

# DIALOGUES CITOYENS

## SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA

### Guide de discussion - Références et lectures complémentaires

- Agence Internationale de l'Énergie, "Politiques énergétiques des états membres de l'AIE: Canada 2015", Agence Internationale de l'Énergie (2016)
- Analytica Advisors, "2017 Canadian Clean Technology Industry Report: Synopsis", Analytica Advisors Inc. (2017)
- Bagnoli, Philip, "Émissions de gaz à effet de serre au Canada: progrès, perspectives et réductions", Bureau du Directeur Parlementaire du Budget (Avril 2016)
- Boyle, Jessica et al, "Climate Change Adaptation and Canadian Infrastructure", International Institute for Sustainable Development (November 2013)
- Canadian Association of Petroleum Producers, "Crude Oil: Forecast, Markets and Transportation", CAPP (June 2016)
- Canadian Association of Petroleum Producers, "Global Leaders on Climate", CAPP (January 2017)
- Canadian Solar, "Investor Presentation Q4 2016 Update", Canadian Solar (2016)
- Clean Energy Canada, "The Transition Takes Hold", Clean Energy Canada (2017)
- Cleland, Michael and Gattinger, Monica, "System Under Stress: Energy Decision-Making in Canada and the Need for Informed Reform", University of Ottawa (March 2017)
- Cleland, Michael et al, "A Matter of Trust: The Role of Communities in Energy Decision-Making", University of Ottawa and the Canada West Foundation (November 2016)
- Commission de l'Ecofiscabilité du Canada, "La voie à suivre: pour une approche concrète de réduction des émissions de gaz à effet de serre au Canada" (2015)
- Commission sur les enjeux énergétiques du Québec, "Maîtriser notre avenir énergétique: pour le bénéfice économique, environnemental et social de tous" (2014)
- Environnement et changement climatique Canada, "Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement: émissions de gaz à effet de serre", Gouvernement du Canada (2017)
- Environnement et changement climatique Canada, "Rapport d'inventaire national 1990-2015 : Sources et puits de gaz à effet de serre au Canada - Sommaire", Gouvernement du Canada (2017)
- Environnement et changement climatique Canada, "Données et scénarios climatiques pour le Canada : Synthèse des observations et des résultats récents de modélisation", Gouvernement du Canada (2017)
- Environmental Defense Canada et al, "Le problème dont personne n'ose parler: les subventions aux combustibles fossiles du Canada minent les efforts de tarification du carbone", Environmental Defense Canada (November 2016)
- Gouvernement du Canada, "Cadre Pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques", Gouvernement du Canada (2016)
- Gouvernement du Canada, "Stratégie canadienne de développement à faible émission de gaz à effet de serre à long terme pour le milieu du siècle", Gouvernement du Canada (2016)
- Gouvernement du Québec, "Politique énergétique 2030: l'énergie des Québécois, source de croissance" (2016)
- Haffner, John and Vriesendorp, Willem, "Vision 2050: The Future of Canada's Electricity System", Canadian Electricity Association (2014)
- Horizons de Politiques Canada, "Le Canada dans un paysage énergétique global en évolution", Gouvernement du Canada (2016)
- McWhinney, Rob, "Process Efficiencies of Unconventional Oil and Gas", Canadian Energy Research Institute (June 2015)
- Melton, Noel et al, "Investment and Lock-in Analysis for Canada: Low Carbon Scenarios to 2050", Navius Research Inc. (2012)
- Office National de l'Énergie "Adoption des sources d'énergie renouvelable au Canada: Analyse des marchés de l'énergie", Office National de l'Énergie (Mai 2017)
- Petro LMI and EnForm, "Canada's Oil and Gas Industry: Labour Market Outlook 2017 to 2021", Government of Canada (March 2017)
- Potvin, Catherine et al, "Rebâtir le système énergétique canadien: Vers un avenir sobre en carbone", Dialogues pour un Canada vert (2017)
- Ressources Naturelles Canada, "Cahier d'information sur l'énergie: 2016-2017", Gouvernement du Canada (2017)
- Ressources Naturelles Canada, "Génération Énergie: Faire avancer le Canada – Etablissement du contexte", Gouvernement du Canada (2017)
- Royal Dutch Shell, "Une vie meilleure avec une planète saine: voies vers la neutralité carbone", Royal Dutch Shell (Mai 2016)
- Smith, Robert and McDougal, Kieran, "Cost of Pollution in Canada", International Institute for Sustainable Development (2017)
- US National Intelligence Council, "Implications for US National Security of Anticipated Climate Change", US National Intelligence Council (September 2016)
- Warren, F.J. and Lemmen, D.S., editors, "Canada in a Changing Climate: Sector Perspectives on Impacts and Adaptation", Government of Canada (2014)