
LES AVANTAGES ÉCONOMIQUES D'UN CRÉDIT D'IMPÔT POUR LA CONDITION PHYSIQUE DES ADULTES

Préparé par



Préparé par



Décembre 2007

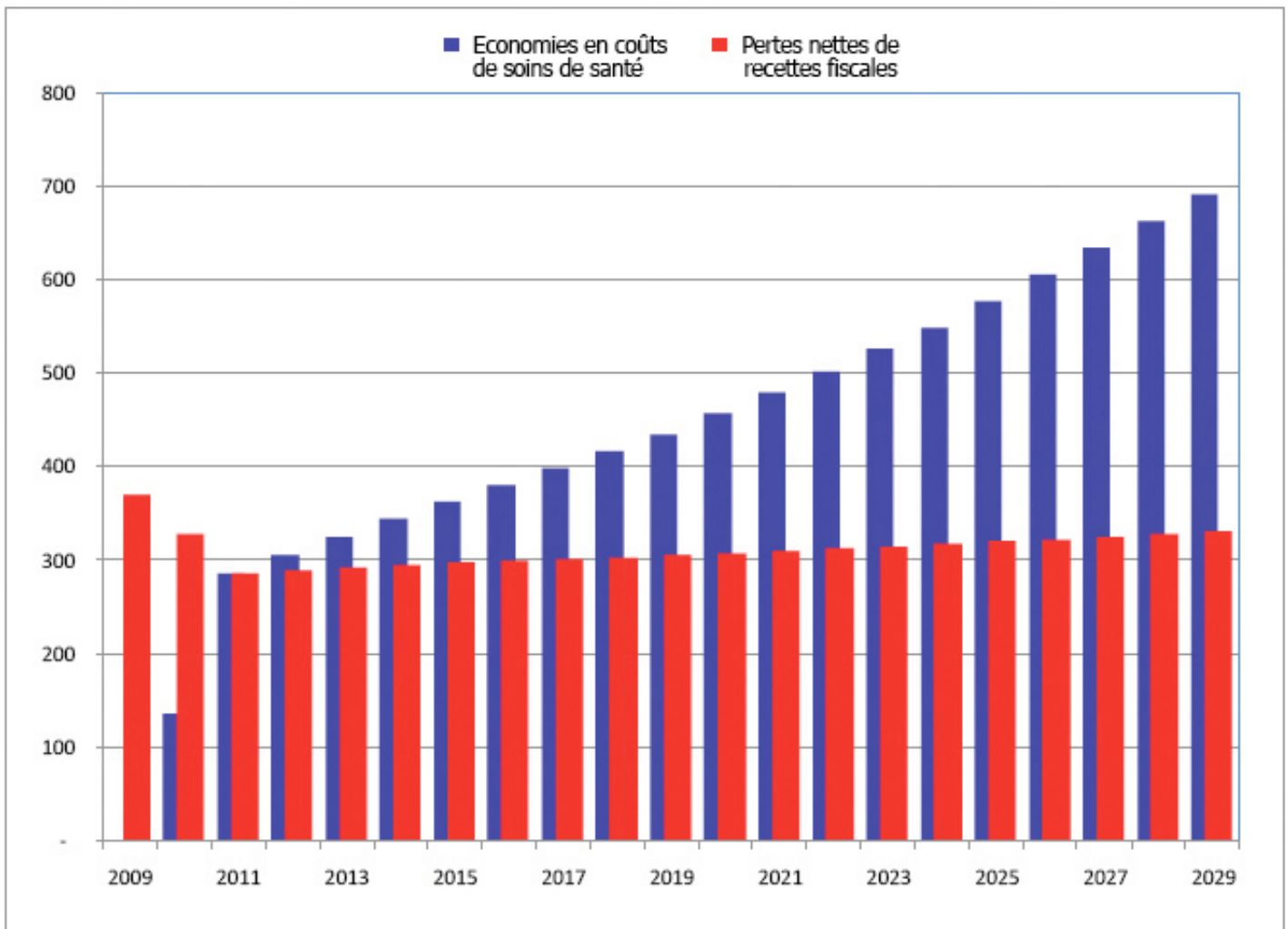
LES AVANTAGES ÉCONOMIQUES D'UN CRÉDIT D'IMPÔT POUR LA CONDITION PHYSIQUE DES ADULTES

