

Pour analyser le texte argumentatif : les principaux outils

Fiches de cours Français 1re ES 1re L 1re S 1re Techno La question de l'homme dans les genres de l'argumentation

Quels sont les éléments constitutifs du texte argumentatif ?

1 Les marques de la subjectivité

Un texte argumentatif appartient au « système du discours ». Il en a les caractéristiques : présence du système de la première personne et de la seconde personne, présent d'énonciation, verbes d'opinion, modalisateurs ; lexique évaluatif, affectif, appréciatif.

2 Les constituants du texte argumentatif

- Le **thème** est ce dont on parle.
- La **thèse** est ce que l'on en dit. Elle n'est pas toujours explicite, c'est parfois au lecteur de la reformuler. On distingue thèse(s) réfutée(s) et thèse soutenue.
- Les **arguments** sont comme des preuves que l'on apporte à l'appui de la thèse. On distingue :
 - l'argument **d'autorité** quand l'argumentation s'appuie sur une personne qui fait autorité, ce peut être un spécialiste reconnu ou l'opinion commune ;
 - l'argument *ad hominem* quand l'argumentateur attaque personnellement son adversaire ;
 - l'argument **constat** si l'argumentateur s'appuie sur un fait ;
 - l'argument **logique**, un type d'argument qui s'inscrit dans un raisonnement logique.
- Les **exemples** servent à renforcer l'argumentation :
 - l'exemple **illustratif**, comme son nom l'indique, sert à illustrer un argument : il le rend plus concret, plus compréhensible ;
 - l'exemple **argumentatif** remplace un argument : c'est le cas du récit dans une fable.

3 Les types de raisonnement

- Le **raisonnement déductif** va du général au particulier. On part d'une loi, d'un axiome, d'une vérité donnée comme indiscutable, et on l'applique pour résoudre un cas particulier. C'est le raisonnement utilisé en mathématiques.
- Le **syllogisme** relève du raisonnement déductif, mais au lieu de partir d'une vérité, on en utilise deux (ou prémisses) : « Tous les hommes sont mortels, or Socrate est un homme, donc Socrate est mortel. »
- Le **raisonnement inductif** va du particulier au général. On part de l'observation de faits et on en tire une conclusion d'ordre général. C'est le raisonnement utilisé dans les sciences expérimentales.
- Le **raisonnement dialectique** oppose des argumentations, pèse le pour et le contre pour trouver une solution.
- Le **raisonnement concessif** est un raisonnement en deux étapes : il s'agit d'abord de concéder (admettre) une partie de la thèse adverse, pour finalement la réfuter.
- Le **raisonnement analogique** fonctionne par comparaisons et permet d'expliquer quelque chose d'inconnu en passant par le connu : « Le fanatisme est à la superstition ce que la rage est à la colère. » (Voltaire)

- Le **raisonnement par l'absurde** cherche à tirer les conséquences absurdes d'une thèse pour la disqualifier.

4 Les connecteurs logiques

- Les connecteurs logiques permettent de relier les idées entre elles, ils expriment des relations logiques :
 - – addition : *et, de plus, en outre, d'une part... d'autre part...*
 - – disjonction : *soit... soit, ou... ou...*
 - – comparaison : *comme, de même, ainsi...*
 - – opposition : *mais, au contraire, cependant, toutefois...*
 - – concession : *il est vrai que [...] cependant, certes [...] mais...*
 - – cause : *parce que, car, en effet, puisque...*
 - – conséquence : *donc, c'est pourquoi, si bien que, de sorte que, par conséquent...*
- Attention, les relations logiques ne sont pas toujours explicitées par des connecteurs. La ponctuation, le jeu sur les temps, noms et verbes, peuvent aussi servir à les exprimer.

Marques de la subjectivité, inscription des arguments et des exemples dans des types de raisonnement, grandes articulations d'une démonstration, tels sont les éléments que vous devez mettre à jour quand vous étudiez le schéma argumentatif d'un texte.