COMMENT ÉLABORER UN PLAN? QUELQUES CONSEILS...

Tiré de C. VIGOUR, « Comment élaborer un plan? », <u>www.melissa.ens-cachan.fr/IMG/pdf/ElaborerPlan.pdf</u>, [en ligne], consulté le 05.02.2012, modifié par nos soins

1. Le plan, une phase de recherche et d'organisation
- Le plan est construit :
□ autour d'un problème à résoudre
\square dans la perspective d'une démonstration (cf. Thoris, 1996).
Elaborer un plan qui découle logiquement de la problématique. Ne pas reprendre un plan standard (risque de ne pas être en adéquation avec le sujet précis qui est posé).
2. La construction du plan détaillé
- Trois qualités attendues de la structure formelle :
□ unité (grâce à la problématique),
\square équilibre (entre les parties et les sous-parties)
□ cohérence (d'où l'importance des transitions).
Un plan équilibré, comprenant deux ou trois parties et autant de sous-parties.

Pistes pour construire un plan:

« logiquement » de la problématique.

- Notez la thématique générale, votre (vos) questions de recherche et vos hypothèses en haut de la feuille

L'essentiel est que le découpage ne paraisse pas artificiel, mais semble découler

- Mettre toutes les idées (notions essentielles, auteurs, exemples) sur un brouillon
- Faire ensuite des regroupements en plusieurs axes, qui vont ainsi constituer les grandes lignes du plan.
- Sur un même sujet, différents plans sont possibles ; il n'existe pas de plan type
- **Structurer le raisonnement :** Pourquoi le développement est-il ainsi structuré et non autrement ?
- **Articuler les parties**, de manière à montrer la progression du raisonnement qui vise à résoudre la / les questions posées dans la problématique.