POINTS SAILLANTS

- Si seul le gouvernement fédéral participe à sa mise en oeuvre, un crédit d'impôt pour la condition physique des adultes pourrait signifier une augmentation de presque 1 million du nombre d'adultes canadiens actifs. Ce chiffre pourrait atteindre 1.5 million si les gouvernements fédéral et provincial s'impliquent.
- Ceci pourrait avoir un impact important sur les coûts des soins de santé. Si seul le gouvernement fédéral s'implique, le pays économiserait 135 millions de dollars en soins de santé en 2010, 286 millions en 2011, chiffre qui augmenterait graduellement jusqu'à 692 millions d'ici 2029. Si les gouvernements fédéral et provincial s'impliquent, le pays économiserait 220 millions de dollars en soins de santé en 2010, 465 millions en 2011 et 1 milliard de dollars d'ici 2029.
- Evidemment, si les gouvernements fédéral et/ou provincial s'impliquent, le crédit d'impôt proposé réduirait également l'impôt sur le revenu des particuliers perçu par ces derniers. Si seul le gouvernement fédéral met en œuvre le crédit d'impôt, l'ensemble de l'impôt sur le revenu des particuliers perçu par les deux ordres de gouvernement diminuerait d'environ 370 millions de dollars en 2009, chiffre qui augmenterait graduellement jusqu'à 448 millions en 2029. Si les gouvernements fédéral et provincial s'impliquent, l'ensemble de l'impôt sur le revenu récolté par les deux ordres de gouvernement diminuerait d'environ 648 millions de dollars en 2009, chiffre qui augmenterait graduellement jusqu'à 767 millions en 2029.
- Dans les deux cas de participation gouvernementale, les économies de coûts en soins de santé contrebalancent de manière significative la perte fiscale encourue par les gouvernements fédéral et provincial (voir pièces justificatives S-1 et S-2).
- Pendant la période visée par les prévisions, les avantages nets cumulés s'élèvent à 2,5 milliards de dollars dans le cas d'une participation fédérale, ce qui représente des économies en soins de santé qui s'élèvent à 9,1 milliards de dollars et des pertes fiscales de 6,6 milliards.
- Dans le cas d'une participation fédérale et provinciale, les avantages nets cumulés s'élèvent à 5,4 milliards de dollars, ce qui représente des économies en soins de santé qui s'élèvent à 14,8 milliards de dollars et des pertes fiscales de 9,4 milliards.
- Les avantages nets excèderont les coûts nets dans les deux cas de participation gouvernementale; dès 2011 (participation des deux ordres de gouvernement) ou 2012 (participation du gouvernement fédéral) et s'accroîtront de façon importante dans les deux cas chaque année subséquente.
- Le crédit d'impôt pour la condition physique des adultes devrait avoir pour effet de réduire la possibilité que les travailleurs s'absentent de leur travail en raison de maladies liées à l'inactivité physique. Le rapport montre que si seul le gouvernement fédéral s'implique, l'impôt sur le revenu des particuliers perçu en raison d'une baisse du temps de travail perdu s'élèverait à 41 millions de dollars en 2010, 83 millions en 2011, et atteindrait 118 millions en 2029. Dans le cas d'une participation fédérale et provinciale, le rapport montre que l'impôt sur le revenu des particuliers perçu s'élèverait à 108 millions de dollars en 2010, 219 millions en 2011 et 312 millions d'ici 2029.

- Si seul le gouvernement fédéral s'implique, les impôts des particuliers perçus en raison d'une amélioration des taux d'absentéisme et de présentéisme réduiraient la perte fiscale de 331 millions de dollars par an d'ici 2029 et de 455 millions dans le cas d'une participation fédérale et provinciale.
- Les recherches démontrent constamment qu'une personne physiquement active est plus susceptible d'obtenir de meilleurs résultats en matière de santé qu'une personne inactive. L'activité physique régulière est efficace pour la prévention de certaines maladies chroniques comme les maladies cardio-vasculaires, le diabète de type 2, le cancer, l'hypertension, et l'ostéoporose.
- L'activité physique est importante pour la prévention *primaire* (i.e. stopper l'évolution de la maladie), et *secondaire* (e.g. prolonger la durée de vie des victimes de la maladie/affection, et une prise en charge de la maladie).
- On associe l'inactivité physique à différents types de coûts, tels que les médicaments, les séjours dans les hôpitaux, la rémunération des médecins et des employés, et la perte de productivité. Ces coûts sont généralement séparés en coûts directs (traitement médical de la maladie) et coûts indirects (généralement perte de productivité).
- En se basant sur l'analyse bibliographique et sur des prévisions détaillées de la population canadienne selon âge et sexe, le rapport offre des prévisions pour les vingt prochaines années en ce qui concerne l'activité physique, l'obésité, et les résultats en matière de santé.
- Au cours des vingt prochaines années, la majeure partie de la croissance que connaîtra la population du Canada selon l'âge se produira au sein des personnes âgées de plus de 50 ans. *L'aspect cycle de vie* de l'activité physique et de l'obésité signifie que les maladies et affections qui se répandront le plus dans les décennies à venir sont celles qui connaissent des taux élevés chez les personnes âgées.
Le rapport prévoit que d'ici 2027, la totalité des coûts directs et indirects des soins de santé associés à l'inactivité physique dépassera tout juste 20,6 milliards de dollars au Canada, comparativement aux 7.3 milliards prévus pour 2007..
- Les hommes âgés de 15 à 24 ans et de plus de 55 ans sont considérablement plus susceptibles que les femmes du même âge d'être plus actifs. Le taux d'activité physique chez les femmes n'est égal à celui des hommes que dans la catégorie 25 - 54 ans, mais il n'y est jamais supérieur. Les hommes, tout comme les femmes, montrent une tendance de cycle de vie similaire en ce qui concerne l'activité physique qu'ils pratiquent le plus étant jeune et considérablement moins après l'âge de 75 ans.
- Le changement naturel net de la population (naissances moins décès) diminue rapidement partout au Canada en raison des taux de fécondité qui restent faibles et d'une population qui vieillit. L'immigration nette représente aujourd'hui la part du lion dans le gain annuel de population, ce qui devrait continuer dans les décennies à venir. Le pourcentage d'hommes et de femmes qui s'estiment en très bonne ou excellente santé est plus faible chez les immigrants que les non-immigrants. Les immigrants sont moins susceptibles que les non-immigrants d'être reconnus comme physiquement actifs ou modérément actifs, et sont plus susceptibles de se déclarer physiquement inactifs pendant leurs moments de loisir.

