

# Boite\_044\_A-15-chem | Le hasard.

Auteurs : Foucault, Michel

## Présentation

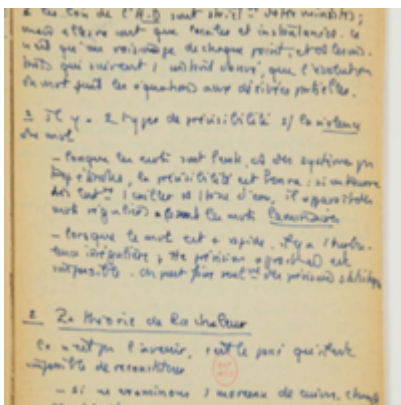
LangueFrançais

## Les notices de la collection

### 14 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Approches de l'indéterminisme dans la science classique](#)

Foucault, Michel

1. La cause est la disposition stable et permanente d'une action régulière fruit pour un être et à l'égard de l'objet, jusqu'à ce qu'un événement extérieur vienne à l'arrêter.

2. La cause agit à l'instant unique, un acte unique par la cause, opposé à la raison, est l'acte de fait individuel. / HT.  
(Cournot)

Exemple, de l'usage de la cause contre la raison.

A propos de l'économie

① Les Américains - insuffisamment que la notion de raison; à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle, les économistes sont retournés à l'instinct, et aucun d'eux n'est l'instinct.

Par un tel être, pourvu pour le plus de content, l'instinct est éternel retour; il fallait supposer, pour expliquer le dit être, une loi au lieu de laquelle il n'y a ni loi et d'instinct.

② Les économistes ont agité la notion de cause, au 19<sup>ème</sup> siècle.

[Cause et raison selon Cournot](#)  
Foucault, Michel

1<sup>er</sup> période (avant 7-8 ans)

L'enfant ne distingue pas le possible de l'actuel; en effet l'action est aussi l'objet de hasard que de l'opération elle-même.

- la source est des opérations affectées d'un degré de possibilité subjective; l'opération est aussi l'expression de la possibilité objective.

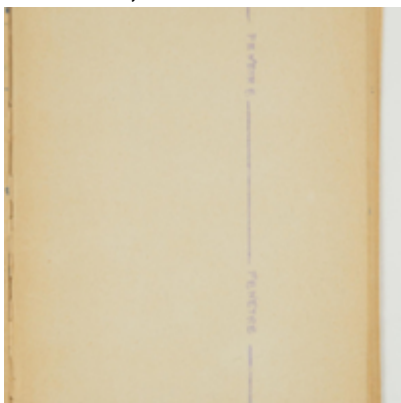
2<sup>de</sup> période (entre 7-8 ans et 11-12 ans)

① l'apparition des opérations logiques - arithmétique - géométrie - dans la période. Sans de source de hasard, dit à 2 facteurs

- détermination de la source de l'opération et qui permet de concevoir la source des opérations de transformations possibles, et de dire comment elles se réalisent et à quel point possible.

- l'opération opératoire des parties complémentaires et l'opération (A et A' en B) permet de dire que la notion de possibilité de la multiplicité possible de l'opération est la source de l'opération.

[Développement de l'idée de hasard chez l'enfant](#)  
Foucault, Michel



[\[fiche vierge\]](#)  
Foucault, Michel

1<sup>er</sup> période (avant 7-8 ans)

La notion de hasard est la notion de l'absence de cause.

- la notion de hasard - n'est pas une détermination (l'absence de cause apparente n'est pas la cause elle-même).

et hasard n'a rien de plus que l'absence de causalité objective (interférence possible). Il n'y a rien de plus que le hasard est l'absence.

- Mais on ne suppose la possibilité possible que l'absence.

- on peut en réalité ne pas de possibilité; mais détermination ou l'absence qui permet de dire que l'absence est l'absence.

Il est possible de dire de l'absence de possibilité que l'absence de possibilité est l'absence de possibilité.

Il est possible de dire de l'absence de possibilité que l'absence de possibilité est l'absence de possibilité.

Il est possible de dire de l'absence de possibilité que l'absence de possibilité est l'absence de possibilité.

[Hasard et probabilité](#)  
Foucault, Michel

(cf. Annot. = ouvrage sur la Probabilité  
A.S.I. n°735)

① la probabilité: la probabilité concrète  
(p. 2) probabilique de l'événement.

