

# Liens logiques

Le raisonnement suit une progression		
Connecteurs logiques	Relation	Fonction
<b>Et</b> , de plus, d'ailleurs, d'autre part, en outre, puis, de surcroît, voire, en fait, tout au moins, tout au plus, plus exactement, à vrai dire, encore, non seulement, mais encore	<b>Addition, gradation</b>	permet d'ajouter un argument ou un exemple nouveau
<b>Ainsi</b> , c'est ainsi que, comme, c'est le cas de, par exemple, d'ailleurs, en particulier, notamment	<b>Illustration</b>	permet d'éclairer son ou ses arguments par des cas concrets
<b>En réalité</b> , c'est-à-dire, en fait plutôt, ou, ou bien, plus exactement, à vrai dire	<b>Correction</b>	permet de préciser les idées présentées
<b>Aussi que</b> , si que, comme, autant que, autant, de même que, de la même façon, parallèlement, pareillement, semblablement, par analogie, selon, plus que, moins que	<b>Comparaison</b>	permet d'établir un rapprochement entre deux faits
<b>Si</b> , à supposer que, en admettant que, probablement, sans doute, apparemment, au cas où, à la condition que, dans l'hypothèse où, pourvu que	<b>Condition</b>	permet d'émettre des hypothèses en faveur ou non d'une idée
<b>Car</b> , c'est-à-dire, en effet, en d'autres termes, parce que, puisque, de telle façon que, en sorte que, ainsi, c'est ainsi que, non seulement, mais encore, du fait de	<b>Justification</b>	permet d'apporter des informations pour expliciter et préciser ses arguments
<b>Parce que</b> , car, puisque, par, grâce à, en effet, en raison de, du fait que, dans la mesure où, sous prétexte que, en raison de	<b>Cause</b>	permet d'exposer l'origine, la raison, d'un fait
<b>Premièrement</b> , deuxièmement, puis, ensuite, d'une part, d'autre part, non seulement, mais encore, avant tout, d'abord, en premier lieu	<b>Classification</b>	permet de hiérarchiser les éléments présentés dans l'argumentation
<b>Afin que</b> , en vue de, de peur que, pour, pour que	<b>Finalité</b>	permet de présenter le but de son argument
Après avoir souligné passons maintenant à ...	<b>Transition</b>	permet de passer d'une idée à une autre
Le raisonnement marque une rupture		
<b>Malgré</b> , en dépit de, quoique, bien que, quel que soit, même si, ce n'est pas que, certes, bien sûr, il est vrai que, toutefois	<b>Concession</b>	permet de constater des faits opposés à sa thèse en maintenant son opinion
<b>Soit...soit</b> , ou ou, non tant que, non seulement mais encore, l'un l'autre, d'un côté de l'autre	<b>Alternative</b>	permet de proposer les différents choix dans une argumentation
<b>Mais</b> , cependant, en revanche, alors que, pourtant, tandis que, néanmoins, au contraire, pour sa part, d'un autre côté, or, en dépit de, au lieu de, loin de	<b>Opposition</b>	permet d'opposer deux faits ou deux arguments, souvent pour mettre l'un des deux en valeur
<b>Autant dire que</b> , presque, si l'on peut dire, d'une certaine manière, sans doute, probablement, apparemment, vraisemblablement	<b>Approximation</b>	permet d'apporter différentes nuances d'une même idée
<b>Ainsi</b> , c'est pourquoi, en conséquence, si bien que, de sorte que, donc, en effet, tant et si bien que, tel que au point que, alors, par conséquent, d'où, de manière que, de sorte que	<b>Conséquence</b>	permet d'énoncer le résultat, l'aboutissement d'un fait ou d'une idée
<b>Bref</b> , ainsi, en somme, donc, par conséquent, en guise de conclusion, pour conclure, en conclusion, en définitive, enfin, finalement	<b>Conclusion</b>	permet d'achever l'argumentation, sa démonstration
<b>Mis à part</b> , ne que, en dehors de, hormis, à défaut de, excepté, uniquement, simplement, sinon, du moins, tout au moins, en fait, sous prétexte que	<b>Restriction</b>	permet de limiter la portée des propos ou des arguments qui sont avancés