

Victor LEFEVRE

Né le 16 juillet 1989

83 rue Broca 75013 Paris

victor.a.lefevre@gmail.com

Version de Juillet 2019

Postes

- 2019-2020 **Professeur de philosophie**, Lycée Condorcet (Paris).
- 2018-2019 **ATER à mi-temps**, Université Paris I Panthéon-Sorbonne.
- 2014-2017 **Doctorant contractuel avec mission d'enseignement**, Université Paris I Panthéon-Sorbonne.

Formation

Philosophie

- Depuis 2014** **Doctorat en Philosophie.** Université Paris I Panthéon-Sorbonne, Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST)
Intitulé : « Les écosystèmes, des quasi-organismes ? Puissance de l'organicisme écologique ».
Directeurs : Jean Gayon (PR, Paris I) puis Philippe Huneman (DR, CNRS) et Matteo Mossio (CR, CNRS)
- 2018** **CAPES de philosophie (Rang : 9)**
- 2012-2014** **Master 2 de Philosophie** *Mention Très Bien* Université Paris I Panthéon-Sorbonne
Spécialité : Logique, Philosophie des Sciences, Philosophie de la Connaissance (LoPhiSC).
Mémoire sous la direction de Matteo Mossio (CNRS/IHPST) : « L'écosystème comme quasi-organisme. Fécondité et actualité de la métaphore organiciste en écologie ».
- 2011-2012** **Maîtrise de Philosophie** *Mention Bien* Université Paris-Sorbonne
Spécialité : Logique, Philosophie des Sciences, Philosophie de la Connaissance (LoPhiSC).
- 2009-2011** **DEUG de Philosophie** *Mention Très Bien* Université Paris Ouest Nanterre
Mineure sociologie et économie.

Sciences

- 2009-2011** **Licence de Sciences et Technologies.** Université Pierre et Marie Curie
Spécialité Sciences du Vivant
- 2007-2009** **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles.** École Nationale de Chimie Physique et Biologie
Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre (BCPST)
- 2007** **Baccalauréat Général Scientifique.** Lycée Notre-Dame de Sion
Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Enseignement

2018-2019 UFR de Philosophie de Paris I

CM/TD Philosophie générale L3, « Le vivant ».

- La conception aristotélicienne du vivant
- Mécanisme cartésien et biologie contemporaine
- La conception kantienne du vivant
- Le discours téléologique est-il acceptable en biologie ?
- Quel respect doit-on aux vivants ?

TD de Méthodologie L2.

CM/TD Epistémologie L2, 3h/semaine.

2016-2017 UFR de Philosophie de Paris I

CM/TD Epistémologie L2, 3h/semaine.

2015-2016 UFR de Philosophie de Paris I

CM/TD Philosophie Générale L1, « Le vivant », 2h/semaine.

- Histoire des conceptions philosophiques du vivant (Aristote, Descartes, Kant)
- Théorie du programme génétique au XXe siècle (Erwin Schrödinger et François Jacob)
- Éthique de l'environnement et éthique animale

CM/TD Epistémologie L2, 3h/semaine.

2014-2015 UFR de Philosophie de Paris I

TD Informatique L2, 1h30/semaine.

- Préparation du brevet C2i
- Initiation à l'informatique théorique (logique propositionnelle classique et intuitionniste, algorithmique, machines de Turing).

CM/TD Epistémologie L2, 3h/semaine.

- La dynamique de la science : la Révolution Scientifique (Copernic-Galilée-Kepler-Newton) et le débat Popper-Kuhn-Lakatos-Feyerabend sur la rationalité de la science.
- L'unité de la science : réductionnisme et anti-réductionnisme (Nagel, Oppenheim, Putnam, Fodor, Kim).
- Philosophie des sciences spéciales : philosophie de la biologie (Y a-t-il un programme génétique ? La génétique classique est-elle réductible à la génétique moléculaire ? L'explication téléologique est-elle acceptable ?) philosophie de la médecine (Y a-t-il des normes naturelles de santé ?) et philosophie des sciences cognitives (Un ordinateur peut-il penser ?).

Remarque générale : les cours d'épistémologie ont été significativement modifiés à chaque reprise. Par commodité, n'est indiqué que le contenu de la première année d'enseignement.

