

La formulation des transitions et l'utilisation des connecteurs logiques

Relation logique	Fonction	Connecteurs logiques
<u>Addition, ou gradation</u>	Permet d'ajouter un exemple ou de renforcer une thèse par le développement d'une autre thèse	et, de plus, par ailleurs, surtout, aussi, d'abord, ensuite, enfin, d'une part, d'autre part, non seulement, mais encore
<u>Parallèle ou comparaison</u>	Rapprochement entre deux faits	De même, de la même manière, ainsi que, comme
<u>Concession</u>	Conserve certains éléments de la thèse précédente mais introduit une certaine relativité	Certes, malgré, sans doute, bien entendu, en dépit de, bien que, quoique
<u>Opposition</u>	Oppose deux faits	Mais, au contraire, cependant, pourtant, en revanche, tandis que, alors que, néanmoins, toutefois, or
<u>Cause</u>	Expose l'origine du fait	Car, en effet, étant donné, en raison de, parce que, puisque, sous prétexte que, dans la mesure où
<u>Conséquence</u>	Expose l'aboutissement d'une idée	Donc, par conséquent, ainsi, alors, c'est pourquoi, par suite, de là, d'où, dès lors, de sorte que, si bien que

L'introduction de la problématique

On peut la poser sous forme de question ou sous forme affirmative.

Sous forme affirmative il est conseillé de l'introduire par :

- "Il est donc légitime de se demander si..."
- "On peut se demander dans quelles mesures..."
- "Ce qui nous amène à nous interroger sur ..."
- "On peut dès lors s'interroger sur..."

Transitions de partie

- "on précise..."
- "on oppose..."
- "on explicite..."
- "A cela s'ajoute..."