :

- **On écrit le ou les problèmes à résoudre** (donne le fil directeur du devoir)
- on définit les mots clefs du sujet (si nécessaire)

Développement :

- **Pour chaque document :**

Présentation : donner le sujet du document sous la forme :

- . d'un titre (pour un tableau, un graphique)
- . d'une phrase de présentation (pour un article ou une expérience)

Observation : donner les informations essentielles présentes dans les documents :

- . Donner des valeurs si c'est possible
- . Citer les informations utiles pour répondre au problème posé
- . n'apporter aucune connaissance
- . comparer les données entre-elles avec le témoin.

Déduction :

± ajout des connaissances si les éléments ne sont pas présents dans les documents suivants

Exemple : Observations 1

Nous observons que,

Observations 2

Nous constatons que.....

Déduction 1

Donc

Déduction 2

Nous en déduisons que.....

Conclusion partielle : répondre en partie au problème

chaque document doit être traité ainsi dans l'ordre qui vous parait le plus logique.

- **Une phrase de transition** ou **de liaison** est généralement attendu entre les documents (généralement le fil conducteur)

Conclusion :

- . Répondre clairement au sujet (relire les questions du sujet avant de rédiger)
- . Reprendre les conclusions partielles de chaque document (donc répéter!)