Prix

2018 **Prix Jeunes Chercheurs de la Fondation des Treilles.**

Séjour de recherche

2016 **Séjour de recherche de quatre mois à l'Université Fédérale de Bahia**, au sein du Laboratório de Ensino, Filosofia e História da Biologia (LEFHBio) et sous la direction des Professeurs Charbel El-Hani et Nei Nunes-Neto. (Financement par le collégé des écoles doctorales de Paris I)

Article dans des revues à comité de lecture

A paraître « Une approche organisationnelle des fonctions écologiques » in *Igitur*.

Chapitre d'ouvrages collectifs

2018 « Faut-il postuler un ordre écologique pour expliquer la persistance des écosystèmes ? » in *Complexité et désordre : approches pluridisciplinaires* (dir) Jean-Claude Levy, Éditions Matériologiques.

Traduction

À paraître en 2019 Traduction de Giuseppe Longo, « Comment le futur dépend du passé et des événements rares dans les systèmes du vivant » in *Libertés de l'improbable* (dir) Alain Prochiantz (traduit de « How Future Depends on the Past and on Rare Events in Systems of Life », *Foundations of Science*, 2017).

Communications

Congrès internationaux et journées d'études avec comité de sélection

- 2019 **Congrès de l'International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Université d'Oslo, 11 juillet 2019.**
« Ecological finalism without panglossism »
British Society for the History of Science Postgraduate Conference, Université de Cambridge, 12 avril 2019.
« At the origins of ecosystem ecology: breaking up with natural history and navigating between organicism and mecanism »
- 2018 **Philosophy of Science Association Congress, Seattle, 3 novembre 2018.**
« The organizational approach of ecological systems: some steps further »
Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des Sciences (RDIPS), Université Paris Diderot, 26 septembre 2018
« Peut-on soutenir un finalisme écologique sans être panglossiste ? »
- 2017 **RDIPS, Université Grenoble Alpes, 22 septembre 2017.**
« L'ontologie des écosystèmes : les organismes ne font pas tout ».
Salzburgiense Concilium Omnibus Philosophis Analyticis (SOPhiA) 2017, Université de Salzbourg, 14 septembre 2017.
« Admitting Final Causes in Nature: An Organizational View of Ecosystem Functions ».
Congrès de l'International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Université Fédérale de Sao Paulo, 19 juillet 2017.
« Explaining the dynamics of ecosystems: a plea for organicism ».
- 2016 **Fourth European Advanced Seminar in the Philosophy of the Life Sciences, KLI Institute (Vienne), 6 septembre 2016.**
« On defense of the organizational account of ecological functions ».
Congrès de la Société de Philosophie des Sciences, Université de Lausanne, 30 juin 2016.
« L'organicisme en écologie : obstacle épistémologique ou progrès scientifique ? ».
Congrès de la Société Canadienne d'Histoire et Philosophie des Sciences, Université de Calgary, 28 mai 2016.
« Extension and defense of the organizational account of ecological functions ».

Journées Complexité et désordre, Institut Henri Poincaré (Paris), 29 janvier 2016.

« Ordre et désordre écologique. L'écosystème, un ordre à partir du bruit ou un ordre à partir de l'ordre ? »

2015 Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des Sciences (RDIPS), MSH Lorraine, 2 octobre 2015.

« L'organisation des écosystèmes : auto-organisation ou clôture de contraintes ? ».

Congrès de l'International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Université de Montréal, 7 juillet 2015.

« Challenges for an organizational account of ecological functions ».

Congrès de la Société de Philosophie Analytique, Université du Québec à Montréal, 19 juin 2015.

« Some arguments against commodification of nature ».

2014 Congrès de la Société de Philosophie des Sciences (SPS), Université Lille II, 25 juin 2014.

« De l'organisation fonctionnelle des écosystèmes à leur individuation spatio-temporelle ».

2013 Congrès de l'International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB), Montpellier, 11 juillet 2013.

« An organizational account of ecosystem functions and health ».

Workshop Jeunes Chercheurs en Philosophie des sciences, Université de Rennes 1, 24 mai 2013.

« Quelles fonctions écologiques pour la santé écosystémique ? ».

Communications sur invitation

2018 Journées d'études L'épistémologie historique et les désunités des sciences, Université Paris I Panthéon-Sorbonne, 25 mai 2018.

