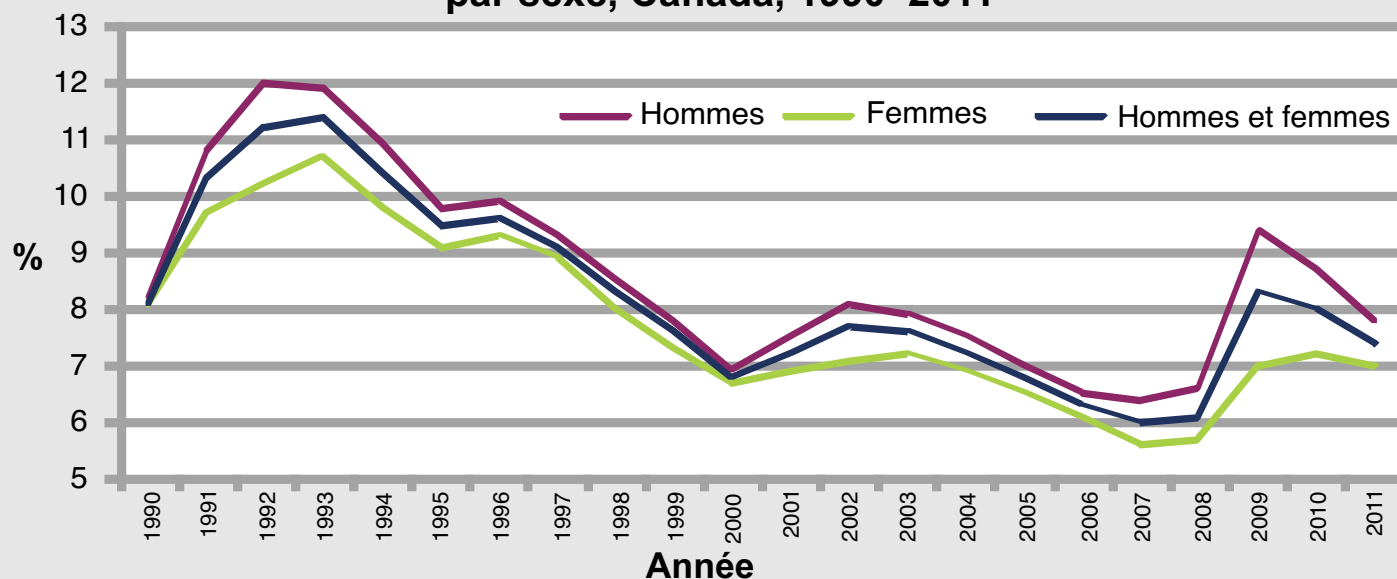




4.3.9 Emploi

Fig. 4.3.9 Taux de chômage, population active totale, par sexe, Canada, 1990–2011



	1991	1993	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011
Hommes et femmes	10,3	11,4	9,5	9,1	7,6	7,2	7,6	6,8	6,0	8,3	7,4
Hommes	10,8	11,9	9,8	9,3	7,8	7,5	7,9	7,0	6,4	9,4	7,8
Femmes	9,7	10,7	9,1	8,9	7,3	6,9	7,2	6,5	5,6	7,0	7,0

Adapté de la base de données CANSIM de Statistique Canada (<http://cansim2.statcan.gc.ca>, tableau n° 282-0209, consulté le 29 juin 2012).

Le taux de chômage correspond au pourcentage de personnes de 15 ans et plus faisant partie de la population active (c.-à-d. les gens qui travaillent ou qui cherchent un emploi), mais qui n'ont pas d'emploi¹. Pendant la récession, au début des années 1990, le taux de chômage de l'ensemble de la population active au Canada a grimpé à 11,4 %. La croissance économique qui a suivi, à la fin des années 1990, a fait chuter le taux de chômage à 7,6 %. Après une petite augmentation, en 2007, le taux de chômage a chuté à un niveau jamais enregistré depuis 1991, soit 6 %. Cependant, le taux de chômage a connu un autre sommet en 2009, lors de la crise économique. En 2011, le taux de chômage a diminué pour atteindre un peu moins de 8 %. Pendant toutes ces années, davantage de femmes que d'hommes étaient sans emploi.

¹ Base de données CANSIM de Statistique Canada, <http://cansim2.statcan.gc.ca>, tableau no 282-0209, consulté la dernière fois le 29 juin 2012. La population active comprend les personnes qui ne travaillent pas et celles qui cherchent un emploi.

Conséquences

La capacité des parents de consacrer les ressources disponibles à leurs enfants dépend de l'emploi. De façon générale, les familles qui sont actives sur le marché du travail investissent davantage dans leurs enfants².

² Corak M., Curtis L., Phipps S. (2010). Economic Mobility, Family Background, and the Well-Being of Children in the United States and Canada, http://economics.dal.ca/Files/Econ_Mobility_Family_Background.pdf, consulté la dernière fois le 29 juin 2012.