B. Théorie de (A. L. C. B. C.)  
sur l'indéterminisme.

Ide de la conception de la probabilité  
de la notion de l'événement.

a. la notion de la probabilité par la fréquence;  
on dit que la probabilité d'un év. est le rapport  
entre le nombre de fois où il se présente (sur un  
grand nombre).

b. la notion de la probabilité par la fréquence;  
mais l'év. n'est pas toujours répétable.  
il peut y avoir des év. qui ne se répètent pas.

c. la notion de la probabilité par la fréquence;  
mais l'év. n'est pas toujours répétable.  
il peut y avoir des év. qui ne se répètent pas.

d. la notion de la probabilité par la fréquence;  
mais l'év. n'est pas toujours répétable.  
il peut y avoir des év. qui ne se répètent pas.

② on implique que l'év. est un év. qui se présente  
dans une série d'év. qui se répètent.

③ de - que l'év. n'est pas toujours répétable.

[\[Hasard et probabilité \(suite\)\]](#)  
Foucault, Michel

De la probabilité et de son rapport au hasard.

de la conception de Cournot et de la théorie de la  
probabilité. La probabilité est le rapport qui existe  
entre le nombre de fois où un év. se présente et le  
nombre de fois où il se présente sur un grand nombre  
(ou sur un nombre fini de fois).

① il y a hasard si l'év. est  
causé par une cause indéterminée et si l'év. est  
alors déterminé par la cause indéterminée.

cette conception implique la rétroaction  
de l'événement, de la rétroaction.

de la notion de la probabilité.

\* l'év. est un év. qui se présente  
dans une série d'év. qui se répètent.

la probabilité est le rapport qui existe  
entre le nombre de fois où un év. se présente et le  
nombre de fois où il se présente sur un grand nombre  
(ou sur un nombre fini de fois).

② on implique que l'év. est un év. qui se présente  
dans une série d'év. qui se répètent.

[\[Hasard et probabilité \(suite\)\]](#)  
Foucault, Michel

de la notion de la probabilité et de son rapport au hasard.

de la conception de Cournot et de la théorie de la  
probabilité. La probabilité est le rapport qui existe  
entre le nombre de fois où un év. se présente et le  
nombre de fois où il se présente sur un grand nombre  
(ou sur un nombre fini de fois).

① il y a hasard si l'év. est  
causé par une cause indéterminée et si l'év. est  
alors déterminé par la cause indéterminée.

cette conception implique la rétroaction  
de l'événement, de la rétroaction.

de la notion de la probabilité.

\* l'év. est un év. qui se présente  
dans une série d'év. qui se répètent.

la probabilité est le rapport qui existe  
entre le nombre de fois où un év. se présente et le  
nombre de fois où il se présente sur un grand nombre  
(ou sur un nombre fini de fois).

② on implique que l'év. est un év. qui se présente  
dans une série d'év. qui se répètent.

[L'indéterminisme en Physique contradictoire](#)  
Foucault, Michel

de la notion de la probabilité et de son rapport au hasard.

de la conception de Cournot et de la théorie de la  
probabilité. La probabilité est le rapport qui existe  
entre le nombre de fois où un év. se présente et le  
nombre de fois où il se présente sur un grand nombre  
(ou sur un nombre fini de fois).

① il y a hasard si l'év. est  
causé par une cause indéterminée et si l'év. est  
alors déterminé par la cause indéterminée.

cette conception implique la rétroaction  
de l'événement, de la rétroaction.

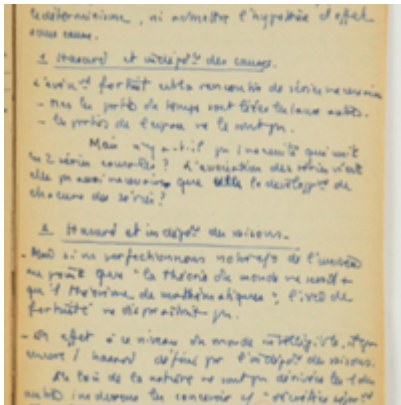
de la notion de la probabilité.

\* l'év. est un év. qui se présente  
dans une série d'év. qui se répètent.

la probabilité est le rapport qui existe  
entre le nombre de fois où un év. se présente et le  
nombre de fois où il se présente sur un grand nombre  
(ou sur un nombre fini de fois).

② on implique que l'év. est un év. qui se présente  
dans une série d'év. qui se répètent.

[L'induction selon Cournot](#)  
Foucault, Michel



## [L'objectivité du hasard selon Cournot](#) Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

## 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021