

Expression et assertion

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Cote**043_f0327**

Source**Boite_043-16-chem | Avowals**.

Langue**Français**

Type**FicheLecture**

Relation**Numérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730**

Références éditoriales

Éditeur**équipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).**

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Expression et assertion

327

- Ayer et certains autres déontologistes ont l'habileté de faire une différence radicale entre :

- les expressions qui n'englobent que des minigues, ~~et~~ les exclamations et les formulations du genre "j'ai mal"

- et les assertions du genre "il y a mal!"

- Or en fait, exclamations et formulations y "j'ai mal" sont + proches des assertions que des minigues.

En fait



A : le rapport de la minigue à la qu'elle exprime, n'est pas un rapport de régularité :

si que l'on s'attend à ce qu'elle soit régulière, on note sa non-régularité

2 le rapport de l'exclamation ou de la formulation à la qu'elle exprime n'est pas un rapport de régularité. Si quelque :

Bien sûr on va rajouter
ou à corriger.

~~Si~~ La notation a des rapports
de code avec les autres éléments
enquêtés.

B. De + une expression of "fait mal"
est par rapport à 1 autre.

- on peut dire la répétition des
1 mots of "j'ai dit que 15. mal"

- c'est une proposition que on peut
contester, on hésite, tout on peut
douter; on peut la dire vraie ou
fausse.

Affirmer que P
~~Faire une assertion~~, c'est formuler un
choix en reconnaissant que la formulation
est régie par une règle exigeant P

~~On~~ c'est la même opération qu'on
trouve dans l'expression. L'expression est