

COURS 5

LA DESCRIPTION AU SERVICE DE LA NARRATION 4

I LA PHRASE (DESCRIPTIVE)

II LA PONCTUATION

III LES TEMPS VERBAUX

IV LES CONNECTEURS LOGIQUES

V LA REPRISE DE L'INFORMATION ET LA MISE EN RELIEF

I. Introduction aux connecteurs logiques

Les connecteurs logiques sont des mots ou des groupes de mots qui permettent de lier les idées, les phrases et les paragraphes dans un texte. Ils assurent la fluidité et la clarté de l'argumentation en montrant les relations entre les idées (ajout, cause, opposition, etc.). En utilisant des connecteurs logiques, on permet au lecteur de suivre plus facilement le raisonnement.

II. Les types de connecteurs logiques

1. Connecteurs d'addition

- **Fonction** : Ajouter une idée, renforcer ou compléter une information.
- **Exemples** : de plus, en outre, par ailleurs, aussi.
- **Phrase exemple** : *Le projet est innovant ; de plus, il est économique.*

2. Connecteurs de cause

- **Fonction** : Expliquer la raison ou la cause d'un fait.
- **Exemples** : car, parce que, puisque, étant donné que.
- **Phrase exemple** : *Il est parti tôt parce qu'il avait un rendez-vous important.*

3. Connecteurs de conséquence

- **Fonction** : Indiquer l'effet ou la conséquence d'une action.
- **Exemples** : donc, ainsi, par conséquent, de ce fait.
- **Phrase exemple** : *Il a beaucoup étudié ; par conséquent, il a réussi son examen.*

Il avait oublié de fermer la porte, donc le vent l'a ouverte brusquement.

4. Connecteurs de but

- **Fonction** : Indiquer l'objectif ou l'intention d'une action.
- **Exemples** : pour que, afin de, dans le but de.
- **Phrase exemple** : *Il travaille dur pour que son projet soit un succès.*

5. Connecteurs d'opposition / concession

- **Fonction** : Introduire une idée opposée ou une concession.
- **Exemples** : mais, cependant, toutefois, bien que.
- **Phrase exemple** : *Il a des idées intéressantes, mais il manque d'expérience.*

6. Connecteurs de condition

- **Fonction** : Introduire une condition nécessaire pour qu'une action se réalise.
- **Exemples** : si, à condition que, pourvu que.
- **Phrase exemple** : *Si tu veux réussir, il faudra travailler davantage.*

7. Connecteurs de conclusion

- **Fonction** : Marquer la fin du raisonnement, faire une synthèse ou une conclusion.
- **Exemples** : en somme, en conclusion, bref.
- **Phrase exemple** : *En conclusion, cette solution est la plus adaptée.*

Dans les textes descriptifs, les connecteurs logiques permettent de guider le lecteur dans l'observation ou l'analyse d'un objet, d'un lieu, d'une personne, etc. Ils servent à structurer les informations en suivant un ordre spatial, logique ou progressif.

Dans les textes narratifs, les connecteurs logiques sont essentiels pour structurer le récit et orienter le lecteur dans la chronologie des événements. Ils permettent de maintenir le suspense, de renforcer les actions ou de clarifier les enchaînements.

1. Connecteurs d'ordre

- **Fonction** : Organiser les éléments selon un ordre précis.
- **Exemples** : d'abord, ensuite, en premier lieu, en dernier lieu.
- **Exemple de phrase** : *D'abord, le salon donne une impression de grandeur avec ses hauts plafonds. Ensuite, les grandes fenêtres laissent entrer la lumière.*

D'abord, elle est entrée dans la maison silencieuse. Puis, un bruit sourd l'a fait sursauter.

2. Connecteurs de localisation

- **Fonction** : Situer des éléments dans l'espace.
- **Exemples** : à gauche, à droite, au-dessus, en face de.
- **Exemple de phrase** : *À droite de la porte, un grand miroir allonge la pièce. En face, une bibliothèque remplit le mur.*

3. Connecteurs de comparaison et d'opposition

- **Fonction** : Comparer les éléments ou introduire des différences.

- **Exemples** : comme, ainsi que, mais, tandis que.
- **Exemple de phrase** : *La chambre est lumineuse, tandis que le salon est plus sombre.*

Il voulait partir, mais quelque chose le retenait.

4. Connecteurs de détail ou d'ajout

- **Fonction** : Ajouter des précisions ou des détails supplémentaires.
- **Exemples** : notamment, en particulier, de plus.
- **Exemple de phrase** : *Le jardin est rempli de fleurs ; en particulier, des roses et des tulipes y abondent.*

5. Connecteurs de simultanéité

- **Fonction** : Indiquer que deux actions se produisent en même temps.
- **Exemples** : pendant que, tandis que, au moment où.
- **Exemple de phrase** : *Au moment où elle tournait la clé dans la serrure, quelqu'un frappa à la porte.*

Exercice :

- Décrivez une pièce de votre maison en utilisant au moins trois connecteurs logiques de chaque catégorie mentionnée ci-dessus.

