



Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I

Alain Desrosières

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I

Alain Desrosières

 [Download Pour une sociologie historique de la quantification: L& ...pdf](#)

 [Read Online Pour une sociologie historique de la quantification: ...pdf](#)

Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I

Alain Desrosières

Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I Alain Desrosières

Téléchargez et lisez en ligne Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I Alain Desrosières

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

La quantification est devenue un signe d'objectivité, de rigueur et d'impartialité mobilisée dans des situations très variées, depuis le débat politique jusqu'à la démonstration scientifique, en passant par les indicateurs d'entreprise ou la mesure de l'opinion publique. Or, la quantification, sous ses différents formats statistiques, ne se contente pas de fournir un reflet du monde, elle crée une nouvelle façon de le penser, de le représenter, de l'exprimer et d'agir sur lui, à la fois par la puissance de ses modèles et de ses procédures, par leur diffusion et par leurs usages argumentatifs. Ce livre montre comment s'est historiquement construit « l'argument statistique », et quels sont aujourd'hui les effets cognitifs et sociaux des dispositifs de quantification. Il ne s'adresse pas uniquement aux sociologues, aux historiens de sciences et aux statisticiens soucieux d'une réflexion sur leurs pratiques et leur histoire, mais aussi à tous les citoyens confrontés aux appareils statistiques et mesurés par eux.

Extrait

Extrait de l'introduction :

La statistique, outil de gouvernement et outil de preuve

Le gouvernement des hommes et la mise en scène de la nature par les savants ont, l'un et l'autre, beaucoup recours à l'argument statistique. La quantification, signe d'objectivité, de rigueur et d'impartialité, est mobilisée dans des situations fort variées. Pour le sociologue et l'historien des rapports entre sciences et sociétés, la statistique est un objet original. De par la grande pluralité des acceptions et des usages de ce mot, elle se prête à des lectures très différentes, mais l'articulation de ces lectures est au coeur des questions les plus intéressantes soulevées par la nouvelle sociologie des sciences. Comment comprendre, en effet, qu'elle soit convoquée tantôt comme un «outil de gouvernement», depuis le XVIIIe siècle (Foucault, 2004), tantôt comme un «outil de preuve», depuis le XIXe siècle, avec le développement de la statistique mathématique et son association de plus en plus étroite avec le calcul des probabilités (Stigler, 1986) ? Qu'y a-t-il de commun entre, d'une part, la Statistik allemande, «science de l'État», descriptive, peu quantitative, rassemblant les savoirs utiles au Prince, et d'autre part, la statistique inférentielle, une branche spécialisée des mathématiques, utilisée pour induire, tester et généraliser des connaissances à partir de faits observés, dans les sciences de la nature comme dans les sciences sociales ? Comment comprendre qu'un même mot, statistique, évoque pour les uns la simple quantification (la transformation de mots en nombres), et pour d'autres l'idée de grands nombres et de régularités tendanciennes appuyées sur le calcul des probabilités (phénomènes aléatoires, ou stochastiques) ? Seule l'histoire des va-et-vient, inextricablement sociaux, politiques et cognitifs, des activités humaines qui se sont appuyées sur une «statistique», dont le sens et le contenu ont évolué avec le temps, permet de comprendre cette multiplicité. Présentation de l'éditeur

La quantification est devenue un signe d'objectivité, de rigueur et d'impartialité mobilisée dans des situations très variées, depuis le débat politique jusqu'à la démonstration scientifique, en passant par les indicateurs d'entreprise ou la mesure de l'opinion publique. Or, la quantification, sous ses différents formats statistiques, ne se contente pas de fournir un reflet du monde, elle crée une nouvelle façon de le penser, de le représenter, de l'exprimer et d'agir sur lui, à la fois par la puissance de ses modèles et de ses procédures, par leur diffusion et par leurs usages argumentatifs. Ce livre montre comment s'est historiquement construit « l'argument statistique », et quels sont aujourd'hui les effets cognitifs et sociaux des dispositifs de quantification. Il ne s'adresse pas uniquement aux sociologues, aux historiens de sciences et aux statisticiens soucieux d'une réflexion sur leurs pratiques et leur histoire, mais aussi à tous les citoyens confrontés aux appareils statistiques et mesurés par eux.

Download and Read Online Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I
Alain Desrosières #78PVCRZKAL9

Lire Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I par Alain Desrosières pour ebook en ligne Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I par Alain Desrosières 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 Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I par Alain Desrosières à lire en ligne. Online Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I par Alain Desrosières ebook Téléchargement PDF Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I par Alain Desrosières Doc Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I par Alain Desrosières Mobipocket Pour une sociologie historique de la quantification: L'Argument statistique I par Alain Desrosières EPub
78PVCZRZKAL978PVCZRZKAL978PVCZRZKAL9