

---

# Sylvain Auroux

## Mardi 18 octobre 2011

---

### Séminaire HTL

1- Histoire, épistémologie, philosophie  
des sciences du langage

# Histoire

---

- Etude des objets dans le temps
- Temporalité « créative »
- Histoire et nature

# Histoire et sciences

---

- Neutralité épistémologique
- La science comme objet empirique complexe (sociologique, théorique, pratique)
- Historicisme modéré
- La rupture épistémologique est-elle un thème intéressant?

# Epistémologie

---

- Epistémologie normative
- Epistémologie descriptive (dont l'histoire constitue la majeure partie)

# Philosophie

---

- Les problèmes non saturés
- Les problématiques
- Tous les problèmes non saturés sont-ils philosophiques?

# La philosophie du langage

---

- Un ensemble flou (thèses des philosophes, approche anglo-saxonne, théories globales)
- Philosophie du langage/philosophie de la nature

# Philosophie des sciences du langage

---

- L'échec des philosophies de la nature et la médiation nécessaire de la positivité
- Le langage est-il un objet accessible *a priori*, sans la médiation d'une science?
- La thèse de la continuité philosophie/positivité

# Qu'est-ce qu'un « grand problème »?

---

- Les mathématiques: qu'est-ce que l'infini?
  - Les sciences du langage: qu'est-ce que l'universalité?
-



# La continuité et l'atomisme rationnel

---

- La continuité  $\pi_i/p_o$  et les noyaux de rationalité
- Jusqu'où la continuité affecte-t-elle la  $p_o$ ?  
« L'innéisme » chomskyen affecte-il la théorie des pronoms?

# Qu'est-ce qu'un concept?

- Définition intrinsèque au sein d'une totalité théorique idéale; --> incommensurabilité.
- Le point de vue métathéorique : i) une nomenclature; ii) des définitions; iii) des objets; iv) des textes datés. Le suivi et l'identité partielle. Un concept ne se définit pas simplement par une définition et une extension

# A quoi sert l'épistémologie?

---

- Les protocoles et l'épistémologie normative
- Ce que c'est que la science
- Assertions et fonctionnement de la science
- L'idée de la science et la régulation de son fonctionnement