

SEMINAIRE INTERNATIONAL DE SEMIOTIQUE A PARIS 2022-23

Les espaces de la théorie : topologies et expériences de la pensée

Responsables :

Juan Alonso Aldama et Maria Giulia Dondero

Fondation de la Maison des Sciences de l'Homme — Maison Suger
16, rue Suger 75006 Paris (M° Odéon)

Mercredi, 13h45-17h00

(en distanciel sur Teams : <https://bit.ly/3yOFhXo>)

16 novembre, 30 novembre, 14 décembre 2022, 11 janvier,
1^{er} février, 8 mars, 22 mars, 5 avril, 19 avril, 10 mai, 24 mai, 7 juin 2023

Texte de présentation

Le Séminaire international de sémiotique a déjà abordé la sémiotique de l'espace en 2008 et en 2009 et lors des séances de l'année dernière, en 2021-2022, avec pour titre « Cartographies des relations, expériences de l'espace. Représentations du sens en espace et ancrage spatial de la signification ». En 2008 et 2009, les contributeurs du séminaire ont travaillé sur les relations entre la spatialité perceptive et la mise en discours de l'espace. Lors du séminaire 2021-2022, les participants ont focalisé leur attention notamment sur deux volets de la déclinaison de l'espace : le premier concerne les espaces dits figuratifs et narratifs, non seulement les espaces textualisés, mais également les espaces observés *in vivo* et *in fieri* lors des pratiques quotidiennes, analysées via des instruments technologiques (go pro, caméra à 360°, etc.) qui ont fait avancer la problématisation de la description des paramètres et des pertinences de l'analyse. En ce sens, la sémiotique a pu collaborer avec des chercheurs en linguistique de l'interaction, en ethnométhodologie, en anthropologie et en sciences de la communication. Le deuxième volet a été consacré à la théorisation du diagramme entendu comme espace d'expérimentation et de découverte via la manipulation de formes (géométriques, mathématiques, etc.) et au raisonnement diagrammatique. Ce dernier a été compris comme suite d'opérations logiques et imaginatives plus ou moins prévisibles et programmables. Ce deuxième volet a donné lieu à plusieurs lignes de réflexion : le processus de démonstration et de découverte en mathématiques et dans les arts (la peinture, la photographie, l'installation, la littérature, les jeux-vidéo), la relation entre expérience de la pensée et corporéité, la relation entre processus perceptif, traçage des inscriptions et formation des idées. Les collaborations ont été nombreuses avec les philosophes des mathématiques, les sémioticiens d'autres traditions de pensée (la sémiotique peircienne notamment) et les théoriciens de la création artistique.

Nous souhaitons cette année développer et consolider les pistes de réflexion ouvertes par ce deuxième volet, en focalisant notre attention sur les théories qui, notamment en sciences humaines et sociales, ont produit des schématisations plus ou moins explicitées graphiquement (graphes, cartes, diagrammes) modélisant un parcours théorique, une méthodologie, une suite d'opérations, des relations entre des positions, un système. Nous étudierons ces iconisations de la théorie telles qu'elles ont été formulées dans les sciences du langage, en partant de la sémiotique et de la linguistique, mais également en philosophie, en sociologie et en sciences

cognitives. Nous visons surtout à comprendre la relation entre espaces de modélisation, plus ou moins stabilisés, et l'attribution de significations, la prise de décision, l'action, le projet. En ce sens, l'objectif de cette recherche collective est de comprendre le circuit entre l'expérience de la pensée, l'acte d'imagination et les espaces d'inscriptions de ces expériences, en considérant que les inscriptions peuvent être elles-mêmes non seulement des fixations d'un processus de pensée, mais aussi des expériences qui élargissent l'imagination et relancent l'expérience. Nous allons tenter de produire une cartographie interdisciplinaire des schématisations de la théorie qui ont été stabilisées dans l'histoire des disciplines citées ainsi que d'investiguer les documents laissés par les différents théoriciens lors de la formulation, reformulation, publication, rectification de ces schématisations. Cela permettra de comprendre la manière dont ces théories se sont au fur et à mesure iconisées et la manière dont elles se sont stabilisées comme modèles dont il faudra partir pour des nouvelles expériences de pensée.

