

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. \[A\]CollectionBoite_044_A-15-chem | Le hasard. Item\[L'indéterminisme en Physique contradictoire \(suite\)\]](#)

[L'indéterminisme en Physique contradictoire (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0341

SourceBoite_044_A-15-chem | Le hasard.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Bossuet, Jacques Bénigne](#)

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

Références éditoriales

Éditeuréquipe 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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

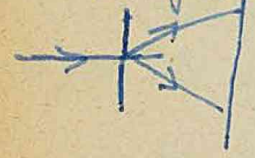
on ne sort pas du x de vue Théologie - 341
Cournot disait que Laplace ne faisait que reprendre
la conception de Bossuet et le Discours sur l'histoire
universelle.

Si hasard n'est le déterminisme mécaniste, et c'est
la réalité objective.

2/ Les ^{physiciens} quantiques disent que Δp mesure
mon indétermination sur l'impulsion, et que Δx
mesure mon indétermination sur la distance. En réalité
il s'agit de quantités objectives. Ils cherchent
la position et l'impulsion ponctuelles, et trouvent
que la nature ne se plie pas à leur schéma. En
fait il faut parler de position et d'impulsion
globales.

3/ La constante h , est connue au mieux près,
elle est le progrès de la qu, + approximations n^{elles},
sans être limitées.

4/ on dit que il y a l'influence de l'observateur
sur l'observé: + la localisation est précise, + l'impulsion
est imprécise; qd je pu puer l'électron par l'écran,
le chargeur de l'impulsion augmente.



En réalité, c'est le concept de
localisation ponctuelle qui est fautive;
il n'y a interaction - non pas entre le
sujet et l'objet - mais entre réalité de monde
physique.



5/ qd on photographie le résultat et l'observé!

6

et plaque par des électrons, ils tombent $\frac{1}{2}$ selon
du anneau de diffraction qui sont ~~lors~~ déter-
minés -

Le hasard est la forme, complémentaire ^(liberté) par
la loi, de la nécessité. ~~La loi~~ le hasard sont
2 formes de la nécessité. cf. Hegel - Il faut
franchir le hasard.