

# La logique de l'argumentation

## Sommaire ([cacher](#))

1. [Les types de raisonnement](#)
2. [Les relations logiques](#)
3. [Exercices](#)
4. [Mise en pratique](#)

## 1. Les types de raisonnement

[\(\)](#) Aides :

[Rappels des types de raisonnement](#) [Synthèse \(au format PDF\)](#)

Repérer le type de raisonnement utilisé dans un texte permet de mieux comprendre la stratégie argumentative du locuteur.

On en distingue plusieurs :

- Le raisonnement **inductif** : il part d'observations particulières pour aboutir à une conclusion de portée générale.
- Le raisonnement **déductif** : il part d'une idée générale pour en déduire des propositions particulières.
- Le raisonnement par **analogie** : il procède à une comparaison avant d'aboutir à une conclusion.
- Le raisonnement par l'**absurde** : il imagine les conséquences absurdes d'une idée pour la réfuter.
- Le raisonnement **critique** : il consiste à contester une opinion adverse
- Le raisonnement **dialectique** : il consiste à peser les arguments favorables ou défavorables à une thèse.
- Le raisonnement **concessif** : il consiste à admettre en partie des arguments de la thèse adverse et à leur opposer d'autres arguments.

## 2. [Les relations logiques?](#)

Ce sont les liens qu'entretiennent les idées entre-elles dans un texte argumentatif ; ils peuvent être explicites ou implicites. Ces relations (liens) logiques peuvent être de nature différente afin d'exprimer les nuances de la pensée.

## 3. Exercices

grâce au site <http://users.skynet.be/courstoujours/Argumentation/Sommaire.htm>

Your browser does not support including other html pages

## 4. Mise en pratique

grâce au site <http://www.site-magister.com/txtarg2b.htm>

**Your browser does not support including other html pages**