Une introduction permet d'annoncer le sujet de façon progressive et habile. Vitrine de votre devoir, elle est soumise aux premiers jugements de votre correcteur : elle doit prouver votre logique, votre capacité à articuler les idées entre elles et votre esprit de clarté surtout lors de l'annonce du plan.

Structure modèle de l'introduction d'une synthèse de documents.

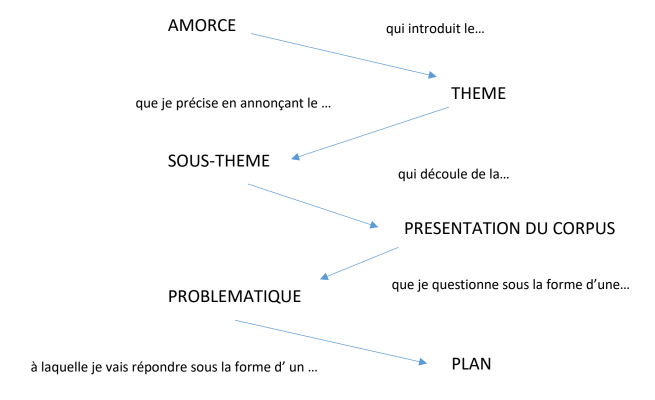
1/ L'amorce : c'est une phrase qui introduit le thème de la synthèse de façon progressive et surprenante afin d'éveiller la curiosité du lecteur.

Une amorce peut être : une citation, un fait daté, une définition, une référence à un tableau...

2/ L'annonce du thème et du sous-thème du sujet.

- -Le **thème** correspond à l'un des deux thèmes au B.O. (*Ces objets qui nous envahissent* ou *Je me souviens*) qui apparaît clairement sur la 1^{ère} page du sujet.
- -Le **sous-thème** est à mettre en évidence par l'étudiant et il correspond à un aspect plus précis, plus ciblé du thème. Par exemple : pour le thème « Les objets », un corpus peut traiter comme sous-thème « les objets et la mondialisation », « les objets et l'affect », « les objets et l'aliénation »...
- 3/ La présentation du corpus. Il s'agit de nommer l'auteur, le <u>titre</u> du document (souligné), la date et la <u>nature spécifique</u> (voir fiche méthode) du document. Si une opposition nette se dégage dans le corpus, la présentation pourra la mettre en avant.
- 4/ La problématique. C'est la question (sous la forme interrogative ou interrogative indirecte) qui guide votre réflexion et vous permet de sélectionner les informations pertinentes du corpus qui répondent à cette question.
- 5/ **L'annonce du plan.** C'est la structure, l'organisation choisie pour répondre à la problématique. Il peut être **thématique**, **analytique** ou **dialectique** (voir fiche méthode). Il faut présenter en 1 à 2 phrases les 2 ou 3 parties du plan avec des **connecteurs logiques** adaptés.

Schéma de la logique d'une introduction.



ATTENTION: pour prouver votre logique et articuler les éléments de votre introduction, il faut utiliser des connecteurs logiques adaptés: voir tableau des connecteurs logiques.