

COLLOQUE INTERNATIONAL

L'HISTOIRE DU CONCEPT D'IMAGINATION EN FRANCE (1918-1945)

Sous la direction de
Riccardo BARONTINI,
Julien LAMY
et de Jean-Jacques WUNENBURGER

Organisé en partenariat avec l'équipe de recherche
« Littérature française XIX^{ème}-XXI^{ème} siècles » de l'Université Paris-Sorbonne

Programme du colloque :

Mercredi 19 juin

14h30 : Riccardo Barontini (Université Paris-Sorbonne), Ouverture du colloque : **Pour une histoire du concept d'imagination dans l'entre-deux-guerres**

15h : Jean-Jacques WUNENBURGER (Université Lyon 3), **L'imagination entre expérience et science**

16h : Stéphane MASSONET (Université de Louvain, Belgique), **La phénoménologie made in France ou le paradigme d'une philosophie de l'imagination**

17h : Vincent DE COOREBYTER (Université Libre de Bruxelles, Belgique), **Sartre romantique : du diplôme sur l'image à « L'Imaginaire » (1927-1940)**

Modérateur : Riccardo Barontini

Jeudi 20 juin

Matin

9h30 : Henri BEHAR (Université Sorbonne Nouvelle), **Imagination n'est pas don**

10h30 : Emilie FREMOND (Université Paris-Sorbonne), **Documenter l'écart. L'imagination surréaliste ready-made**

11h30 : Annamaria LASERRA (Université de Salerne, Italie), **« Arguments » pour une théorie de l'imaginaire : les approches de Roger Caillois**

Modérateur : Julien Lamy

Après-midi

14h30 : Valeria CHIORE (Université de Naples, Italie), **Bachelard et Souriau, entre Instauration et Promotion : deux horizons croisés pour une nouvelle Philosophie de l'Imagination**

15h30 : Julien LAMY (Université Lyon III), **Bachelard au risque de l'imaginal, entre phénoménologie et ontologie**

16h30 : Délia POPA (Université de Louvain, Belgique), **Des formes aux images. Henri Focillon et la phénoménologie**

Modérateur : Jean-Jacques Wunenburger

17h30 : Conclusions et clôture du colloque

Institut de Recherches Philosophiques de Lyon

mercredi 19
et jeudi 20 **JUIN 2013**

Université Jean Moulin Lyon 3
Salle La Rotonde - 18 rue Chevreul, 69007 Lyon

contact : nazare.marques@univ-lyon3.fr