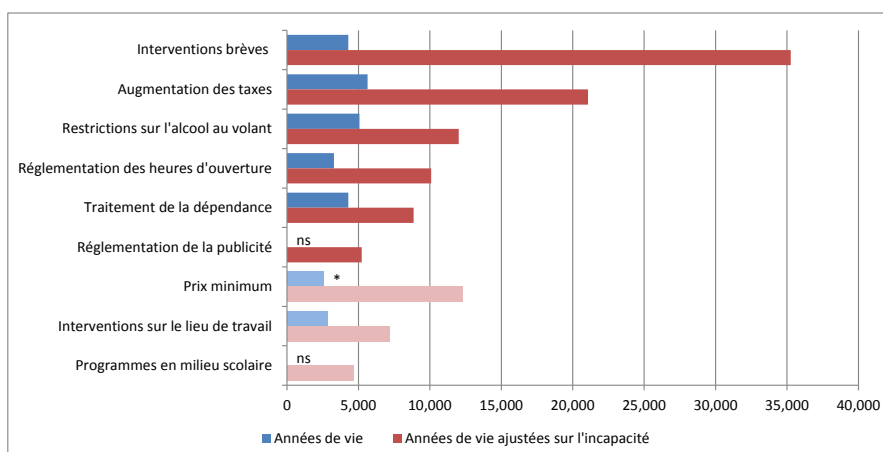


## Tackling Harmful Alcohol Use

### Impact of Policy Changes – Canada

Pris individuellement, les programmes de prévention pourraient éviter jusqu'à 5600 décès dus à des maladies chroniques et des blessures chaque année. Davantage de décès pourrait être évités si différentes interventions étaient combinées dans une stratégie de prévention exhaustive. Un programme organisé d'interventions brèves par des professionnels de santé visant les personnes ayant une consommation nocive d'alcool conduirait aussi à un gain annuel de 35300 années de vie en bonne santé.

**Figure 1.** Années de vie gagnées par les programmes de prévention au niveau de la population, nombre moyen par année

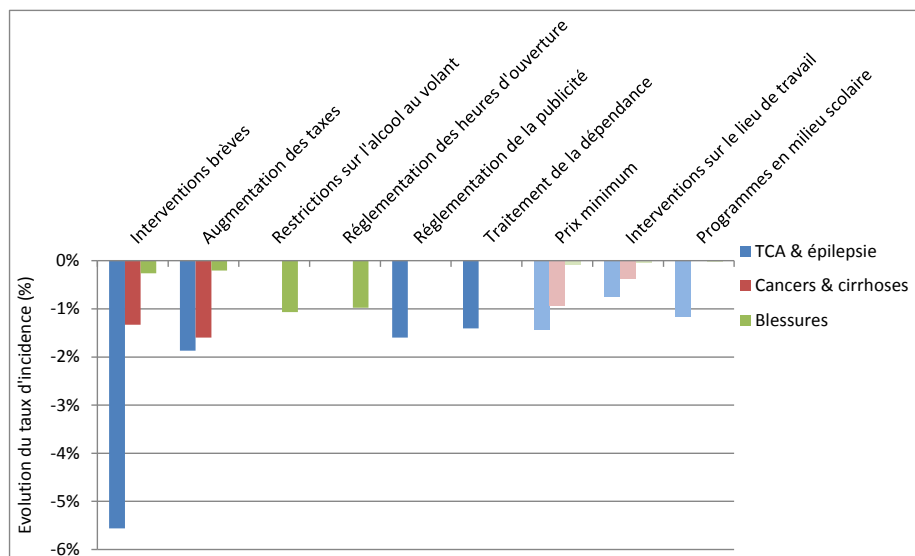


Source: Analyse de l'OCDE basée sur le modèle de simulation CDP-alcool.

Note: ns: non significatif ; (\*) significatif à 10% ; autres résultats significatifs à 5%. Barres plus foncées, analyse principale; barres plus claires, analyse additionnelle.

Les programmes de prévention individuelle évitent le développement de nouveaux cas de maladies chroniques et de blessures majeures. Les troubles de la consommation d'alcool et les crises d'épilepsie associés aux niveaux élevés de consommation pourraient être diminués jusqu'à 5,6%. Il pourrait s'ensuivre davantage de bénéfices avec une réduction de l'incidence des cancers, cirrhoses et blessures.

