



Congrès du travail du Canada

Canadian Labour Congress

Investissements dans l'infrastructure verte

Dollar pour dollar, les investissements dans l'infrastructure « verte » créent plus d'emplois que les investissements dans les industries de combustibles fossiles traditionnelles, les réductions fiscales ou les investissements visant à promouvoir les dépenses des consommateurs.

La création d'emplois verts

- Dollar pour dollar, les investissements dans l'infrastructure « verte » sont une plus grande source de fonds nets pour la création d'emplois que les investissements dans les industries de combustibles fossiles traditionnelles, les réductions fiscales ou les investissements visant à promouvoir les dépenses des consommateurs.
- Un investissement de 10 milliards de dollars au cours d'une période de deux ans peut créer 200,000 emplois en allouant les fonds à cinq secteurs : le transport en commun, les services ferroviaires voyageurs, le logement abordable, l'économie d'énergie par la modernisation des édifices et l'énergie renouvelable, y compris la cogénération et les « réseaux électriques intelligents ».
- Les avantages de la création d'emplois augmenteront si les investissements comportent aussi des exigences de contenu canadien.

Le contexte économique actuel

- Le Canada accuse un déficit de 123 milliards de dollars pour l'infrastructure municipale en raison des décennies d'investissements insuffisants.
- La croissance de l'emploi à court et moyen termes provient des exportations, des dépenses plus élevées des ménages ou de l'investissement privé – tous des secteurs à la baisse.
- L'effondrement du crédit a affaibli notre habileté d'accumuler des fonds pour des projets éoliens et solaires importants.
- Les taux d'intérêt du gouvernement sont très bas et plusieurs secteurs de l'économie, y compris la construction, ralentissent rapidement. Conséquemment, les investissements nécessaires peuvent être effectués à un coût inférieur.
- Nous avons perdu plus de 300 000 emplois manufacturiers depuis 2002, avant même le début de la récente intensification de la crise économique.

- Durant cette période, les émissions de gaz à effets de serre ont augmenté.
- Les pertes d'emplois manufacturiers peuvent être attribuées au déficit commercial important et grandissant du secteur manufacturier avec l'Asie; au manque flagrant de nouveaux investissements importants dans l'industrie canadienne depuis longtemps et à la valeur élevée du dollar qui résulte directement de l'expansion des ressources et du développement excessif des sables bitumineux. Il est intéressant de voir que la croissance des émissions de gaz à effets de serre au Canada, tout comme la croissance des pertes d'emplois dans le secteur manufacturier, peut être reliée directement au développement constant des sables bitumineux de l'Alberta.

Les avantages économiques

- Un investissement « vert » de 10 milliards de dollars alloué à cinq secteurs peut créer 200 000 emplois au cours d'une période de deux ans.

La création d'emplois par l'entremise d'un investissement de 2 milliards de dollars dans cinq secteurs d'investissement verts au cours d'une période de deux ans	
Emplois directs	93, 500
Emplois indirects	58, 600
Emplois induits	49, 600
Création totale d'emplois	199, 900

Emplois directs : Les emplois créés dans le secteur de la construction en raison de la modernisation des édifices pour les rendre plus efficaces sur le plan énergétique ou les emplois manufacturiers créés pour bâtir des éoliennes, les autobus ou des wagons porte-rails;

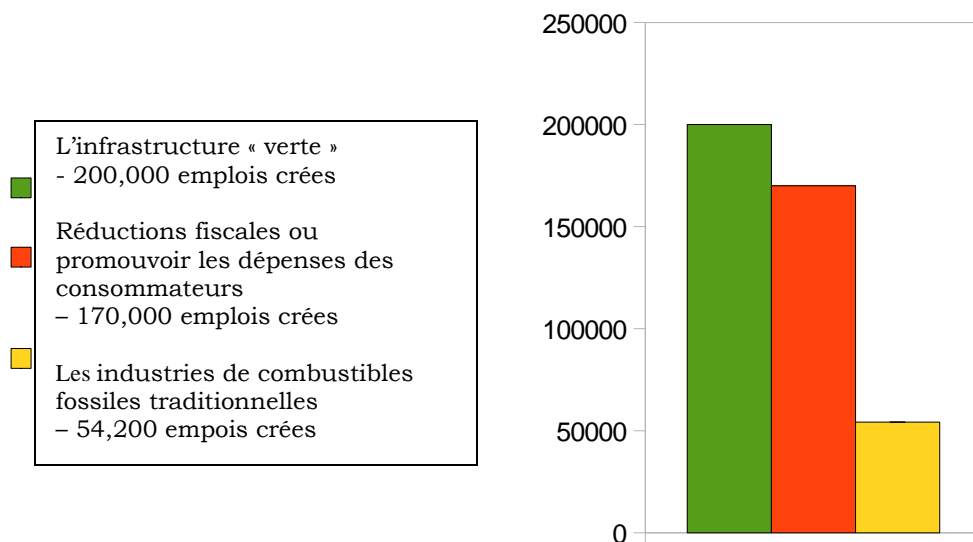
Emplois indirects : Les emplois que les secteurs manufacturier et des services créent dans les industries connexes qui fournissent des produits intermédiaires pour la modernisation des édifices, l'expansion du transport en commun ou la fabrication des éoliennes, tels que le bois, l'acier et le transport

