

CLAUDE PÉLOQUIN

Géographe, spécialiste des dimensions politiques de la gestion des
ressources naturelles et des risques environnementaux
cpeloquin@mailup.net | cpeloquin.net | 514-816-7448

FORMATION

Doctorat en géographie, Université de l'Arizona

Maîtrise, gestion des ressources naturelles, Université du Manitoba

Baccalauréat en géographie, Université McGill

EXPÉRIENCE

Analyste des politiques

2018-

Gouvernement du Canada, Ministère des ressources naturelles, Ottawa

- Analyste au sein du secteur affaires autochtones et réconciliation.
- Recherche et formulation de conseils au ministère au sujet des relations avec les Premières Nations, les Inuit et les Métis dans le cadre de ses activités.

Chercheur en aménagement du territoire et gestion des ressources

2017-2018

Grand Conseil des Cris (Eeyou Istchee) – Gouvernement de la nation Crie, Montréal

- Chercheur au sein de l'équipe de soutien de l'« Eeyou Planning Commission ».
- Recherche de terrain sur les aspirations au sein des communautés crie concernant l'aménagement du territoire pour la région de la Baie James.
- Formulation de conseils aux leaders politique de la nation Crie au sujet des enjeux d'aménagement du territoire et du développement des ressources dans la région.

Chargé de cours en géographie

2016-2017

Université Concordia, Montréal

- Cours enseignés : *Géographies postcoloniales et Environnement : perspectives culturelles et historiques*.

Professeur visiteur en géographie

2015-2016

Macalester College, Saint Paul, Minnesota

- Cours enseignés : *Géographie humaine des enjeux globaux ; Géographie du développement ; Géographie des risques environnementaux et Introduction à l'étude des aspects sociaux des sciences*.
- Recherche sur les aspects institutionnels des programmes d'assistance technique en Afrique de l'Ouest
- Membre du comité d'éthique en recherche en sciences sociales de l'université.
- Supervision d'étudiants en recherche de mémoire.

Chercheur postdoctoral et chargé de cours en géographie

2014-2015

Université de l'Arizona, Tucson

- Recherche sur les aspects institutionnels des programmes d'assistance technique en Afrique de l'Ouest.
- Coordonnateur, éditeur et gestionnaire du site web de l'équipe de recherche *Public Political Ecology Lab*.
- Organisateur et animateur d'un groupe de lecture d'articles académiques en « political ecology ».
- Cours enseignés : *Environnement et société et Environnement et développement*.

Chercheur au doctorat et chargé de cours en géographie

2009-2014

Université de l'Arizona, Tucson

- Recherche sur les aspects institutionnels des programmes d'assistance techniques en soutien au contrôle des criquets pèlerins (insectes ravageur migratoires) en Afrique de l'Ouest.

- Recherche de terrain dans milieux professionnels techniques et scientifiques dans plusieurs pays d'Afrique et d'Europe : Mauritanie, Mali, Sénégal, Maroc, France et Italie.
- Cours enseignés : *géographie régionale du monde* ; *le climat en changement* ; méthodes de recherche.

Chercheur invité en relations nature-société

2010-2012

Cirad, Montpellier, France

- Cirad : Centre français de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement.
- Contribution à des enquêtes sur les approches concurrentielles dans la gestion des deux types d'insectes ravageurs : les criquets pèlerins dans les régions du Sahel et d'Afrique de l'Ouest et les mouches blanches (*Bemisia tabaci*) dans les cultures commerciales de tomates en France.

Analyste en environnement

2008-2009

Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James, Montréal

- Rédaction de rapports d'analyse pour le comité responsable de la surveillance de l'application des sections de *la Convention de la Baie James et du Nord du Québec* portant sur la protection de l'environnement.
- Évaluation des aspects techniques, scientifiques et juridiques de l'activité minière et forestière, et de l'adaptation aux changements climatiques dans la région de la Baie James au nord du Québec.

Chercheur invité en études du développement international

2007-2008

Center for Natural Resource Studies, Dhaka, Bangladesh

- Responsable d'une étude sur la contribution des programmes de gestion communautaire des ressources menés par des organisations non-gouvernementales au renforcement des capacités de gouvernance de l'environnement au Bangladesh.

