



Fiche méthode :
***Extraire des informations de documents,
pour résoudre un problème scientifique.***

- ❶ Dans un premier temps, il faut comprendre ce qui est demandé et pour cela :
- Lire attentivement l'énoncé pour identifier la tâche à accomplir et souligner les mots clés dans cet énoncé.
 - Si besoin reformuler la question au brouillon ex : « on me demande de..... »
- ❷ Puis, il s'agit d'utiliser le(s) document(s) proposé(s) :
- Repérez et sélectionnez les informations en rapport avec la question posée (afin d'éviter un hors sujet) ;
 - Analyser ses informations dans le but d'une argumentation.
 - Mettez en relation ces informations pour répondre à la tâche.

 Ce qu'il ne faut surtout pas faire	 Ce qu'il faut faire
<ul style="list-style-type: none">- Mal lire la consigne qui accompagne le(s) document(s).- Réciter son cours sans tenir compte des documents.- Paraphraser le document sans l'interpréter.- Lire les documents sans se préoccuper du problème à résoudre.	<ul style="list-style-type: none">- Il n'est pas toujours nécessaire d'utiliser tous les documents.- Choisir les documents les mieux adaptés.- Etablir un ordre d'utilisation des documents.- Analyser méthodiquement le document.<ul style="list-style-type: none">→ Sur un graphique, donner des valeurs chiffrées précises ;→ Etablir des comparaisons, des liens.- Orienter l'exploitation du document dans le sens du problème à résoudre.