

## COMMENT ÉLABORER UN PLAN? QUELQUES CONSEILS...

- Tiré de C. VIGOUR, « Comment élaborer un plan? », [www.melissa.ens-cachan.fr/IMG/pdf/ElaborerPlan.pdf](http://www.melissa.ens-cachan.fr/IMG/pdf/ElaborerPlan.pdf), [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*
- 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),*
- 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. L'essentiel est que le découpage ne paraisse pas artificiel, mais semble découler « logiquement » de la problématique.

### Pistes pour construire un plan :

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

