

Master 2 2018 -2019
Débats et controverses / Savoirs et rationalités

Les mardis, de 10h à 12h
Mme Stéphanie Ruphy
www.stephanieruphy.com

Heure de réception des étudiants : le lundi de 18h30 à 19h et le mardi de 12h à 13h

Documents et textes en ligne sur : www.stephanieruphy.com/enseignement

Les rapports entre science et métaphysique : termes et enjeux du débat contemporain

Alors que certains philosophes maintiennent la possibilité d'une métaphysique totalement indépendante des sciences car reposant principalement sur l'analyse conceptuel a priori, d'autres défendent au contraire sa naturalisation, tenue comme condition nécessaire s'il l'on attend qu'elle puisse nous dire quelque chose du monde, en particulier de son ontologie.

Il s'agira dans ce cours d'analyser les multiples rapports envisagés aujourd'hui entre science et métaphysique. Nous nous demanderons ainsi si la métaphysique doit être simplement compatible avec la science, en continuité ou subordonnée à elle, ou dans quelle mesure elle peut en être indépendante. Ce qui nous conduira au final à examiner ce que peut vouloir dire au juste aujourd'hui être naturaliste en métaphysique et à interroger le bien fondé et les limites d'une métaphysique naturalisée.

Plan du cours/ bibliographie (sera complétée au fil du cours)

0 – Introduction générale

- Lowe J. 2002. « La connaissance métaphysique » *Revue de métaphysique et de morale* 36: 423-441 (texte disponible en ligne)
- Tiercelin C. « La métaphysique et les sciences. Les nouveaux enjeux », *Lato Sensu. Revue de la Société de philosophie des sciences*, 3, 2016, pp. 1-16. Article en accès libre à : <https://sites.uclouvain.be/latosensu/index.php/latosensu/article/view/583>
- Esfeld M. « Le réalisme scientifique et la métaphysique des sciences » In Barberousse A., Bonnay D. et Cozic Mikaël (eds) *Précis de philosophie des sciences*. Vuibert. 141-170

I – Le cercle de Vienne, son projet unitaire et son rejet de la métaphysique

- Soulez A. (ed). 2010. *Manifeste du Cercle de Vienne et autres écrits*. Vrin

II- Naturalisation de la métaphysique, I

- Kitcher P. « The Naturalists Return ». *The Philosophical Review* 101: 53-114
- Quine W. *Relativité de l'ontologie et autres essais*. 1969. 2008 pour la traduction française chez Editions Aubier

III - Héritages de la métaphysique kantienne

- Strawson P.F. 1959. *Individuals: An Essay in Descriptive Metaphysics*. Methuen & co.
- Friedman M. 2001. *Dynamics of Reason*. Center for the study of langage
- Massimi M. (ed). 2008. *Kant and Philosophy of Science Today*. Cambridge University Press

IV – Naturalisation de la métaphysique, II (paysage contemporain)

- Hawley K. 2006. « Science as a guide to metaphysics » *Synthese* 149: 451-470
- Ladyman J. and Ross D. *Everything must go. Metaphysics naturalised*. Oxford University Press
- Morganti M. 2013. *Combining Science and Metaphysics*. Plagrave MacMillan
- Ross D., J. Ladyman et H. Kincaid. (eds) *Scientific metaphysics*. Oxford University Press
- Guay A. et Pradeu T. « Right out of the box: How to situate metaphysics of science in relation to other metaphysical approaches », *Synthese*, à paraître

V – Pluralisme scientifique et métaphysique naturalisée

- Rupy S. 2017. *Scientific Pluralism Reconsidered*. Pittsburgh University Press

VI – Ontologies scientifiques et ontologies construites par les métaphysiciens

- 2007. Maudlin T. *The Metaphysics within Physics*. Oxford University Press
- ...

Ressources encyclopédiques en ligne :

- <https://plato.stanford.edu/>
- <http://encyclo-philo.fr/>

Validation de l'UE : un essai à rendre d'une douzaine de pages, en recto verso, dans mon casier, pour le 13 décembre au plus tard (obtenir au préalable mon accord pour le sujet), à présenter lors de l'examen final oral.
