

Journée d'étude

HUME / BERGSON. Regards empiristes sur l'intelligence

organisée par Benjamin Descotes-Genon et Eléonore Le Jallé

Lundi 2 juin 2014

Université Lille 3, Maison de la recherche (Bât. F), salle F0.42

Cette journée d'étude a pour ambition de confronter deux pensées singulières qui partagent une même perspective critique au regard des évidences de l'intelligence.

Outre des stratégies convergentes, en particulier dans l'usage explicitement méthodologique de l'expérience pour parvenir à contrer nos tendances dogmatiques, on notera la proximité des objets d'investigation de Hume et de Bergson: les éléments de la perception, tels qu'ils se donnent et non tels qu'ils sont ordinairement pensés, le rôle de la mémoire, les artifices de l'entendement, la finalité dans l'organisation du vivant et des vivants, les tendances morales et sociales.

Une telle journée d'étude tentera donc, par-delà la seule analyse des possibles filiations conceptuelles et les oppositions trop évidentes, de mettre au jour l'actualité commune de leurs positions critiques ; de la recherche des « principes de la nature humaine » à l' « intuition comme méthode », il s'agit toujours de retrouver le dynamisme propre à l'esprit, au-delà des fictions qu'il est enclin à forger.

PROGRAMME

9h : Accueil des participants

9h30-10h30 : B. Descotes-Genon (Lille 3 - STL), « Usages croisés de l'habitude chez Hume et chez Bergson »

10h30-11h30 : F. WORMS (ENS - Ciepfc, Cirphless), « Association, Succession, Création »

11h30-12h30 : O. MOULIN (ENS – ED 540), « La réalité des relations »

12h30-13h30 : pause déjeuner

13h30-14h30 : E. LE JALLÉ (Lille 3 - STL), « Hume a-t-il commis les confusions des empiristes vus par Bergson ? »

14h30-15h30 : X. PAPAÏS (Ehess – CIPh), «Thèmes humiens dans l'anthropologie bergsonienne »

15h30-16h30 : P. ZAOUI (Paris VII – Ciepfc, CIph), « De Bergson à Hume et de Hume à nous: les enjeux d'un empirisme élargi »

16h30-17h30: A. BOUANICHE (Lille 3-STL), « Deleuze et l'association Hume-Bergson : temporalité et passivité dans *Différence et répétition* »