Curriculum Vitae

Prénom Nom : James LINTON
Statut : Professeur
Equipe : Capital Environnemental
Tél. : 05 55 43 55 59
Bureau : A011 FLSH

Sujet de thèse :
Histoire de l'idée de l'eau dans la pensée moderne.

Axes / thématiques de recherche :
L'histoire de l'eau
L'histoire de l'hydrologie
Gestion de l'eau en France
Gestion de l'eau au Canada

Terrains de recherche :
France (Bassin versant de la Dordogne et du Têt )
Canada (Ontario du Sud et Nord du Québec)

Projets et Programmes de recherche :
[2013-2018] CHAIRE, Capital environnemental et gestion durable des cours d'eau
[2014-2017] CHAIRE, Étude critique de la continuité écologique des cours d'eau
[2015-2017] CHAIRE, La résilience aux inondations en question avant et après la construction des grands barrages
[2015-2017] Mieux comprendre les dimensions culturelles de la rivière pour une meilleure gestion

Organisations et participation à des manifestations scientifiques :
“An Idea Flows Through Space and Time: The Fate of the Global Water Balance”. Présenté à the International Conference of Historical Geographers, the University of Prague, Prague, Czech Republic, August 9, 2012.

“Beasting the Picture: Petromyzon marinus (the sea lamprey) in the Great Lakes and the Production of Aquatic Space”. Présenté à the Annual Meeting of the Canadian Association of Geographers, Carleton University, Ottawa, May 27, 2009.


“Invasive Spaces: An historical geography of the sea lamprey, Petromyzon marinus, in the Great Lakes basin”. Présenté à the Annual Meeting of the Canadian Association of Geographers, Université Laval, Québec, May 23, 2008.

““Man and the hydrologic cycle is a story in itself....” (but not the whole story!)”. Présenté à the Annual Meeting of the Association of American Geographers, Boston, MA, April 15, 2008.


Séminaires et ateliers

“Qu’est-ce que l’eau?”, Conférence donné à l’occasion de la Journée d’étude consacrée à la question «Qu’est-ce que l ’eau?» organisée par la Chaire Industrielle : Rationalités, Usages et Imaginaires de l’Eau, Université Jean Moulin (Lyon 3), Lyon, France, 11 juin 2013.


“L’apprentissage social comme une réponse à l’incertitude hydrologique” (Social learning as a response to hydrological uncertainty), presentation given at the ART-Dev seminar, Université Paul Valéry, Montpellier, France, September 20, 2012.


“Hydrological Uncertainty: Causes and Responses”, invited presentation given at “The Ethnography of Water Politics”, Department of Anthropology, University of Copenhagen, Copenhagen Denmark, June 12, 2012.


“The hydrologic cycle and the hydrosocial cycle”, invited seminar given at Durham University, UK, June 17, 2011.

“Politics of modern water”, invited seminar given at the Open University, Milton Keynes, UK, June 15, 2011.

“Politics of modern water”, invited seminar given at Royal Holloway, University of London, UK, June 14, 2011.

“How modern water generates inequality”, invited seminar given at Université Montpellier, France, June 9, 2011.

“Hydrosystems and Hydropolitics”, invited seminar given at Université Paris Ouest Nanterre La Défense, France, June 7, 2011

Invited speaker to introduce the documentary film, “Waterlife: The Great Lakes”, Earth Day, Queen”s University, April 2011.

Invited panellist, “Water Justice”, Queen”s University, March 2011.


“Hydrosocial Dialectics and the James Bay Hydroelectric Development”, Public lecture given at Sir Wilfred Grenfell College, Memorial University, Corner Brook, Newfoundland, October 2009.


“Water and History in Kingston”, Public lecture presented for the Queen’s University Alma Matter Society, Queen’s University, February, 2009.


“Water as a philosophical basis for integrating human and physical geography”. Presentation given to the combined class of Ph.D. and M.A. students, Queen’s University, Department of Geography. February 2009.


“The Life and Death of Public Waters”. Public lecture convened by the Students’ Committee of the Political Studies Department, Queen’s University, April, 2008.


“Why it is important to think about the way we think about water.” Public lecture given at the Department of Earth and Atmospheric Sciences, University of Alberta, Edmonton, Alberta. March 2007.

“Is the (concept of) the hydrologic cycle sustainable?” Public lecture given at the Department of Earth and Atmospheric Sciences, University of Alberta, Edmonton, Alberta. March 2007.


Responsabilités pédagogiques :

Licence 3 «Geographie: Pratiques de Terrain»

Master «Construction et Gestion des Territoires Durables»; «Les territoires de l’eau»

Direction de thèses/masters :

Direction de thèse : Étude critique de la continuité écologique des cours d’eau. Thésard : Jacques-Aristide Perrin
Production scientifique :

Livres / Books


Revues à comité de lecture / Peer-reviewed journal articles


Chapitres de livres / Book chapters


Autres publications / Other publications


Lien vers hal.