« Comment peut-on être écologue des écosystèmes ? L'écologie des écosystèmes, une discipline en tension entre physique et physiologie »

Journée d'études « La philosophie efficace. Du concept de finalité organique comme héritage conceptuel et instrument de travail scientifique. », Université Paris I Panthéon-Sorbonne, 23 mai 2018

« Penser un ordre téléologique parmi les organismes »

2017 Journée d'études « Philosophie des écosystèmes » LABEX CEMEB, 4 mai 2016.

« Les écosystèmes, des quasi-organismes ? Un essai d'actualisation de l'organicisme écologique »

Séminaire Histoire, Philosophie et Sociologie de l'Ecologie (HPSE), Université Pierre et Marie Curie, 20 janvier 2017.

« Concevoir la nature comme une totalité organisée : essai d'actualisation de l'organicisme écologique ».

2016 Séminaire Novos e Velhos Saberes, Institut de Biologie, Université Fédérale de Bahia, 28 octobre 2016.

« The scientific values of ecological organicism ».

Vidéo en ligne : <https://www.youtube.com/watch?v=Jq1jNKfpQa4>

Séminaire Complexité et Information Morphologiques, École Normale Supérieure, 16 septembre 2016.

« L'écosystème comme être organisé ».

Journées Doctorales de Philosophie, Université Paris I, 24 mai 2016.

« Les écosystèmes en tant que fins naturelles ».

Journée d'études « Philosophie et biologie » Université de Nantes, 19 mars 2016.

« Y a-t-il un ordre écologique ? ».

- 2015 Colloque « Approches théoriques et modélisation de la diversité biologique et résilience dynamique des systèmes complexes organisés multi-échelles », Institut des Systèmes Complexes de Paris Île-de-France, 15 octobre 2015.**
 « Explaining the stability of living beings: from organisms to ecosystems and back again ».
- Séminaire Le développement de l'écologie scientifique et l'émergence des éthiques de l'environnement, Museum National d'Histoire Naturelle, 25 septembre 2015.**
 « Peut-on fonder la protection de la nature sur une analogie entre organismes et écosystèmes ? ».
- Journées Doctorales de Philosophie, Université Paris I, 5 juin 2015.**
 « La stabilité des vivants : comparaison des régimes d'auto-maintien des organismes et des écosystèmes ».
- 2013 Séminaire du LAGON (Groupe de recherche en philosophie du Langage et Ontologie), Université Rennes 1, 6 novembre 2013.**
 « L'organisation des écosystèmes ».
- Journée d'études commune Université Paris 1- State University of Floride, 2 juillet 2013.**
 « An organizational account of ecosystem functions ».
- 2012 Colloque étudiant « La Vérité », Université Paris I, 21 septembre 2012.**
 « La cognition immunitaire : une fiction théorique ? ».

Organisation d'événements scientifiques

- 2018** Organisateur avec Vincent Legay des journées d'études « La philosophie efficace. Du concept de finalité organique comme héritage conceptuel et instrument de travail scientifique. », Université Paris I Panthéon-Sorbonne, 22 et 23 mai 2018.
- 2017** Co-organisateur des 6^e Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des Sciences, Université Grenoble Alpes, 28-29 septembre 2017
- 2016** Co-organisateur des 5^e RDIPS, IHPST, 29- 30 septembre 2016
 Co-organisateur des 6^e Journées Doctorales de Philosophie de Paris I, mai 2016
 Membre du comité d'organisation de l'école d'été du CNRS « Bioperspectives : nouvelles perspectives en philosophie de la biologie », Institut d'Etudes Scientifiques de Cargèse, 29 mars-1er avril 2016
- 2015-2017** Co-organisateur du séminaire doctoral mensuel de l'IHPST.

Responsabilités administratives

- 2018- 2019** Élu au Conseil d'Administration de l'Université Paris I Panthéon-Sorbonne pour la liste « Doctorant.e.s mobilisé.e.s pour l'Université » sur le collège B « maîtres de conférences et assimilés »
- 2016- 2018** Représentant des doctorants au conseil de laboratoire de l'IHPST
- 2011-2013** Association étudiante Epistemix (*association des étudiants en philosophie et histoire des sciences*)
 – Vice-Trésorier (2011-2012) puis Trésorier (2012-2013).
 – Co-organisateur du séminaire en philosophie de la biologie (2011-2013).

Compétences

Langues

Français (langue maternelle)
Anglais (courant)
Portugais (débutant)

Informatique

Bureautique : tableur-grapheur, traitement de texte,
Zotero
Programmation : Matlab/Scilab, C (élémentaire)