Chercheur à la maîtrise et assistant de recherche

2005-2008

Université du Manitoba, Winnipeg

- Responsable d'une étude sur la relation entre le savoir écologique des chasseurs cris et les changements sociaux et environnementaux entourant la chasse à l'oie.
- Travaux dans le contexte d'un groupe d'étude interdisciplinaire de recherche sur l'écologie, la culture et le développement (*McGill-Wemindji Paakumshumwaa-Maatuskaau Project*).
- Planification de réunions, appui logistique aux études de terrain, cartographie, contribution à la rédaction collective de rapports techniques et révision des travaux collectifs.

PRIX ET BOURSES DE RECHERCHE

Université de l'Arizona, Institut de l'environnement, bourse de recherche postdoctorale, 2014.

Fondation nationale pour la science (National Science Foundation, NSF) (États-Unis), « Doctoral Dissertation Improvement Grant », 2011.

Association américaine des géographes, « Cultural and Political Ecology working group », bourse de recherché de terrain, 2010.

Cirad, France, Bourse de thésard, 2010 et 2012.

Fondation de l'Arizona pour la science (Arizona Science Foundation, AzSF), « Graduate Research Fellowship », 2009.

Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) (Canada), bourse de doctorat, 2009.

Association canadienne des géographes, Bourse commémorative d'excellence Robin P. Armstrong pour les études autochtones, 2009.

Association des universités et collèges du Canada et Agence canadienne pour le développement international, programme étudiants pour le développement, 2007.

Affaires autochtones et du nord (Canada), Programme de formation scientifique dans le Nord, 2006.

Conseil de recherches en sciences humaines (CRSH) (Canada), bourse de maîtrise, 2006.

PUBLICATIONS

« Wemindji responses to regional shifts in the coastal goose hunt ». Avec Fikret Berkes, dans, *Partnerships, Politics and Perspectives: Protected Area Creation in Wemindji Cree Territory*, édité par Colin Scott, Monica Mulrennan et Katherine Scott, UBC Press, à paraître en 2019.

« Postcolonial technoscience and technical assistance: Insights from the political economy of locust control expertise ». Dans *Routledge Handbook of Political Economy of Science*, édité par David Tyfield, Rebecca Lave, Samuel Randalls et Charles Thorpe, Routledge, 2017.

« The PISA grammar decodes diverse human–environment approaches. » Avec François Bousquet et Paul Robbins et Olivier Bonato, *Global Environmental Change* 34: 159-171, 2015.

Unruly Nature and Technological Authority: Governing Locust Swarms in the Sahel. Thèse de doctorat, géographie, Université de l'Arizona, Tucson. Directeur : Paul Robbins.

« Locust swarms and the spatial techno-politics of the French Resistance in World War II », *Geoforum* 49: 103-113, 2013.

« Turbulences et complexité environnementale: points de vue de l'écologie culturelle crie. » Dans *Les Autochtones et la Modernité*, édité par Alain Beaulieu et Stéphanie Béreau, Chaire de recherche sur les questions territoriales autochtones, Université du Québec à Montréal, 2012.

« Local knowledge and changing subsistence strategies in James Bay, Canada. » Avec Fikret Berkes, dans *Human Ecology: Contemporary Research and Practice*, édité par Daniel G. Bates et Judith Tucker, Springer, 2010.

« Local knowledge, subsistence harvests, and social-ecological complexity in James Bay. » Avec Fikret Berkes, *Human Ecology* 37: 533-545, 2009.

Variability, Change and Continuity in Social Ecological Systems: Insights from James Bay Cree Cultural Ecology. Mémoire de maîtrise, gestion des ressources naturelles, Université du Manitoba. Directeur de mémoire : Fikret Berkes, 2008.

AUTRES ACTIVITÉS ET COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Plusieurs communications depuis 2010 dans des congrès scientifiques incluant ceux de l'*American Association of Geographers*, le *West Lake Regional Division of the Association of American Geographers*, l'*Association of Pacific Coast Geographers*, et l'*International Symposium on Society and Resource Management*.

Évaluateur pour les revues scientifiques *Annals of the Association of American Geographers*, *Ecology and Society*, *Human Ecology*, *Arctic* et pour les presses de l'université de Virginie-Occidentale.

Connaissances linguistiques : Français (maternelle), anglais (niveau professionnel).