

# Penser l'éventuel, faire entrer les craintes dans le travail scientifique

Nicolas Bouleau  
27 avril 2015

## I. Le talent interprétatif dans la recherche scientifique

Plan de l'exposé

1. Le positivisme aujourd'hui
2. L'importance de l'interprétation dans la fabrication de connaissance
  - l'art pariétal
  - Galilée
  - l'âme du fait chez Poincaré
  - Lacan anti-positiviste
  - les 5 interprétations de la théorie du potentiel
  - les 2 interprétations de l'espace de Fock
  - combinatoire chimique et systèmes formels
3. Le pluralisme interprétatif
  - pluralisme vs relativisme
  - interprétation vs hypothèse
  - l'effet d'irréversibilité interprétative
4. Histoire de la scotomisation de l'interprétatif

Quelques points pour le débat

- Cicéron et les formes des nuages
  - le Sangaku japonais à l'ère de l'Edo
  - Luther : nouvelle interprétation de l'épître aux Romains
  - le positivisme de Freud et son talent interprétatif
  - le préjugé de supériorité analytique
  - le marché comme broyage d'interprétations
- 
- « Tu fais des OGM ? »
  - Les scientifiques êtres négatifs ?
  - Comment garder une expertise indépendante ?
  - Pluridisciplinarité et évaluation monochromatique

Seconde conférence : Penser l'éventuel II. Résoudre un être-question  
lundi 1er juin, même lieu même heure.

