

Ces références sont de quatre fiches d'information s'inspirant de **GREEN, DECENT AND PUBLIC** (Verte, décente et publique), rapport produit par le Congrès du travail du Canada et le Conseil des Canadiens. Ces fiches sont destinées à informer les gens et à engager des actions en vue de la création d'emplois verts au Canada. Consultez la section « **PASSEZ À L'ACTION!** ».

1. Possibilité que présentent les crises : créer des emplois verts décents **2. Potentiel de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables** **3. Exemples de propriété publique et communautaire** **4. Avantages de la propriété publique et communautaire**

RÉFÉRENCES - FICHES D'INFORMATION

1. POSSIBILITÉ QUE PRÉSENTENT LES CRISES : CRÉER DES EMPLOIS VERTS DÉCENTS

1. Investissements dans l'infrastructure verte, Congrès du travail du Canada (2008), p. 2.
2. Tim Weis, Pembina Institute, Comparing U.S. and Canadian investments in sustainable energy in 2010, fiche d'information médias, 12 mars 2010, <http://pubs.pembina.org/reports/110310-renewables-efficiency-usa-vs-canada-2010.pdf>.
3. Gillian McEachern, Charles Campbell et Matt Price, « Falling Behind Canada's Lost Clean Energy Jobs », Blue Green Canada, mai 2010.

2. POTENTIEL DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

1. Joan Fitzgerald, « Cities, Climate Change and Urban Economic Development », 2nd Annual Meeting of the OECD Roundtable Strategy for Urban Development (Milan : OCDE, 2008), <http://www.oecd.org/dataoecd/23/45/41440162.pdf>, p. 8.
2. Jochem, Eberhard et Reinhard Madlener, « The Forgotten Benefits of Climate Change Mitigation: Innovation, Technological Leapfrogging », OECD Workshop on the Benefits of Climate Policy: Improving Information for Policy Makers (Paris : OCDE, 2003), <http://www.oecd.org/dataoecd/6/49/19524534.pdf>, p. 19.
3. Il était prévu initialement que 200 000 emplois seraient créés dans le cadre du programme mais 25 000 emplois ont été créés et 116 000 emplois ont été rattrapés au cours de la récession de l'économie allemande. C'est pour cela que le nombre officiel est de 140 000 emplois créés ou rattrapés. Michael Renner, Sean Sweeney, Jill Kubit, Emplois verts : Pour un travail décent dans un monde durable, à faibles émissions de carbone, Worldwatch Institute, Programme des Nations Unies pour l'environnement, Organisation internationale du Travail, Organisation internationale des employeurs et Confédération syndicale internationale (septembre, 2008), http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/documents/publication/wcms_098503.pdf, pp. 133 et 134; Sophie Dupressoir et al. Changement climatique et emploi : Impact sur l'emploi du changement climatique et des mesures de réduction des émissions de CO2 dans l'Union européenne à 25 à l'horizon 2030. (Bruxelles : Confédération européenne des syndicats, 2007), <http://www.tradeunionpress.eu/Web/EN/Activities/Environment/Studyclimatechange/etude.pdf>, pp. 160 et 161; OIT, « Emplois verts : Le monde du travail à l'épreuve du changement climatique », Travail 60 (août 2007), http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/documents/publication/wcms_084264.pdf, p. 10.
4. 2025 La force du vent : la puissance de demain, Association canadienne de l'énergie éolienne (2008), http://www.canwea.ca/images/uploads/File/Windvision_summary_f.pdf, p.5.
5. Investissements dans l'infrastructure verte, Congrès du travail du Canada (2008), p. 2.
6. Les emplois représentatifs comprendraient ceux du fer et de l'acier, des soudeurs, des transformateurs de métaux, des tôliers, des techniciens du matériel électrique, des travailleurs de la construction, des électriciens, des ingénieurs en logiciel, des machinistes, des journalistes, des ingénieurs-opérateurs et des monteuses et réparateurs de lignes électriques. David Thompson, « Green Jobs: It's time to build Alberta's future », Sierra Club Prairie, Greenpeace et la Fédération du travail de l'Alberta (2009), p. 4.

3. EXEMPLES DE PROPRIÉTÉ PUBLIQUE ET COMMUNAUTAIRE

1. Centennial Wind Power Facility, SaskPower, http://www.saskpower.com/pubs/pdf/centennial_broch.pdf.
2. Columbia Basin Trust: A Legacy for the People, <http://www.cbt.org/>.
3. Association des coopératives du Canada, « À propos des coopératives », http://www.coopscanada.coop/fr/a_propos_co-operative/a-propos-des-cooperatives.
4. Jens H. M. Larsen et al., « Experiences from Middelgrunden 40 MW Offshore Wind Farm », Copenhagen Off-shore Wind Conference & Exhibitions Policy and Planning Session (octobre 2005), <http://www.middelgrunden.dk/artikler/Copenhagen%20Offshore%207%20Middelgrund.pdf>.
5. Toronto Renewable Energy Co-operative, « WindShare », <http://www.trec.on.ca/projects/windshare.html>.
6. World Alliance for Decentralized Energy, « Distributed Energy Technologies », http://www.localpower.org/deb_technologies.html#chp.

4. AVANTAGES DE LA PROPRIÉTÉ PUBLIQUE ET COMMUNAUTAIRE

1. Teresa Welsh, « Small Packages, Big Benefits: Economic Advantages of Local Wind Projects », mémoire (avril 2005), <http://www.cpfund.ca/pdf/iowapolicy-project.pdf>.
2. John Calvert, éd., Liquid Gold: Energy Privatization in British Columbia (Halifax et Winnipeg : Fernwood Publishing, 2007), pp. 214 à 216.
3. John Calvert et Marjorie Griffin Cohen, « The Impacts of International Trade Law and US Regulation on the Integrated Power System Plan », dans The Council of Canadians Evidence for the Ontario Energy Board (août 2008), <http://canadians.org/energy/documents/OEBEvidence-CoC.pdf>.
4. Scott Sinclair, « NAFTA Chapter 11 Investor-State Disputes (to January 1, 2008) », Centre canadien de politiques alternatives, http://www.policyalternatives.ca/documents/National_Office_Pubs/2008/NAFTA_Dispute_Table.pdf.