

## Identifier les relations entre plusieurs propositions Donner un exemple



Quand on écrit, on peut structurer un texte grâce à des connecteurs.

Pour choisir le bon connecteur, il est nécessaire de bien comprendre le sens des phrases ou parties de phrases à relier ainsi que leur relation. Pour ce faire, il peut être utile de reformuler ou expliciter les propositions. Une fois la relation identifiée, vous pouvez choisir le connecteur approprié.

La relation entre les deux propositions peut être une relation d'**exemplification**. Dans ce cas, la deuxième proposition **apporte un exemple** à la première. Il est donc nécessaire de choisir un connecteur qui marque cette relation.

Par exemple, dans la phrase suivante :

*La beauté est une notion floue dont il est difficile, pour tout un chacun, de cerner les contours. \_\_\_\_\_, lorsqu'on demande aux élèves ce qu'est pour eux le beau, ils ont bien du mal à le faire.*

Ici, la 2<sup>e</sup> proposition indique que les élèves ont du mal à définir ce qui est beau pour eux. Cela illustre ce qui est dit dans la première proposition : il est difficile de donner une définition de la beauté.

Il faut un connecteur marquant ce lien, par exemple **ainsi**.

On dira donc :

*La beauté est une notion floue dont il est difficile, pour tout un chacun, de cerner les contours. **Ainsi**, lorsqu'on demande aux élèves ce qu'est pour eux le beau, ils ont bien du mal à le faire.*

Il vaut mieux un connecteur précis, plutôt que "et" ou "donc" qui ne tiennent pas compte de la relation entre les deux propositions.

À noter : souvent, on peut reconnaître un exemple car il comporte des chiffres, des noms de lieux, de personnes, des dates ou parce que la phrase qui précède comporte un terme général.



Ainsi, quand vous révisez votre texte, pour vérifier si le connecteur sélectionné exprime correctement la relation entre deux phrases ou propositions, relisez-les attentivement et identifiez leur lien. Si le connecteur rend compte de ce lien, alors les phrases ou les propositions sont bien reliées.