

Quelques rappels sur les mots de liaison ou connecteurs 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.

Ils appartiennent à différentes classes de mots invariables :

- § Adverbes ou locutions adverbiales
- § Conjonctions de coordination (mais, ou, et...)
- § Conjonctions de subordination

Valeurs des connecteurs logiques :

Pour...

Utilisez un des mots suivants

introduire une idée, un thème ou une information nouvelle: idée d'addition	<i>d'abord, ensuite, d'une part.. d'autre part, de plus, en outre, par ailleurs, puis, enfin, etc.</i>
indiquer un ordre des arguments dans le discours	<i>D'une part... d'autre part, premièrement... deuxièmement ... troisièmement, d'abord... ensuite... puis... enfin</i>
préciser ou illustrer une idée par un exemple : idée d'addition ou de renchérissement	<i>c'est-à-dire, ainsi, par exemple, notamment, en effet, citons, etc.</i>
apporter des preuves, des justifications : idée de cause	<i>car, en effet, parce que, puisque, comme, étant donné que, vu que, etc.</i>
donner les résultats d'un fait : idée de conséquence	<i>donc, c'est pourquoi, par conséquent, ainsi, si bien que, dès lors, d'où, de sorte que, etc.</i>
reconnaître le bien fondé des arguments opposés : idée de concession	<i>bien sûr, il est vrai que, soit, il est certain que, certes, nul doute que, il n'est pas contestable que, quand bien même, sans doute, même si, etc.</i>
réfuter l'argument opposé : idée d'opposition	<i>mais, or, néanmoins, en revanche, cependant, au contraire, toutefois, quoique, bien que, alors que, pourtant, etc.</i>
résumer ou introduire une conclusion : idée de récapitulation, de reformulation	<i>Ainsi, donc, en somme, bref, pour conclure, en résumé, finalement, en un mot, en définitive, en conclusion, etc.</i>