

Le texte argumentatif

1. Définition et caractéristiques

Il s'agit d'un ensemble organisé de phrases dont le but est de soutenir un raisonnement, de convaincre quelqu'un d'un point de vue, de justifier une opinion ou d'en démontrer la valeur.

- **Quelle finalité du texte argumentatif ?**

Si l'on utilise les catégories de Jakobson et tout particulièrement celles qui permettent de définir le schéma de communication et les fonctions qui s'y rattachent, on peut parler de la « fonction impressive » du texte argumentatif, en tant qu'il est tourné vers le destinataire du message. Le texte argumentatif serait celui qui servirait à agir sur le récepteur du message en suscitant chez lui de nouvelles opinions.

- **Déroulement du texte argumentatif :**

Pour saisir la spécificité du déroulement et du développement du texte argumentatif, il convient de le comparer à des types textuels voisins. Comme le texte narratif, il fait passer d'un état initial à un état final au moyen d'un processus de transformation ; l'état initial correspond à un stade de pensée initiale, il s'agit souvent de la thèse refusée ; l'état final, lui, peut souvent correspondre à la thèse proposée. Le processus de transformation s'effectue sous la forme de procédures argumentatives.

Comme la description qui vient souvent s'inscrire à l'intérieur d'un autre texte, le texte argumentatif constitue un développement qui interrompt le déroulement du texte cadre où il s'insère pour proposer une sorte d'arrêt sur

image ; l'argument quitte la simple succession temporelle pour développer son propre parcours.

- **Dialogisme du texte argumentatif :**

Une argumentation met souvent en scène l'opposition de deux thèses, elle est parfois le lieu d'une approche contradictoire et d'un discours duel sur le réel. Deux points de vue s'y expriment de façon implicite ou explicite : celui de l'argumentateur, partisan de la thèse à défendre, et celui de l'adversaire supposé ou nommé, prenant parti pour la thèse à réfuter. L'affrontement verbal qui en résulte offre souvent des constructions parallèles ou symétriques, des questions et des réponses, des arguments et des contre-arguments ; il organise le circuit argumentatif dans la logique d'un système binaire, créant une dynamique issue du passage d'une thèse à l'autre.

2. Le schéma du texte argumentatif :

Un texte argumentatif comprend trois parties, **une introduction, la présentation des arguments et une conclusion**. Chaque partie comprend des éléments qui permettent de construire une argumentation.

Introduction

- a. Sujet amené
- b. Sujet posé
- c. Thèse
- d. Sujet divisé

Développement (présentation des arguments)

- a. Des organisateurs textuels ou connecteurs logiques (d'abord, puis, en second lieu, d'une part, enfin...) ;
- b. Formulation de l'argument (présentation) ;
- c. Explication de l'argument
- d. Renforcer l'argument par un exemple (fait, statistique, etc.)

Conclusion

Réaffirmation de la thèse (synthèse)

3. Exemple de texte argumentatif :

Les activités humaines sont les principales sources de dégradation de la biodiversité. Pour survivre et pour avoir une condition de vie meilleure, l'homme a un besoin accru d'agrandir ses terres et d'utiliser les ressources biologiques. En d'autres mots, l'homme détruit l'environnement inconsciemment. On peut vraiment dire que la biodiversité est en danger. Mais pourquoi ? Quelles sont les principales causes ?

En premier lieu, le changement climatique provient du fait que les activités humaines (principalement la combustion des énergies fossiles pour satisfaire nos besoins énergétiques toujours plus importants) ont libéré des quantités colossales de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, et ce depuis le début de la révolution industrielle en 1750.

En second lieu, La surexploitation des écosystèmes : la surpêche, la chasse excessive d'animaux sauvages, l'abattage excessif de bois de chauffage et l'épuisement des terrains agricoles. Mais il arrivera un moment où l'écosystème ne sera plus en mesure de rétablir son équilibre naturel et certaines espèces deviendront de plus en plus rares ou disparaîtront.

En dernier lieu, les effets négatifs de la pollution sur le fonctionnement des écosystèmes et la vie des espèces qui les composent, varient selon le milieu qu'elle contamine: les rivières et la raréfaction de certains poissons, les sols et la disparition des insectes utiles à leur formation et à leur stabilité.

Alors, l'homme doit être conscient que ses actes peuvent nuire à son environnement, ce qui implique qu'il est très important de prendre des mesures dès maintenant pour préserver l'environnement et l'écosystème.