

# Leibniz, le vivant et l'histoire des sciences

*Colloque international en l'honneur  
de François Duchesneau*

Le Centre interuniversitaire de  
recherche en science et technologie,  
le Département de philosophie  
et la Faculté des arts et des sciences  
de l'Université de Montréal  
sont fiers de collaborer à  
l'organisation de ce colloque en  
hommage au philosophe  
des sciences François Duchesneau.



Du 12 au 14 mai 2022  
En ligne

*Programme*

CIRST

Chaire ÉSOPE  
de philosophie

Université  
de Montréal

 Conseil de recherches  
en sciences humaines  
du Canada  
Canada

## François Duchesneau

Biographie

Agrégé de philosophie (France) et docteur ès lettres et sciences humaines (Paris I), François Duchesneau a débuté sa riche carrière académique comme professeur de philosophie à l'Université d'Ottawa en 1971, carrière qui s'est poursuivie, à partir de 1979, au Département de philosophie de l'Université de Montréal. Maintenant professeur émérite, il y a assumé les fonctions de directeur du Département de philosophie, de vice-doyen de la Faculté des arts et des sciences et de vice-recteur à la planification et aux relations internationales.

Ses travaux ont porté sur trois principaux domaines : l'histoire des sciences et l'épistémologie à l'époque moderne, en particulier chez Locke, mais surtout Leibniz. Il a publié entre autres *L'empirisme de Locke* (Nijhoff, 1973), *Leibniz et la méthode de la science* (PUF, 1993) et *La dynamique de Leibniz* (Vrin, 1994). Sa production scientifique s'est aussi démarquée par de nombreuses contributions en histoire et philosophie des sciences du vivant du 17<sup>e</sup> au 19<sup>e</sup> siècles, en particulier *La physiologie des Lumières. Empirisme, modèle et théorie* (Nijhoff, 1982, rééd. Classiques Garnier, 2012), *Genèse de la théorie cellulaire* (Bellarmin/Vrin, 1987), *Les modèles du vivant de Descartes à Leibniz* (Vrin, 1998) et, plus récemment, *Organisme et corps organique de Leibniz à Kant* (Vrin, 2018). À ces travaux s'ajoutent des publications dans le domaine de la philosophie de la biologie contemporaine, dont *Philosophie de la biologie* (PUF, 1997).

La renommée de ses nombreuses publications lui a valu d'être nommé membre de la Société royale du Canada en 1984, puis de recevoir le Prix des sciences humaines de l'ACFAS en 1992 et, en 2003, le Prix Killam du Conseil des arts du Canada pour les sciences humaines. Au cours de sa carrière, il s'est vu confier la présidence de la Société canadienne d'histoire et de philosophie des sciences, de l'Association canadienne de philosophie et de la Fédération canadienne des sciences humaines. Il est membre du Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie depuis 2007.

## Jeudi 12 mai

9h00

**Allocutions**

**Robert Lacroix** (Recteur émérite, Université de Montréal)  
**Marie-Josée Hébert** (Vice-rectrice à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation, Université de Montréal)  
**Frédéric Bouchard** (Doyen de la Faculté des arts et des sciences)  
**Louis-André Dorion** (Directeur du département de philosophie)  
**Michel Fichant** (Professeur émérite, Université Paris-Sorbonne)

### SESSION I - PRÉSIDENTE : MATHIEU MARION (UQAM)

10h00

**Raphaële Andrault** (ENS Lyon)  
*Le mécanisme et la tentation du naturalisme*

11h00

**Anne-Lise Rey** (Paris 10)  
*François Duchesneau et la dynamique du vivant*

12h00

**Lunch**

### SESSION II - PRÉSIDENTE : DANIEL DUMOUCHEL (U. DE MONTRÉAL)

14h00

**Ohad Nachtomy** (Technion)  
*Living Mirrors and Preestablished Harmonies*

15h15

**Pause**

15h30

**Paul Rateau** (Paris 1)  
*L'expression « machines de la nature » dans la correspondance avec Bossuet : physique et théologie*

16h30

**Catherine Wilson** (The University of York)  
*The significance of Francois Duchesneau's "L'empirisme de Locke" for the historiography of philosophy*

## Vendredi 13 mai

### SESSION III - PRÉSIDENCE : FRANÇOIS LEPAGE (U. DE MONTRÉAL)

- 9h00**      **Daniel Garber** (Princeton University) - en LIGNE  
*Vis and Actio in Leibniz's Dynamics*
- 10h00**      **Richard Arthur** (McMaster)  
*Vis viva, Metaphysics and the Conservation of Force: Duchesneau on Leibniz's dynamics*
- 11h00**      **Pause**
- 11h30**      **Delphine Antoine-Mahut** (ENS Lyon) - en LIGNE  
*Figures de Descartes, Leibniz et Stahl dans le renouveau de l'animisme en France, 1858-1864*
- 12h30**      **Lunch**

### SESSION IV - Présidence : Christian Leduc (U. de Montréal)

- 14h00**      **Philippe Huneman** (IHPST) - en LIGNE  
*Organismes et vie : d'un écart conceptuel chez Kant et de son destin dans la philosophie de la biologie*
- 15h00**      **Arnaud Pelletier** (Bruxelles)  
*De la fièvre à la lune : remarques sur la « saine science de la nature » selon Kant*
- 16h00**      **Pause**
- 16h30**      **Justin Smith** (Paris 7)  
*Catena quadam aurea. Quelques réflexions autour de la traduction du Negotium otiosum*

## Samedi 14 mai

### SESSION V - PRÉSIDENCE : MOLLY KAO (U. DE MONTRÉAL)

- 9h00**      **Cécilia Bognon Küss** (Université de Paris/IHPST)  
*Histoire et philosophie de la physiologie générale dans l'œuvre de François Duchesneau*
- 10h00**      **Ghyslain Bolduc** (Cégep Édouard-Montpetit/CIRST)  
*Qu'est-ce que la science ? Regard sur l'épistémologie historique de François Duchesneau*
- 10h00**      **Pause**
- 11h30**      **Laurent Loison** (IHPST)  
*François Duchesneau historiographe de la théorie cellulaire*
- 12h30**      **Conclusion**



*Ce colloque a été organisé par*

**Christian Leduc**, département de philosophie, Université de Montréal  
et membre du CIRST

**Molly Kao**, département de philosophie, Université de Montréal  
et membre du CIRST

**Frédéric Bouchard**, département de philosophie, Université de  
Montréal, doyen de la Faculté des arts et des sciences  
et membre du CIRST

*avec la contribution financière*

du **Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie  
(CIRST)**

du **Département de philosophie de l'Université de Montréal**

de la **Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal**

