

Les connecteurs logiques

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

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

Explicitier 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 §.