Exercice :

- Rédigez un court récit (environ cinq phrases) en utilisant au moins un connecteur de chaque type (chronologie, cause-conséquence, simultanéité, opposition).

LES CONNECTEURS LOGIQUES



Les connecteurs logiques permettent de lier des idées entre elles et d'assurer la cohérence et la progression d'un texte. Ils peuvent appartenir à différentes catégories de mots : prépositions, conjonctions de coordination, adverbes...

Nature grammaticale du connecteur logique			
Type de relation logique	Préposition + GN (ou verbe à l'infinitif)	Coordonnant (conj. de coordination, adverbe, locution adverbiale)	Subordonnant (conj. de subordination, locution conjonctive de subordination)
L'addition (on ajoute une idée à une autre)	En plus de ; avec ; outre	Et ; aussi ; de plus ; en outre ; ni ; également ; ainsi ; par ailleurs ; d'ailleurs ; d'une part... d'autre part ; et même ; voire, ou ; ou bien ; tantôt...tantôt ; non seulement...mais encore ; en somme, finalement	De même que....de même ; tandis que
La cause (renseigne sur l'origine ou l'explication d'un fait)	Du fait de ; par ; en raison de ; sous prétexte de ; à cause de ; à force de ; grâce à ; étant donné ; faute de..	Car ; en effet ; effectivement	Parce que ; comme ; étant donné que ; sous prétexte que ; du fait que ; d'autant que ; d'autant plus que ; puisque
La conséquence (indique l'effet, le résultat d'un fait)	Au point de ; jusqu'à	Donc ; aussi (en début de phrase) ; par conséquent ; c'est pourquoi ; ainsi ; alors ; par suite ; en tout cas ; de toute façon ; en définitive ; en conclusion	De sorte que ; si bien que ; si....que ; tellement...que ; de manière que ; sans...que
L'opposition (oppose deux propositions, introduit une objection, un argument contraire)	Malgré ; en dépit de ; au contraire de.	Mais ; or ; au contraire ; en revanche ; pourtant ; cependant ; néanmoins ; toutefois ; en fait	Tandis que ; alors que ; quoique ; bien que ; même si
La concession (permet de donner en partie raison à la thèse adverse pour mieux la rejeter ensuite)	Malgré ; en dépit de	Certes ; sans doute ; cependant ; toutefois ; pourtant ; néanmoins ; en réalité ; tout de même	bien que ; quoique
La condition, l'hypothèse (permet de formuler une supposition)	En cas de ; avec ; à condition de ; à moins de ; exception faite de ; sauf ; sinon		Si ; selon que ; excepté si ; sauf si ; pourvu que ; à condition que ; en admettant que ; à supposer que ; à moins que ; au cas où ; si tant est que ; soit que... soit que
Le but (exprime l'objectif visé)	Pour ; afin de ; dans le but de ; en vue de ; dans l'intention de ; de peur de		Pour que ; afin que ; de sorte que ; de peur que
La comparaison (associe deux idées sur le même plan)	Comme ; pareillement à	De même ; ainsi ; pareillement ; également	Comme ; ainsi que ; de même que ; aussi...que ; autant... que ; plus que ; moins que
La reformulation (permet de préciser une idée)		C'est-à-dire ; autrement dit ; en résumé ; finalement ; bref	

TD

Exercice 1 :

Lisez le texte ci-dessous et soulignez les connecteurs logiques. Classez-les en fonction de leur catégorie (addition, cause, conséquence, etc.).

« La pollution de l'air est un problème majeur. De plus, elle affecte gravement la santé des populations urbaines. Par conséquent, il est essentiel de mettre en place des politiques de réduction des émissions polluantes. Cependant, ces politiques sont parfois coûteuses. »

Exercice 2 :

Complétez les phrases suivantes avec le connecteur logique qui convient parmi ceux proposés.

1. Il a raté son bus ; ____ il est arrivé en retard. (par conséquent, mais, pour que)
2. ____ il travaille très dur, il n'arrive pas à terminer le projet. (car, bien que, si)
3. Elle a préparé des documents supplémentaires ____ tout le monde ait les informations nécessaires. (donc, pour que, car)

Exercice 3 :

Réécrivez le paragraphe suivant en y ajoutant des connecteurs logiques pour améliorer sa fluidité.

Les étudiants travaillent dur. Certains ont des emplois à côté de leurs études. Ils sont souvent très fatigués. Cela peut affecter leurs résultats.

Exercice 4 :

Rédigez un court paragraphe sur un sujet de votre choix en utilisant au moins cinq connecteurs logiques différents pour le structurer.

Exercice 5 :

Écrivez un paragraphe descriptif ou narratif en utilisant les connecteurs appropriés. Rédigez en pensant à un ordre logique (spatial pour la description ou chronologique pour la narration) et assurez-vous d'utiliser des connecteurs de chaque type étudié.