

## LA PROGRESSION DE L'ARGUMENTATION - LES CONNECTEURS LOGIQUES

*Les connecteurs logiques servent à établir des relations entre deux idées, deux faits et expriment la cause, la conséquence, l'opposition...*

Connecteurs exprimant la **cause** : car, en effet, parce que, puisque, comme,...

Connecteurs exprimant la **conséquence** : donc, ainsi, c'est pourquoi, si bien que, de sorte que,...

Connecteurs exprimant l'**opposition** : mais, or, pourtant, cependant, bien que, même si,...

Connecteurs exprimant l'**addition** : et, en outre, de plus, de même que, ...

Connecteurs exprimant la **reformulation** : ou, en un mot,...

D'autres connecteurs permettent d'exprimer le **temps**, le **lieu**, la **condition** ...

<b>Indiquer l'ordre des arguments dans le discours</b>	premièrement, deuxièmement, d'abord, puis, ensuite, enfin... en premier lieu, en second lieu, d'une part, d'autre part, en conclusion, en fin de compte, en définitive...
<b>Introduire une idée ou une information nouvelle</b> <b>ADDITION</b>	et de même que, sans compter que, ainsi que... ensuite, voire, d'ailleurs, encore, de plus, quant à , non seulement... mais encore, de surcroît, en outre...
<b>Réfuter l'argument opposé</b> <b>OPPOSITION</b>	mais, or bien que, quoique, tandis que, alors que, même si... cependant, pourtant, toutefois, néanmoins, en revanche, au contraire, malgré tout, certes... malgré...
<b>Apporter des preuves, des justifications</b> <b>CAUSE</b>	car parce que, puisque, étant donné que, comme, vu que, sous prétexte que.. effectivement... en effet, grâce à, en raison de ...
<b>Préciser ou illustrer une idée par un EXEMPLE</b>	par exemple, ainsi, en effet, notamment, en d'autres termes, c'est à dire, autrement dit, d'ailleurs...
<b>Donner les résultats d'un fait</b> <b>CONSEQUENCE</b>	donc, et de sorte que, si bien que, de façon que, au point que, tellement... que, si...que... aussi, finalement, ainsi, voilà pourquoi, c'est pourquoi, par conséquent, tout compte fait...
<b>Indiquer un BUT</b>	pour que, de peur que, de crainte que, afin que... pour, dans le but de, afin de, en vue de...
<b>Indiquer une CONDITION (HYPOTHESE)</b>	si, au cas où, en admettant que, pourvu que, à condition que... en cas de..
<b>Résumer ou introduire une CONCLUSION</b>	donc ainsi, en somme, finalement, en définitive,