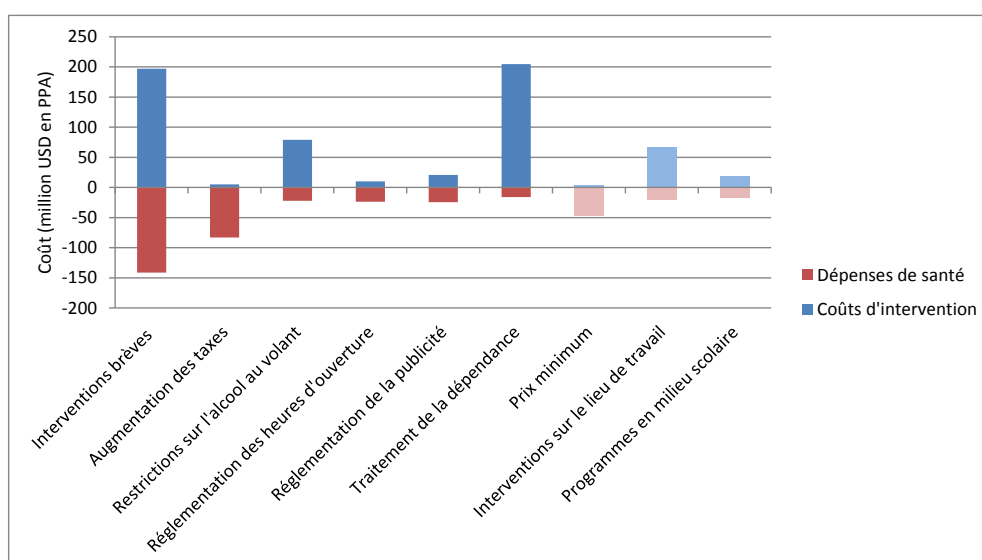
**Figure 2.** Diminution du nombre de cas de maladies et de blessures résultant des programmes de prévention, moyenne par année, 2010-50



Source: Analyse de l'OCDE basée sur le modèle de simulation CDP-alcool.  
 Note: Barres plus foncées, analyse principale; barres plus claires, analyse additionnelle.

La plupart des programmes de prévention coûteraient moins de 80 millions USD en PPA chaque année, avec les interventions brèves et le traitement médical et psychologique de la dépendance coûtant jusqu'à 200 millions USD en PPA. Tous les programmes de prévention peuvent réduire les dépenses de santé pour les maladies chroniques et les blessures, jusqu'à environ 140 millions USD en PPA par année.

**Figure 3.** Impact économique des programmes de prévention au niveau de la population, moyenne par année, 2010-50



Source: Analyse de l'OCDE basée sur le modèle de simulation CDP-alcool.  
 Note: Barres plus foncées, analyse principale; barres plus claires, analyse additionnelle.

## Contacts

### *Media Relations*

Spencer Wilson – Media Relations Officer

☎ +33-1-4524 8118

✉ [spencer.wilson@oecd.org](mailto:spencer.wilson@oecd.org)

### *OECD Health Division*

Franco Sassi – Senior Health Economist

☎ +33-1-4524 9239

✉ [franco.sassi@oecd.org](mailto:franco.sassi@oecd.org)

Marion Devaux – Health Policy Analyst

☎ +33-1-4524 8261

✉ [marion.devaux@oecd.org](mailto:marion.devaux@oecd.org)

Michele Cecchini – Health Policy Analyst

☎ +33-1-4524 7857

✉ [michele.cecchini@oecd.org](mailto:michele.cecchini@oecd.org)

Annalisa Belloni – Health Policy Analyst

☎ +33-1-4524 1354

✉ [annalisa.belloni@oecd.org](mailto:annalisa.belloni@oecd.org)

### Useful links

Read the report online, access the press release, country notes, data viz and a video at:

<http://www.oecd.org/health/health-systems/tackling-harmful-alcohol-use-9789264181069-en.htm>

OECD Economics of prevention project:

<http://www.oecd.org/health/economics-of-prevention.htm>

OECD Health: [www.oecd.org/health](http://www.oecd.org/health)