Emplois induits : Les emplois dans le commerce au détail ou en gros qui sont créés par les travailleuses et les travailleurs des industries de la construction, manufacturières et des services qui dépensent l'argent gagné pour obtenir d'autres produits dans l'économie.

- Des dépenses additionnelles de l'ordre d'un milliard de dollars dans l'infrastructure fondamentale créent 11 500 emplois, la moitié dans la

construction et la moitié dans les autres secteurs. Près de 18 000 emplois sont créés pour chaque milliard de dollars investis dans l'économie de l'énergie et les systèmes d'énergie renouvelable.

- L'investissement dans l'infrastructure publique génère un taux de rendement de 17 % pour le secteur privé en augmentant la productivité grâce à des coûts d'exploitation et de production moins élevés. Les investissements peuvent aussi soutenir des nouveaux emplois manufacturiers s'ils comportent des provisions visant l'achat de produits canadiens, selon la demande du CTC et des Manufacturiers et Exportateurs du Canada.
- Les « investissements verts » sont une plus grande source de création réelle d'emplois que la génération traditionnelle de combustibles fossiles et que la stimulation par la consommation des ménages.
- Nous pourrions créer 2 000 nouveaux emplois en attribuant plutôt à des produits faits au Canada, les 694 millions de dollars alloués aux importations de véhicules pour le transport en commun.
- L'investissement moyen dans l'énergie renouvelable crée quatre fois plus d'emplois que le même investissement dans l'économie de combustible fossile



Emplois créés grâce à un investissement de 10 milliards de dollars au cours d'une période de deux ans.

- La clé de notre prospérité future est d'augmenter la valeur de nos ressources avant qu'elles soient exportées et d'investir davantage dans l'innovation et les compétences, bâtir des industries fondées sur le savoir et durables sur le plan environnementale pour l'avenir ici au Canada. Il sera impossible d'y arriver sans un plan de développement économique et un plan pour réduire nos émissions de gaz à effets de serre par des objectifs scientifiques. Présentement, le Canada n'a pas de plan pour l'environnement ou l'économie.

Le chemin devant nous

- En offrant de la formation aux travailleuses et aux travailleurs mis-à-pied, ces derniers pourraient accéder aux nouveaux « postes verts » créés par

l'entremise des programmes d'investissement public, des stratégies sectorielles et des investissements des services publics.

- Les fonds déjà alloués à l'infrastructure publique dans le budget fédéral 2007 ont été lents à venir d'Ottawa. Les fonds réservés à l'avenir devraient être déboursés plus rapidement puisque plusieurs projets déjà planifiés, conçus et évalués sont prêts à démarrer.
- Au moment où les scientifiques du monde ont conclu que nous devons changer fondamentalement la façon dont nous produisons et nous consommons l'énergie si nous voulons éviter une catastrophe climatique mondiale, le Canada entre dans une récession. Les deux crises partagent une solution commune : investir dès aujourd'hui dans une économie favorisant l'énergie propre.
- Les engagements internationaux envers les objectifs fondés sur la science, notamment la réduction des niveaux de 1990 par au moins 25 à 40 % d'ici la Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques iront de pair avec le développement d'un programme d'investissement public à long terme pour créer de nouveaux « emplois verts », promouvoir nos objectifs environnementaux et bâtir de nouvelles industries pour l'avenir.