



## L'Emergence de la Probabilité

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# L'Emergence de la Probabilité

*Ian Hacking*

**L'Emergence de la Probabilité** Ian Hacking

 [Télécharger L'Emergence de la Probabilité ...pdf](#)

 [Lire en ligne L'Emergence de la Probabilité ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne L'Emergence de la Probabilité Ian Hacking

---

276 pages

Présentation de l'éditeur

L'évêque anglican Joseph Butler proclama, au XVIII<sup>e</sup> siècle, que "la probabilité est le guide même de la vie". Aujourd'hui, probabilités et statistiques ont envahi quasiment tous les domaines de nos vies privées et publiques. Les politiques gardent les yeux rivés sur les sondages, les organismes de retraite nous annoncent des années noires au vu des courbes démographiques, et dans l'intimité de nos salles de bains, perchés sur la balance, nous nous demandons si notre poids est conforme à la moyenne.

Dans le domaine scientifique, l'usage de la probabilité semble avoir détrôné un goût de la certitude plus cartésien : l'irruption de la mécanique quantique et de sa fameuse fonction d'onde a fait couler des fleuves d'encre philosophique. Mais une querelle d'interprétation continue à opposer deux conceptions irréductibles : selon l'une, la probabilité est une affaire fondamentalement subjective qui relève essentiellement de l'état des croyances de chacun ; selon l'autre, elle est avant tout une question objective relative à la fréquence d'apparition de phénomènes dits aléatoires. De ce concept essentiel et délicat, Ian Hacking tente ici l'archéologie. Comment la probabilité a-t-elle pu devenir aussi envahissante, en politique comme en science, et qu'a-t-elle à voir avec l'opinion ? Comment une notion apparemment aussi fugace est-elle devenue l'objet d'un calcul ? Quels défis lance-t-elle au raisonnement et à la logique ?

Dans cette quête aux allures de roman policier, Pascal, Leibniz ou Huygens côtoient des politiques mettant en place un système de rentes à vie, des amateurs tentant de déceler dans des épidémies un ordre sous-jacent, des joueurs impénitents et des inconditionnels de la loterie.

Quatrième de couverture

L'évêque anglican Joseph Butler proclama, au XVIII<sup>e</sup> siècle, que «la probabilité est le guide même de la vie». Aujourd'hui, probabilités et statistiques ont envahi quasiment tous les domaines de nos vies privées et publiques. Les politiques gardent les yeux rivés sur les sondages, les organismes de retraite nous annoncent des années noires au vu des courbes démographiques, et dans l'intimité de nos salles de bains, perchés sur la balance, nous nous demandons si notre poids est conforme à la moyenne. Dans le domaine scientifique, l'usage de la probabilité semble avoir détrôné un goût de la certitude plus cartésien : l'irruption de la mécanique quantique et de sa fameuse fonction d'onde a fait couler des fleuves d'encre philosophique. Mais une querelle d'interprétation continue à opposer deux conceptions irréductibles : selon l'une, la probabilité est une affaire fondamentalement subjective qui relève essentiellement de l'état des croyances de chacun ; selon l'autre, elle est avant tout une question objective relative à la fréquence d'apparition de phénomènes dits aléatoires. De ce concept essentiel et délicat, Ian Hacking tente ici l'archéologie. Comment la probabilité a-t-elle pu devenir aussi envahissante, en politique comme en science, et qu'a-t-elle à voir avec l'opinion ? Comment une notion apparemment aussi fugace est-elle devenue l'objet d'un calcul ? Quels défis lance-t-elle au raisonnement et à la logique ? Dans cette quête aux allures de roman policier, Pascal, Leibniz ou Huygens côtoient des politiques mettant en place un système de rentes à vie, des amateurs tentant de déceler dans des épidémies un ordre sous-jacent, des joueurs impénitents et des inconditionnels de la loterie. Ian Hacking est professeur au Collège de France, chaire de philosophie et histoire des concepts scientifiques. Il enseigne également au département de philosophie de l'université de Toronto. Traduit de l'anglais par Michel Dufour avec une préface inédite de l'auteur. Biographie de l'auteur

Ian Hacking est professeur au Collège de France, chaire de philosophie et histoire des concepts scientifiques. Il enseigne également au département de philosophie de l'université de Toronto.

Lire L'Emergence de la Probabilité par Ian Hacking pour ebook en ligneL'Emergence de la Probabilité par Ian Hacking Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres L'Emergence de la Probabilité par Ian Hacking à lire en ligne.Online L'Emergence de la Probabilité par Ian Hacking ebook Téléchargement PDFL'Emergence de la Probabilité par Ian Hacking DocL'Emergence de la Probabilité par Ian Hacking MobipocketL'Emergence de la Probabilité par Ian Hacking EPub

**3MIV2GUXR1J3MIV2GUXR1J3MIV2GUXR1J**