

Analyser le texte argumentatif, les principaux outils

Définitions

thème	ce dont on parle.
thèse	ce que l'on en dit. Elle n'est pas tjr explicite, c'est parfois au lecteur de la reformuler. On distingue thèse(s) réfutée(s) et thèse soutenue.
arguments	comme des preuves apportées à la thèse
exemples	servent à renforcer l'arg° : - l'exemple illustratif rend l'argument plus concret ; - l'exemple argumentatif remplace un argument : c'est le cas du récit dans une fable.
axiome	vérité donnée comme indiscutable
syllogisme	relève du raisonnement déductif, mais au lieu de partir d'un axiome, on en utilise deux (ou prémisses)
raisonnement inductif	DVPMT/ THESE
raisonnement déductif	THESE/DVPMT
rais dialectique	oppose des arg°, pèse le pour et le contre afin de trouver une sol°.
rais concessif	procède en deux étapes ; il s'agit d'abord de concéder (admettre) une partie de la thèse adverse, pour finalement la réfuter.
rais analogique	fonctionne par comparaisons et permet d'expliquer qqch d'inconnu en passant par le connu
rais par l'absurde	cherche à tirer les conséquences absurdes d'une thèse pour la disqualifier.

Citations

in Rhinocéros, Ionesco, 1959	« Tous les hommes sont mortels, or Socrate est un homme, donc Socrate est mortel. »
Voltaire	« Le fanatisme est à la superstition ce que la rage est à la colère. »

Quels sont les éléments constitutifs du texte argIF ?

I. Les marques de la subjectivité

- ⊗ Un texte argIF appartient au « **système du discours** ». Il en a les caractéristiques : présence du système de la 1^{ère} personne et de la seconde pers, présent d'énonciation, vbs d'opinion, modalisateurs ; lexique évaluatif, affectif, appréciatif.

II. 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 tjr explicite, c'est parfois au lecteur de la reformuler. On distingue thèse(s) réfutée(s) et thèse soutenue.
- ⊗ Les arguments sont comme des preuves apportées à la thèse.

l'argument d'autorité	l'argumentation s'appuie sur une personne qui fait autorité-un spécialiste reconnu, l'opinion commune...
l'argument ad hominem	L'argumentateur attaque personnellement son adversaire
l'argument constat	L'argumentateur s'appuie sur un fait

- ⊗ Les exemples servent à renforcer l'arg° :
 - l'**exemple illustratif** rend l'argument plus concret ;
 - l'**exemple argumentatif** remplace un argument : c'est le cas du **récit dans une fable**.

III. 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. Il est utilisé en mathématiques.
- ⊗ **Le syllogisme relève du raisonnement déductif, mais au lieu de partir d'un axiome, 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 tire de l'observation de faits une conclusion d'ordre général. Il est utilisé dans les sciences expérimentales. (DVPMT/ THESE). Il s'oppose au rais déductif.
- ⊗ - Le **raisonnement dialectique** oppose des arg°, pèse le pour et le contre afin de trouver une sol°.
 - Le **rais concessif** procède en deux étapes ; il s'agit d'abord de concéder (admettre) une partie de la thèse adverse, pour finalement la réfuter.
 - Le **rais analogique** fonctionne par comparaisons et permet d'expliquer qqch d'inconnu en passant par le connu : « *Le fanatisme est à la superstition ce que la rage est à la colère.* » (Voltaire)
 - Le **rais par l'absurde** cherche à tirer les conséquences absurdes d'une thèse pour la disqualifier.

IV. Les connecteurs logiques

- ⊗ Les connecteurs logiques permettent de relier les idées entre elles.

rela° d'addition	et, de plus, en outre, d'une part... d'autre part...
de disjonction	soit...soit, ou...ou
de comparaison	comme, de même, ainsi...
d'opposition	mais, au contraire, cependant, toutefois...
de concession	il est vrai que [...], cependant...
de cause	parce que, car, en effet, puisque...
de conséquence	donc, c'est pourquoi, si bien que...

- ⊗ Attention, les relations logiques ne sont pas toujours explicitées par des connecteurs. La ponctuation, le jeu sur les temps, noms et verbes, peuvent les exprimer.

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