Pièce justificative S-1
Participation fédérale
Economies en coûts de soins de santé et pertes nettes de recettes fiscales
2009 à 2029

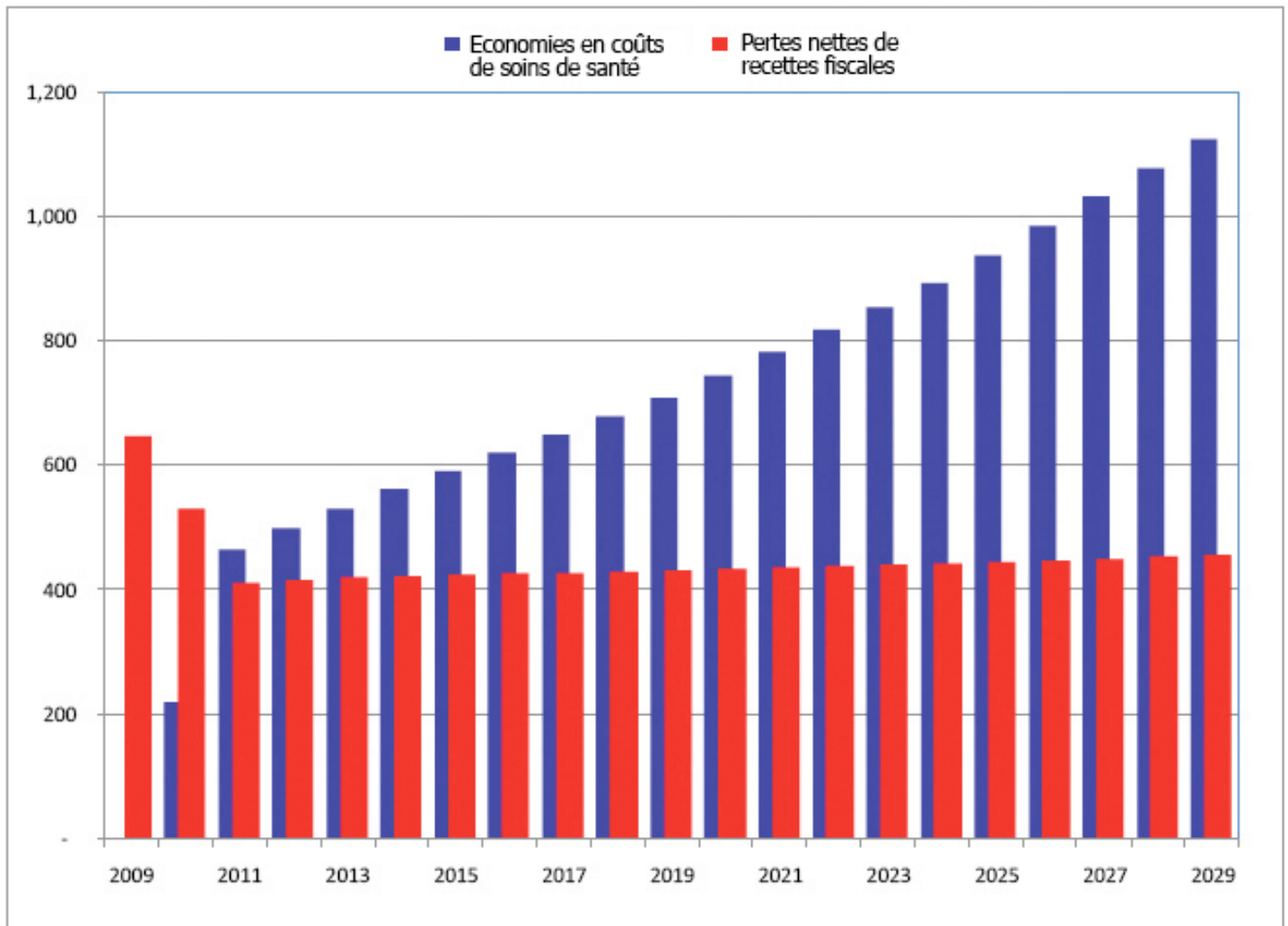


Economies en coûts de soins de santé

Pertes fiscales nettes

Source: The Centre for Spatial Economics

Pièce justificative S-2
Participation fédérale et provinciale
Economies en coûts de soins de santé et pertes nettes de recettes fiscales
2009 à 2029



Economies en coûts de soins de santé

Pertes fiscales nettes

Source: The Centre for Spatial Economics