

CONNECTEURS

| INTRODUCTION | | |
|----------------------------------|---|--|
| D'abord | En premier lieu | . |
| ADDITION | | |
| Aussi De même | De plus Encore | et également |
| ÉNUMÉRATION | | |
| D'abord | Ensuite | Enfin |
| LIAISON, TRANSITION | | |
| Bref D'ailleurs Donc | Ensuite En somme En outre | Or Par ailleurs Puis |
| EXPLICATION | | |
| car c'est-à-dire | En effet Effectivement | Étant donné que Puisque |
| ILLUSTRATION | | |
| entre autres | notamment | par exemple |
| OPPOSITION | | |
| au contraire néanmoins | par contre pourtant | quoique toutefois |
| CONSÉQUENCE | | |
| Alors Ainsi C'est pourquoi | d'où Dans ces conditions de sorte que | donc En conséquence Par conséquent |
| FIN | | |
| Ainsi | Étant donné | Puisque |