

[Hasard et probabilité (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0348

SourceBoite_044_A-15-chem | Le hasard.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Cournot](#)
- [Poincaré, Henri](#)

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

De la Théorie classique, on ne définit pas le hasard ; de la Théorie du collectif on ne peut le définir. De la probabilité ne mène pas le hasard.

La conception de Cournot et de Poincaré peuvent se concilier. P. Poincaré dit qu'il y a hasard qd / petite cause a des effets énormes (ex de l'équilibre instable on dit qu'il est sur la pointe qui tombe d'où pas hasard).
 ② Il y a hasard qd / série causale très éloignée peut interférer avec l'autre : alors qu'on ne pensait pas à l'interférence.

Cette conception implique la détermination de l'indépendance, de négligeable.

La loi des grands nombres.

"L'hypothèse la plus simple est celle qui minimise la probabilité pr que la diff. entre le nombre observé de cas des événements possibles et le nombre des événements certains, le rapport théorique $\frac{n}{N}$ soit supérieur aux valeurs $n \pm \sqrt{n}$, l'indépendance
 ① lorsque ce nombre des épreuves augmente."

BnF
MSS

Loi de Bernoulli.

ou encore : "La fréquence limite est égale à la probabilité."

