

**Annexe technique au Point :**  
**« Salaire minimum : l'Ontario a bien fait d'annuler la hausse à 15 \$ »**  
**publié par l'IEDM le 20 novembre 2018**  
**Alexandre Moreau**

**Note de fin 6 :**

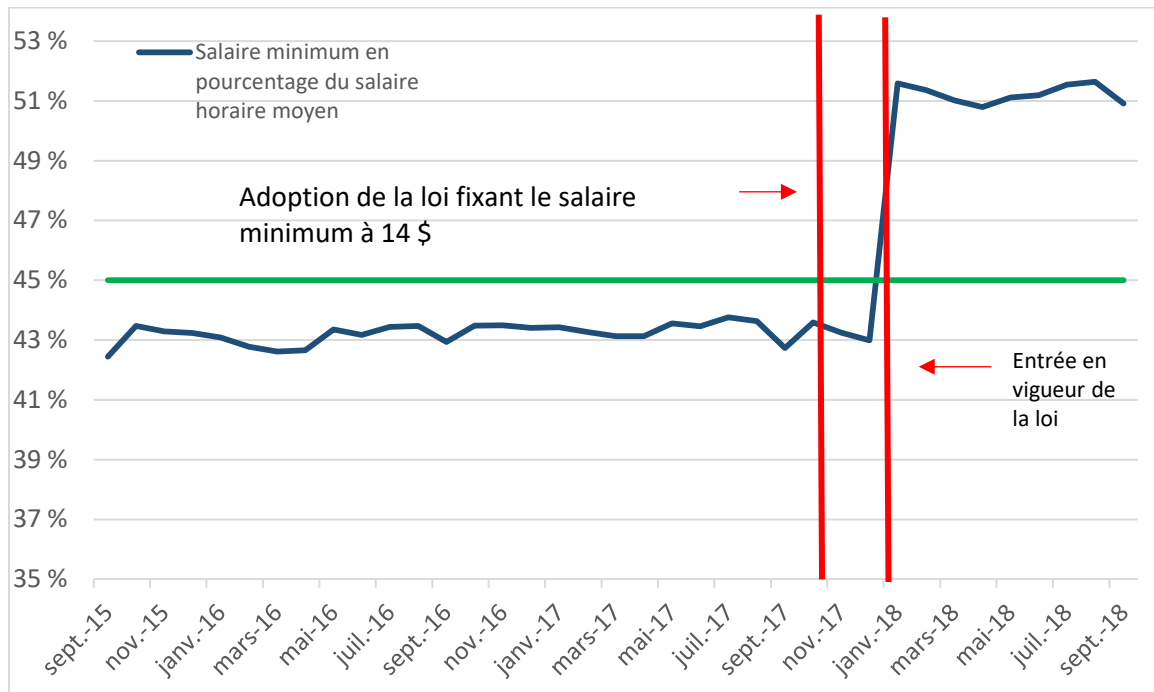
L'Ontario fixe un taux horaire minimum pour les étudiants âgé de 18 ans et moins et qui ne travaillent pas plus de 28 heures par semaine. Ce taux est passé de 10,90 \$ à 13,15 \$ en janvier 2018, soit une hausse comparable au taux général<sup>1</sup>. Étant donné que les deux taux suivent la même tendance et qu'il n'est question que d'une petite part des travailleurs de la catégorie des 15-24 ans, nous utilisons le taux général aux fins de l'établissement du ratio du salaire minimum sur le salaire moyen (voir la Figure A1). La prévision de ce ratio pour janvier 2019 est basée sur le rapport entre une estimation du niveau du salaire moyen en janvier 2019 (basée sur son taux d'évolution annuelle moyen) et un salaire minimum à 15 dollars.

---

<sup>1</sup> Ministère du Travail de l'Ontario, *Votre guide de la Loi sur les normes d'emploi*, Salaire minimum, 21 décembre 2017.

**Figure A1**

**Évolution du salaire minimum en pourcentage du salaire horaire moyen des salariés en Ontario, septembre 2015 – septembre 2018**



