

# Les connecteurs logiques

<b>La succession</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• D'abord..., ensuite..., enfin</li><li>• En premier lieu..., en second lieu...</li><li>• D'une part..., d'autre part...</li></ul>
<b>La gradation</b> (vous ajoutez un argument qui va dans le même sens que votre argument précédent et qui accentue encore votre propos)	<ul style="list-style-type: none"><li>• De plus, de surcroît, en outre, puis, également, par ailleurs</li><li>• Non seulement..., mais encore...</li></ul>
<b>L'opposition</b> (vous développez un argument qui va dans un sens opposé à votre précédent argument)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Au contraire, a contrario, en revanche, en fait</li><li>• Or, à l'inverse, Inversement</li></ul>
<b>La concession</b> (vous faites une concession sur un point mineur de votre argumentation, mais cela ne remet pas du tout en cause votre développement ; la nuance a des conséquences plus importantes que la simple concession)	<ul style="list-style-type: none"><li>• S'il est vrai que..., il n'en reste pas moins que... Certes..., mais...</li><li>• Bien que, quoique</li><li>• Même si, en dépit de, malgré</li></ul>
<b>La restriction ou la nuance</b> (vous nuancez ce que vous venez de développer)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cependant, néanmoins, pourtant, toutefois, mais</li></ul>
<b>La causalité</b> (vous allez formuler la cause du phénomène que vous venez d'énoncer)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Car, parce que, en raison de, du fait que, puisque</li><li>• En effet, effectivement</li></ul>
<b>La conséquence</b> (vous allez formuler la conséquence du phénomène que vous venez d'énoncer)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Donc, ainsi, aussi, c'est pourquoi, si bien que, dès lors, d'où</li><li>• De ce fait, afin de, dans le but de, par conséquent</li><li>• En conséquence, par suite, c'est dire que</li></ul>
<b>L'alternative</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soit..., soit...</li><li>• Ou bien..., ou bien...</li><li>• Ou..., ou...</li></ul>
<b>L'analogie</b> (vous faites se succéder deux phrases ou deux paragraphes qui développent des arguments similaires ou proches)	<ul style="list-style-type: none"><li>• De même, ainsi que, comme, parallèlement, simultanément</li></ul>
<b>Le paradoxe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paradoxalement, contre toute attente</li></ul>
<b>L'illustration</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Par exemple, ainsi, en effet</li></ul>
<b>La conclusion</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour conclure, en conclusion, en fin de compte,</li><li>• In fine, finalement, en définitive, pour finir</li></ul>

Pour **argumenter** de manière convaincante, je ne me contente pas **d'affirmer** quelque chose, je **l'explícite** (je détaille) et **l'illustre** (je donne un ou des exemples).

Expliciter est le plus difficile. Il s'agit de détailler un mécanisme ou une définition avec ses connaissances de cours.

Pour donner de la cohérence à mon § (§ = paragraphe), j'utilise des **connecteurs logiques**.

Un § AEI commence toujours par un **alinéa** (deux carreaux) et est rédigé d'un seul bloc (pas de retour à la ligne à l'intérieur du §).

Un § AEI comporte obligatoirement **une seule affirmation**, chaque nouvelle affirmation fait l'objet d'un nouveau §.