Département de Français Année universitaire : 2021/2022 (S1)

Filière : Français Niveau : 2 LMD ( Groupes : 2,3,4 )

Enseignant : M. Mansouri Module : Production/Compréhension de l’écrit

**…………………………………………………………………………………….**

**Cours n°10 : Les différents types de raisonnement**

Pour défendre une **thèse,** un auteur peut faire appel à différents **modes de** **raisonnement**. L’étude de la construction d’un raisonnement doit permettre de le caractériser et d’analyser sa valeur.

 **1) Le raisonnement déductif**

Dans le raisonnement déductif, on part d’une idée générale, d’un principe, d’une loi pour en tirer, une **conséquence particulière**.

 Pour discuter le raisonnement, on peut analyser la valeur de la loi générale, repérer si le fait particulier entre bien dans le domaine de la loi générale.

**2) Le raisonnement inductif**

Dans le raisonnement inductif , on part d’un ou de plusieurs faits particuliers pour en tirer un principe, une loi , une idée générale . Ce raisonnement est inverse au précédent ( c’est-à-dire le raisonnement déductif ). Pour discuter le raisonnement, on analyse la pertinence de l’extension du fait particulier à un ensemble plus vaste.

**3) Le raisonnement par analogie**

Dans le raisonnement par analogie, on compare la thèse par une situation comparable et ceci pour défendre cette thèse. Pour discuter le raisonnement, on peut étudier la pertinence des images utilisées.

**4) Le raisonnement concessif**

Le locuteur semble admettre un fait ou un argument qui s’oppose à sa thèse mais maintient finalement son point de vue. Pour discuter le raisonnement, on peut analyser si la situation présentée est réellement contradictoire avec la thèse défendue.

**5) Le raisonnement par l’absurde**

On suppose l’idée contraire à la thèse défendue pour montrer qu’elle débouche sur une conclusion fausse ou absurde. Pour discuter le raisonnement, on peut analyser si l’idée contraire est nécessairement fausse dans ses conclusions.

**6) Le raisonnement critique**

Le locuteur critique ou réfute la thèse opposée à la sienne, donc le locuteur rejette la thèse adverse.

**7) Le syllogisme**

C’est un raisonnement déductif qui tire une conclusion de deux propositions ( ou prémisses ) présentées comme vraies .

On peut le schématiser comme suit :

**Proposition majeure** ( Tout homme est mortel )

2) **Proposition mineure** ( Or Socrate est un homme )

3) **Conclusion** ( donc Socrate est mortel )

 Source : Espace Français. Com

 Méthodes et techniques  » L’argumentation

 Les différents modes de raisonnement

………………………………………………………………………….

 8) **Raisonnement causal**

#### Définition du raisonnement causal

Un raisonnement causal est un [raisonnement](https://www.toupie.org/Dictionnaire/Raisonnement.htm) qui s'appuie sur le principe que **tout fait a une cause** et qu'**une cause produit des effets** ([Principe de causalité](https://www.toupie.org/Dictionnaire/Causalite.htm)). Ce raisonnement est souvent utilisé pour expliquer un fait, de manière simple, parfois naïve, mais compréhensible, en [science](https://www.toupie.org/Dictionnaire/Science.htm) ou dans la vie courante. Similaire au [raisonnement inductif](https://www.toupie.org/Dictionnaire/Induction.htm), il peut permettre de trouver des explications à des évènements aléatoires, mais aussi conduire à des [généralisations abusives](https://www.toupie.org/Dictionnaire/Generalisation.htm).

* **Raisonnement causal simple** Une cause produit un effet. L'effet a été produit par une cause.
Exemple : *Le sol est humide car il a plu.*
* **Raisonnement causal linéaire** Un effet E1 a une cause C1 qui elle-même est un effet E2 issu d'une cause C2, etc.
La recherche de la cause première, lorsque le raisonnement bute ou lorsque la [connaissance](https://www.toupie.org/Dictionnaire/Connaissance.htm) scientifique est encore insuffisante, est utilisée pour tenter de prouver l'existence de Dieu ([preuve](https://www.toupie.org/Dictionnaire/Preuve.htm) cosmologique de l'existence de Dieu), comme cause première.
* **Raisonnement causal linéaire circulaire ou cyclique** Dans ce raisonnement causal, qui "tourne en rond" ou se mord la queue," la cause a elle-même pour cause l'effet qu'elle produit.
Exemple : *D'où vient la poule ? Elle vient de l'oeuf. D'où vient l'oeuf ? De la poule.*
* **Raisonnement causal multiple** Dans ce raisonnement causal, une cause peut être associée à plusieurs effets ou à un effet à plusieurs causes, ou plusieurs causes à plusieurs effets.

 **Source :**

####  "Toupictionnaire" : le dictionnaire de politique