**Note :** Il s'agit du salaire horaire moyen pour l'ensemble des travailleurs en excluant les heures supplémentaires.

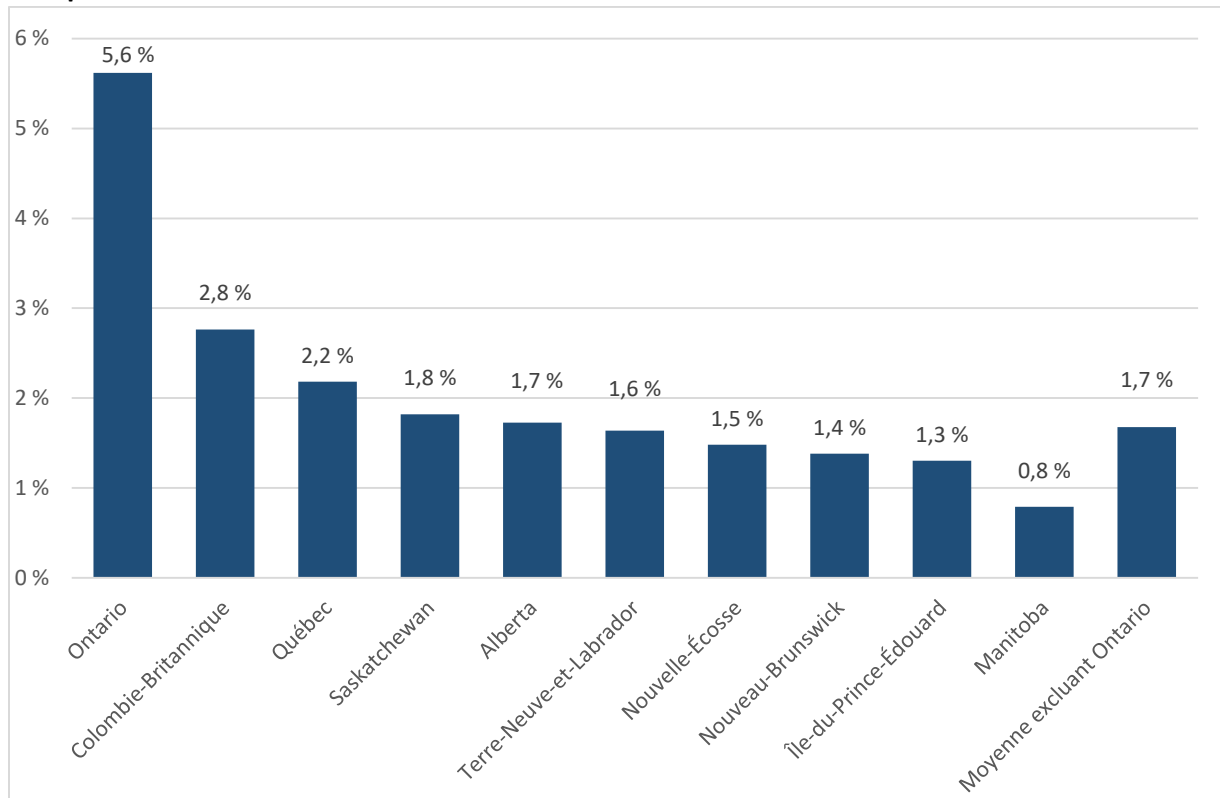
**Sources :** Statistique Canada, Tableau 14-10-0306-01 : Salaire des employés selon la profession, données mensuelles non désaisonnalisées, 2015-2018; Gouvernement du Canada, Banque de données sur les salaires minimums, Taux horaires minimums au Canada pour les travailleurs adultes, 19 juin 2017; Pierre Fortin, « Salaire minimum, pauvreté et emploi : à la recherche du "compromis idéal" », *Regards sur le travail*, vol. 7, no 1, 2010, p. 1 et 3 (note figure 1).

### Note de fin 10 :

C'est en Ontario que l'on observe la plus forte croissance de l'indice des prix pour les repas au restaurant. D'ailleurs, les provinces ayant eu les plus fortes hausses du taux horaire minimum – l'Ontario (21 %), la Colombie-Britannique (11,5 %) et le Québec (6,7 %) – sont aussi celles où l'on retrouve parmi les plus fortes croissances des prix<sup>2</sup> (voir Figure A2).

**Figure A2**

**Évolution des prix pour les aliments achetés au restaurant par province entre décembre 2017 et septembre 2018**



**Source :** Statistique Canada, Tableau 18-10-0004-01 : Indice des prix à la consommation mensuel, non désaisonnalisé, Aliments achetés au restaurant, 2017-2018.

### Bibliographie

<sup>2</sup> Gouvernement du Canada, Banque de données sur les salaires minimums, Taux horaires minimums au Canada pour les travailleurs adultes, 19 juin 2017.

### **Effet du salaire minimum sur les prix :**

AARONSON Daniel, « Price Pass-through and the Minimum Wage », vol. 83, no 1, février 2001, p. 158-169.

AARONSON Daniel, FRENCH Eric et MACDONALD James, « The Minimum Wage, Restaurant Prices, and Labor Market Structure », *Journal of Human Resources*, vol. 43, no 3, 2008, p. 688-720.

ALLEGRETTO Sylvia et REICH Michael, « Are Local Minimum Wages Absorbed by Price Increases? Estimates from Internet-Based Restaurant Menus », *Industrial and Labor Relations Review*, vol. 71, no 1, janvier 2018, p. 35-63.

ARPAIA Alfonso *et al.*, *Statutory Minimum Wages in the EU: Institutional Settings and Macroeconomic Implications*, IZA Policy Paper No. 124, Institute of Labor Economics, février 2017, p. 23-27.

BASKER Emek et TAIMUR KHAN Muhammad, « Does the Minimum Wage Bite into Fast-Food Prices », *Journal of Labor Research*, vol. 37, no 2, juin 2016, p. 129-148.

BROUILLETTE Dany, *et al.*, « The Impacts of Minimum Wage Increases on the Canadian Economy », Note analytique du personnel 2017-26, Banque du Canada, 2017.