Conseil scientifique du séminaire : Juan Alonso Aldama, Pierluigi Basso (coordinateur), Denis Bertrand, Anne Beyaert-Geslin, Jean-François Bordron, Marion Colas-Blaise, Nicolas Couégnas, Ivan Darrault-Harris, Maria Giulia Dondero, Jacques Fontanille, Didier Tsala-Effa.

Programme

16 novembre 2022

Maria Giulia Dondero (F.R.S.-FNRS/ Université de Liège)

Abstraction et figuration dans les images de la pensée

Juan Alonso Aldama (Université Paris Cité)

Les sémiotiques internes aux modèles topologiques du social

30 novembre 2022

Denis Bertrand (Université Paris 8)

Pourquoi parle-t-on de structures profondes ? Réflexions topologiques « autour » du parcours génératif

Jacques Fontanille (Université de Limoges)

Synthèse théorique et forme topologique intégrative chez Kalevi Kull

14 décembre 2022

Alessandro Sarti (EHESS)

La morphogenèse des mille plateaux

Claudio Paolucci (Université de Bologne)

Perception, Imagination and Diagrams

11 janvier 2023

Ivan Darrault-Harris (Université de Limoges)

Du bon usage modélisateur de l'ellipse : du métro parisien à la séance de psychothérapie

Didier Tsala Effa (Université de Limoges)

Ellipses, lacunes, allusions et incorporation comme base topologique : l'apport de Merleau-Ponty et des sciences cognitives

1^{er} février 2023

Nicolas Mazziotta (ULiège) et Sylvain Kahane (Université Paris Nanterre)

Sortir du système ou l'enrichir : l'exemple des stemmas standards et non standards de Tesnière

Sémir Badir (F.R.S.-FNRS / ULiège)

De l'aspectualité spatiale dans la pensée diagrammatique

8 mars 2023

Philippe Gréa (Université Paris Nanterre)

Intégration conceptuelle et compression

Nicolas Couégnas (Université de Limoges)

De la générativité sémiotique à la théorie des espace mentaux : phénoménologie et iconicité de quelques modèles sémiotiques

Valeria De Luca (Université de Limoges)

Géométries sensibles. Croisements morphogénétiques entre René Thom et Rudolf Laban

22 mars 2023

Yves Marie Visetti (CNRS-EHESS)

Motifs et diagramme -- expressivité et figuralité : quelques réflexions

Anne Beyaert-Geslin (Université Bordeaux Montaigne)

Sloterdijk : Quand les théories deviennent formes

5 avril 2023

Jean-François Bordron (Université de Limoges)

La question de l'individuation et l'origine des images. Retour sur le schématisme

Federico Montanari (Université de Modène et Reggio Emilia)

Entre diagramme et ritournelles : questions ouvertes à partir de la proposition sémiotique de Félix Guattari

19 avril 2023

Pierluigi Basso Fossali (ENS/Université Lyon 2-Lumière)

De la générativité aux circuits de la signification : diagrammes pour une écologie sémiotique

Marion Colas-Blaise (Université du Luxembourg)

Le réseau et le maillage : modes d'organisation et modèles de la pensée

10 mai 2023

Massimo Leone (Université de Turin, Université de Shanghai, Fondazione Bruno Kessler)

Histologie, dermatologie, physiognomonie : schématisation topologique et diagrammes spatiaux des tissus, de la peau et du visage

Nathalie Roelens (Université du Luxembourg)

La spirale entre arts et science

24 mai 2023

Tiziana Migliore (Université d'Urbino "Carlo Bo")

Le modèle en cercles concentriques. Zones, échelle et valences

Bruno Bachimont (Université technologique de Compiègne)

Titre à venir

7 juin 2023

Gianfranco Marrone (Université de Palerme)

Formes de la bathmologie chez Barthes

Francesco La Mantia (Université de Palerme)

Vicissitudes de la came : Culioli, Thom...et les autres