

## 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!)