

# Les relations logiques

Les connecteurs sont des mots qui marquent un rapport de sens entre des propositions, des ensembles de propositions ou entre les phrases d'un texte. Ils jouent un rôle clé dans l'organisation du texte : ils en soulignent les articulations. Ils marquent les relations établies par le locuteur entre les idées et les événements.<sup>1</sup> Ces relations peuvent être explicitement ou implicitement.

\* = connecteurs suivis du subjonctif  
\*\* = connecteurs suivis du conditionnel

## Les relations exprimées explicitement

Le **raisonnement** consiste en une suite de propositions déduites les unes des autres.

### • Le raisonnement suit une progression

Connecteurs logiques	Relation logique	Fonction
et, <b>de plus</b> , <b>d'ailleurs</b> , en outre, voire, tout au moins / tout au plus, plus exactement, encore, non seulement... mais encore...	addition, gradation	ajouter un argument ou un exemple nouveau aux précédents
ainsi, c'est le cas de, par exemple, en particulier, notamment...	illustration	donner un exemple
en réalité, c'est-à-dire, en fait, plutôt, ou, ou bien, plus exactement, à vrai dire...	correction	préciser les idées présentées
aussi... que, si... que, comme, autant que, autant, de même que, de la même façon, pareillement, plus que / moins que...	comparaison	établir un rapprochement entre deux faits
si, à supposer que*, en admettant que*, probablement, sans doute, apparemment, au cas où**, à la condition que*, dans l'hypothèse où**, pourvu que*...	condition	émittre des hypothèses en faveur ou non d'une idée
c'est-à-dire, <b>en effet</b> , en d'autres termes, de telle façon que, en sorte que, ainsi, c'est ainsi que, non seulement... mais encore...	explication	apporter des informations pour expliciter et préciser ses idées
car, parce que, puisque, par, grâce à, en raison de, du fait que, dans la mesure où, sous prétexte que, en raison de...	cause	exposer l'origine, la raison, d'un fait
<b>premièrement...</b> <b>deuxièmement</b> , puis, <b>ensuite</b> , <b>d'une part...</b> <b>d'autre part</b> , non seulement... mais encore, avant tout, <b>tout d'abord</b> , <b>enfin</b> , en premier lieu...	classification	hiérarchiser les éléments présentés dans l'argumentation
afin que*, en vue de, de peur que*, pour, pour que*...	finalité	présenter le but de son argument
après avoir souligné... passons maintenant à...	transition	passer d'une idée à une autre

### • Le raisonnement marque une rupture

Connecteurs logiques	Relation logique	Fonction
malgré, en dépit de, quoique*, bien que*, quelque, même si, ce n'est pas que*, certes, il est vrai que, toutefois...	concession	constater des faits opposés à sa thèse en maintenant son opinion
soit... soit, ou... ou, non tant... que, non seulement... mais encore, l'un... l'autre, <b>d'un côté... de l'autre...</b>	alternative	proposer les différents choix dans une argumentation
mais, <b>cependant</b> , <b>en revanche</b> , alors que, <b>pourtant</b> , tandis que, <b>néanmoins</b> , au contraire, d'un autre côté, or, en dépit de, au lieu de, loin de...	opposition	opposer deux faits ou deux arguments, souvent pour mettre l'un des deux en valeur
<b>ainsi, c'est pourquoi, en conséquence, si bien que, de sorte que, donc, de ce fait</b> , alors, par conséquent, d'où, de manière que, de sorte que...	conséquence	énoncer le résultat, l'aboutissement d'un fait ou d'une idée
bref, ainsi, en somme, donc, par conséquent, en guise de conclusion, <b>pour conclure, en conclusion</b> , en définitive...	conclusion	achever son argumentation, sa démonstration
mis à part, ne... que, en dehors de, hormis, excepté, uniquement, du moins, tout au moins, en fait, sous prétexte que...	restriction	limiter la portée des propos ou des arguments avancés

**Surligné en jaune** = connecteurs utilisés dans les activités des différents modules

<sup>1</sup> [http://www.smeno.com/lyceens/2928\\_les-connecteurs-logiques.html](http://www.smeno.com/lyceens/2928_les-connecteurs-logiques.html)

## 2. Les relations exprimées implicitement

Dans ce cas, il n'y a pas de connecteur logique, il faut déduire la relation logique à l'aide du contexte en regardant de près :

- **la ponctuation**

La virgule ajoute une idée à une autre ou donne un détail supplémentaire, le point-virgule sépare deux idées en gardant une suite logique entre elles, les parenthèses ou les deux points peuvent introduire un exemple, une cause ou une conséquence, le point d'interrogation introduit une explication...

- **la disposition du texte**

Elle peut révéler, à l'aide des paragraphes par exemple, la manière dont le locuteur envisage son argumentation. Les paragraphes forment toujours des unités de sens autour d'une idée, d'un thème précis : denses, longs et peu nombreux, ils exposent une pensée structurée et ramassée, nombreux et de courte longueur, ils marquent le caractère décousu de la pensée, etc...

- **le système d'énonciation**

Il s'agit de prendre en compte les pronoms, les temps verbaux, les termes appréciatifs/ dépréciatifs qui peuvent souligner une relation logique sous-entendue.