

# La gouvernance de l'eau et la planification relative aux bassins hydrographiques dans les communautés des Premières Nations de la Colombie-Britannique

Chercheuse principale – Leila Harris, Ph. D., Université de la Colombie-Britannique, 2012-2016

## Enjeu

Les processus de gouvernance des Premières Nations sont particulièrement complexes puisqu'ils mettent en jeu toute une série de lois et d'institutions fédérales ainsi que le plus vaste contexte de l'autonomie gouvernementale de première importance pour ces communautés. Cette recherche améliorera la compréhension globale des interactions entre les Premières Nations et le cadre actuel de la gouvernance de l'eau en Colombie-Britannique et des interactions complexes entretenues par les Premières Nations au sein de ce cadre.

En outre, elle dégagera les perspectives des Premières Nations concernant les barrières et les priorités relatives à l'amélioration de la gouvernance de l'eau en Colombie-Britannique, à l'échelle provinciale, tout en mettant l'accent sur la gouvernance au niveau de bassins hydrographiques individuels. L'examen de ces dimensions illuminera les types de réactions nécessaires à la réalisation de réels progrès relativement à ces enjeux.

## Projet

Cette recherche est axée sur deux thèmes. Le premier explore la question suivante : quelles sont les barrières et les opportunités relatives à la gouvernance rehaussée des Premières Nations dans le paysage actuel de la gouvernance de l'eau en C.-B.? Quels sont les précédents historiques de la structure de gouvernance actuelle et de ses échecs?

Le second volet de la recherche porte essentiellement sur le rôle des Premières Nations dans les processus de gouvernance/d'aménagement des bassins hydrographiques. La gouvernance des bassins hydrographiques est en passe de devenir un modèle de gouvernance dominant en Colombie-Britannique étant donné que la Water Act Modernization (modernisation de la loi sur l'eau) comprend un processus de planification de l'aménagement des bassins hydrographiques. Il est régulièrement mentionné dans la littérature que les Premières Nations doivent jouer un rôle « soutenu » et « véritable » en matière de planification relative aux bassins hydrographiques; cependant, les discussions n'abordent pas les questions suivantes : (1) Le « bassin hydrographique » représente-t-il, pour les Premières Nations, une échelle pertinente et appropriée de gouvernance et d'analyse? (2) Quelles sont les répercussions des processus de planification relative aux bassins hydrographiques pour les Premières Nations? Cette question est particulièrement pertinente dans le cas du bassin hydrographique de la rivière Similkameen, le champ d'intérêt du présent travail de recherche, où l'on planifie actuellement une gestion à l'échelle du bassin hydrographique. Réalisée en collaboration avec la Bande indienne de Lower Similkameen (LSIB), la recherche vise à explorer l'expérience et le rôle de la LSIB en matière de planification relative aux bassins hydrographiques.

## Produits

Cette recherche a été diffusée par le biais de plusieurs présentations et ateliers destinés aux utilisateurs finals :

- Simms, R. (2014). IRES Seminar Series
- Harris, L., Bakker, K. (2014). Water and Innovation: An Interdisciplinary Exploration. Workshop at UBC Peter Wall Institute.
- Centre for Indigenous Environmental Resources First Nations Youth Water Leadership Workshop. (2013).

De plus, l'équipe de recherche a organisé une série de téléconférences et de réunions entre l'équipe du projet et des membres de la LSIB en vue de dynamiser les efforts et le travail de recherche tout au long du projet.

Cette recherche a donné naissance à des publications érudites :

- Simms, R. (2014). "Water is the basis of everything: First Nations and the shifting water governance landscape in B.C." Master Thesis.
- Simms, R. (2013). Book Review: Mascarenhas, M. (2012). Where the Waters Divide: Neoliberalism, White Privilege, and Environmental Racism in Canada. *The International Indigenous Policy Journal*, 4(3): 1-4.

## Résultats

Les résultats comprennent notamment les suivants :

- Des liens solides ont été tissés avec des partenaires du Réseau pancanadien sur la santé des femmes et le milieu (RPSFM) et de la communauté de la LSIB.
- On s'attend à ce que les résultats de ces travaux éclairent l'évolution de la politique en C.-B., notamment du fait de la récente approbation de la Water Sustainability Act (WSA).
- Grâce à la publication d'une thèse et d'articles de revues spécialisées, cette recherche développera le savoir dans les domaines de la gouvernance de l'eau en lien avec les Premières Nations de la C.-B.
- Cette recherche a débouché sur plusieurs autres pistes de recherche, notamment le suivi continu des mécanismes de co-gouvernance avec les Premières Nations de la C.-B.

## Équipe de recherche et partenaires :

### Équipe de recherche :

Leila Harris, Ph. D., Université de la Colombie-Britannique  
Karen Bakker, Ph. D., Université de la Colombie-Britannique  
Emma Norman, Ph. D., Northwest Indian College

**Partenaires :**

Fédération canadienne des municipalités  
Réseau pancanadien sur la santé des femmes et le milieu  
Centre autochtone de ressources environnementales  
Environnement Canada  
Bande indienne de Lower Similkameen (LSIB)

**Personnel hautement qualifié (PHQ) :**

Rosie Simms, Maîtrise, Université de la Colombie-Britannique  
Tessa Terbasket, Université de la Colombie-Britannique  
Kiely McFarlane, Ph. D., Université de la Colombie-Britannique