FOUGÈRE Denis, GAUTIER Erwan et LE BIHAN Hervé, « Restaurant Prices and the Minimum Wage », *Journal of Money, Credit and Banking*, vol. 42, no 7, octobre 2010, p. 1199-1234.

LEMOS Sara, « A Survey of the Effects of the Minimum Wage on Prices », *Journal of Economic Surveys*, vol. 22, no 1, janvier 2008, p. 187 -212.

WADSWORTH Jonathan, « Did the National Minimum Wage Affect UK Prices? », *Fiscal Studies*, vol. 31, no 1, Institute for Fiscal Studies, mars 2010.

### **Effet du salaire minimum sur la pauvreté :**

MACURDY Thomas, « How Effective Is the Minimum Wage at Supporting the Poor? », *Journal of Political Economy*, vol. 123, no 2, avril 2015, p. 497-545.

SABIA Joseph J., « Minimum Wages : An Antiquated and Ineffective Antipoverty Tool », *Journal of Policy Analysis and Management*, vol. 33, no 4, septembre 2014, p. 1028-1036.

SABIA Joseph J. et NIELSE Robert B., « Minimum Wages, Poverty, and Material Hardship: New Evidence from the SIPP », *Review of Economics of the Household*, vol. 13, no 1, mars 2015, p. 95-134.

SABIA Joseph J. et BURKHAUSER Richard V., « Minimum Wages and Poverty: Will a \$9.50 Federal Minimum Wage Really Help the Working Poor? », *Southern Economic Journal*, vol. 76, no 3, janvier 2010, p. 592-623.

SABIA Joseph J., BURKHAUSER Richard V. et MACKAY Taylor, « Minimum Cash Wages, Tipped Restaurant Workers, and Poverty », *Journal of Industrial Relations*, vol. 57, no 4, octobre 2018, p. 637-670.

VEDDER Richard et GALLAWAY Lowell, « The Minimum Wage and Poverty among Full-Time Workers », *Journal of Labor Research*, vol. 23, no 1, 2002, p. 41-49.

### **Effet du salaire minimum sur les jeunes travailleurs :**

ARPAIA Alfonso *et al.*, *Statutory Minimum Wages in the EU: Institutional Settings and Macroeconomic Implications*, IZA Policy Paper No. 124, Institute of Labor Economics, 2017, p. 18-23.

BROUILLETTE Dany, *et al.*, « The Impacts of Minimum Wage Increases on the Canadian Economy », Note analytique du personnel, Banque du Canada, 2017, p. 13-17.

CAMPOLIETI Michele, GUNDERSON Morley et LEE Byron, « Minimum Wage Effects on Permanent versus Temporary Minimum Wage Employment », *Contemporary Economic Policy*, vol. 32, no 3, juillet 2014, p. 578–591.

CAMPOLIETI Michele, FANG Tony et GUNDERSON Morley, « Minimum Wage Impacts on Youth Employment Transitions, 1993-1999 », *The Canadian Journal of Economics*, vol. 38, no 1, février 2005, p. 81-104.

COUSINEAU Jean-Michel, « Impact du salaire minimum sur le chômage des jeunes et des femmes au Québec », *Relations industrielles*, vol. 34, no 3, 1979, p. 403-417.

DOLADO Juan *et al.*, « The Economic Impact of Minimum Wages in Europe », *Economic Policy*, vol. 11, no 23, octobre 1996, p. 317-72.

GIULIANO Laura, « Minimum Wage Effects on Employment, Substitution, and the Teenage Labor Supply: Evidence from Personnel Data », *Journal of Labor Economics*, vol. 31, no 1, janvier 2013, p. 155-194.

LIU Shanshan, HYCLAK Thomas J. et REGMI Krishna, « Impact of the Minimum Wage on Youth Labor Markets », *Labour*, vol. 30, no 1, mars 2016, p. 18-37.

MEER Jonathan et WEST Jeremy, « Effects of the Minimum Wage on Employment Dynamics », *Journal of Human Resources*, vol. 51, no 2, 2016, p. 500-522.

NEUMARK David et WASCHER William, « Minimum Wages and Employment: A Review of Evidence from the New Minimum Wage Research », Working Paper 12663, National Bureau of Economic Research, novembre 2006.

POWELL David, *Synthetic Control Estimation Beyond Case Studies: Does the Minimum Wage Reduce Employment?*, Rand Working Paper, no WR-1142, février 2016.

RYBCZYNSKI Kate et SEN Anindya, « Employment Effects of the Minimum Wage: Panel Data Evidence from Canadian Provinces », *Contemporary Economic Policy*, vol. 36, no 3, juillet 2017, p. 1-20.

SEN Anindya, RYBCZYNSKI Kathleen et VAN DE WAAL Corey, « Teen Employment, Poverty, and the Minimum Wage: Evidence from Canada », *Journal of Labour Economics*, vol. 18, no 1, janvier 2011, p. 36-47.

WILLIAMS Nicolas et MILLS Jeffrey A., « The Minimum Wage and Teenage Employment: Evidence from Time Series », *Applied Economics*, vol. 33, no 3, 2001, p. 285–300.