

Études de vision d'avenir

<p>Columbie-Britannique</p>	<p>Projet de Visionnement sur les changements climatiques locaux (PVCCL) – Étude de cas à Vancouver Nord.</p> <p>Sheppard, S.R.J. 2008. Local Climate Change Visioning: A New Process for Community Planning and Outreach Using Visualization Tools. https://www.cip-icu.ca/Files/Resources/PC4801_11</p>
	<p>Projet de Visionnement sur les changements climatiques locaux (PVCCL) – Étude de cas à Delta.</p> <p>Burch, S., Shaw, A., Sheppard, S., and Flanders, D. 2009. Climate Change Visualization: Using 3D Imagery of Local Places to Build Capacity and Inform Policy. <i>State of Climate Visualization, CSPR Report, 4</i>, 65-73.</p>
	<p>Projet d'adaptation au climat de Kimberley (PACK)</p> <p>Schroth, O. et al. 2009. Tools for the understanding of spatio-temporal climate scenarios in local planning: Kimberley (BC) case study. <i>Swiss National Science Foundation Report PBEZP1-122976</i>. http://www.lviz.org/Kimberley/Schroth_2009_Final_SNF_Report.pdf</p>
	<p>Collaboration pour la Recherche Interactive avec les Communautés utilisant les Technologies de l'Information pour la Durabilité (CIRCUITS)</p> <p>O'Shea, M. S., Barsky, A., Gonzalez, J., Maclaren, H., & Salter, J. 2006. CIRCUITS: Demonstrating sustainability with interactive geomatics technologies. In <i>8th GEOIDE Annual Scientific Conference, Banff Centre for the Arts, Alberta</i>.</p>
	<p>Projet pour l'avenir du Bassin de Géorgie</p> <p>Robinson, J., Carmichael, J., VanWynsberghe, R., Journeay, M., & Rogers, L. 2006. Sustainability as a problem of design: interactive science in the Georgia Basin. <i>Integrated Assessment, 6</i>, 4.</p>
	<p>Évaluation intégrée participative de la gestion de l'eau et des changements climatiques dans le bassin de l'Okanagan, Colombie-Britannique.</p> <p>Cohen, S. and Neale, T. 2006. Participatory Integrated Assessment of Water Management and Climate Change in the Okanagan Basin, British Columbia: Final Report. Ottawa, ON: Environment Canada.</p>
	<p>Utilisation durable de l'eau dans les systèmes d'îles marines (SWYM)</p> <p>Talwar, S., Wiek, A., and Robinson, J. 2011. User engagement in sustainability research. <i>Science and Public Policy, 38</i>, 379-390.</p>
<p>Alberta</p>	<p>Visualisation du paysage dans le bassin versant de la rivière Elbow, Alberta.</p> <p>Pond, E., Schroth, O., Sheppard, S. R. J., Feick, R., Marceau, D., Burch, S., Cornish, L., et al. 2012. Collaborative Processes and GeoSpatial Tools in Support of Local Climate Change Visioning and Planning. In N. Chrisman & M. Wachowicz (Eds.), <i>The Added Value of Scientific Networking: Perspectives from the GEOIDE Network Members 1998-2012</i>. Quebec City, QC: GEOIDE Network.</p>

Ontario	<p>Projet sur l'avenir des Grands Lacs</p> <p>Transborder Research University Network (TRUN) for Water Stewardship. 2014. The Great Lakes Futures Project: Success Beyond Measure. http://uwo.ca/biology/glf/</p>
	<p>Visionnement sur les changements climatiques locaux – étude de cas sur le Toronto GEOIDE</p> <p>Pond, E., Schroth, O., Sheppard, S. R. J., Feick, R., Marceau, D., Burch, S., Cornish, L., et al. 2012. Collaborative Processes and GeoSpatial Tools in Support of Local Climate Change Visioning and Planning. In N. Chrisman & M. Wachowicz (Eds.), <i>The Added Value of Scientific Networking: Perspectives from the GEOIDE Network Members 1998-2012</i>. Quebec City, QC: GEOIDE Network.</p>
Nouvelle-Écosse	<p>Planification basée sur des scénarios de changement de climat pour l'écosystème du Bras d'Or</p> <p>Bizikova, L. and Hatcher, I. B. G. 2010. Scenario-Based planning for a changing climate in the Bras d'Or Ecosystem. In <i>Workshop Report</i>. http://www.iisd.org/pdf/2010/scenario_based_planning_bras_dor.pdf</p>
Nunavut	<p>Projet GEOIDE de la Rivière Clyde</p> <p>Project Overview 2011: http://calp.forestry.ubc.ca/files/2010/04/Clyde-River-Project-Overview_Jan2011.pdf</p>
Territoires du Nord-Ouest	<p>Étude d'impact dans le bassin de la Mackenzie (MBIS)</p> <p>Canada. Environment Canada, Cohen, S. J., & University of British Columbia. 1997. <i>Mackenzie basin impact study (MBIS): Final report</i>. Environment Canada.</p>
National	<p>Projet sur le futur de la forêt (FFP)</p> <p>Frittaion, C. M., Duinker, P. N., and Grant, J. L. 2010. Narratives of the future: suspending disbelief in forest-sector scenarios. <i>Futures</i>, 42, 1156-1165.</p>
	<p>Une politique sur les énergies renouvelables pour le Canada</p> <p>Bott, R., Brooks, D. B., & Robinson, J. B. 1983. <i>Life after oil: a renewable energy policy for Canada</i>. Edmonton, AB: Hurtig.</p>
	<p>Projet sur la société durable</p> <p>Robinson, J. B. 2007. <i>Life in 2030: Exploring a sustainable future for Canada</i>. UBC Press.</p>