



TENDANCES ET ÉVOLUTION DES PRATIQUES DE JEUX DE HASARD ET D'ARGENT DE LA POPULATION QUÉBÉCOISE ENTRE 2009 ET 2012

Ce feuillet a été préparé par la Chaire de recherche sur l'étude de jeu en collaboration avec le Centre de réadaptation en dépendance de Montréal et le CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal

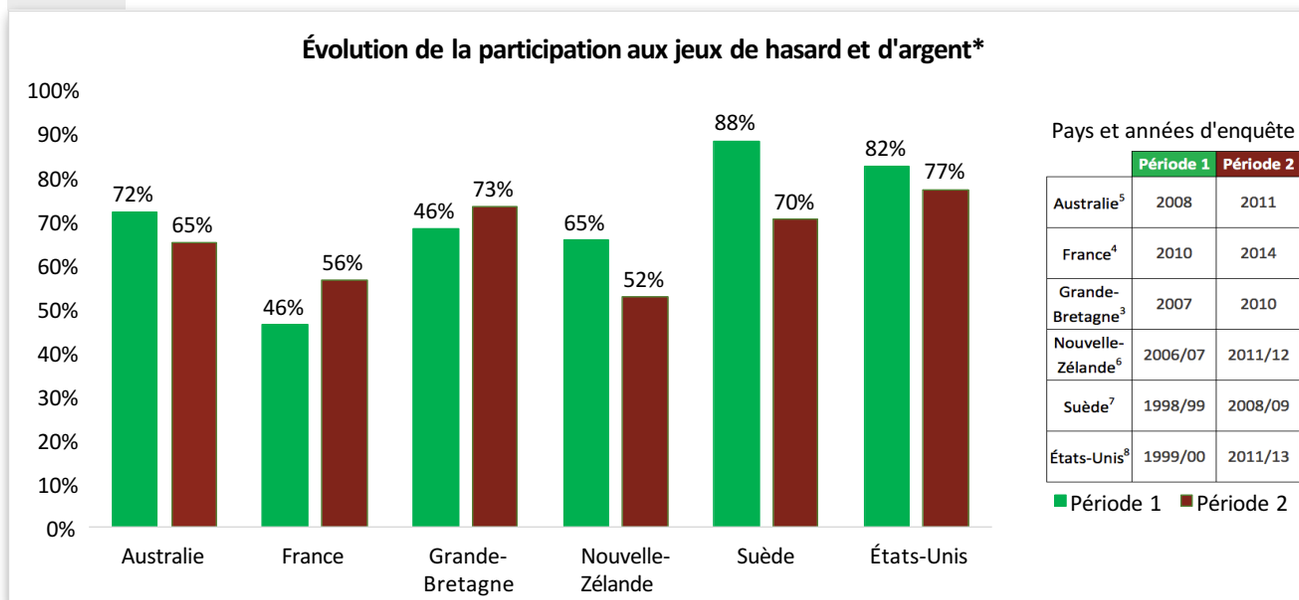
Contexte

Au Canada, une part significative des fonds publics est consacrée à la prévention des méfaits associés à certaines pratiques de jeux de hasard et d'argent (JHA) ainsi qu'au traitement du jeu problématique. La répartition de ces ressources doit reposer sur des données valides de prévalence ainsi que sur les tendances observées dans la population.^{1,2}

Ce feuillet décrit la situation propre au Québec en présentant les tendances de la participation aux JHA dans la population générale adulte et au sein de différents groupes sociodémographiques ainsi que l'évolution de la proportion de joueurs à risque et des joueurs problématiques entre 2009 et 2012.

Globalement, les études de prévalence les plus récentes révèlent une tendance à la baisse dans la participation aux JHA dans plusieurs pays malgré certaines augmentations ponctuelles, notamment en France⁴ et en Grande-Bretagne³ (Figure 1). Les prévalences de jeu problématiques demeurent stables.³⁻⁸

Figure 1

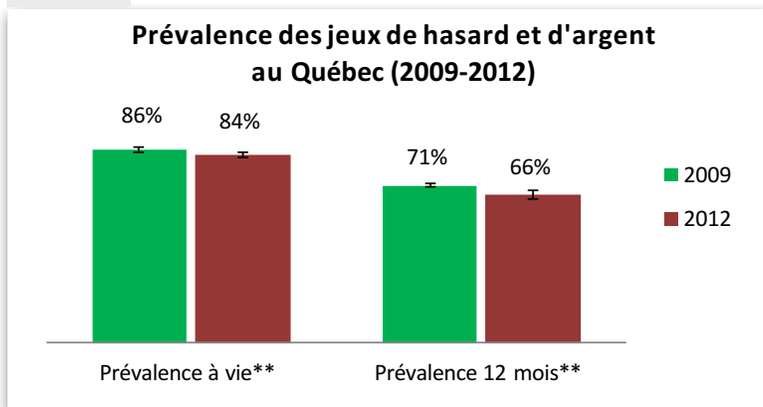


*Ces données sont présentées à titre indicatif. En raison de différences dans les méthodes de collecte, ces données ne devraient pas être utilisées aux fins de comparaison entre les pays.

Portrait du Québec

La proportion de Québécois et de Québécoises qui n'a jamais joué à des JHA au cours de leur vie a augmenté entre 2009 et 2012, indiquant possiblement une baisse de popularité des JHA auprès de la population adulte du Québec.^{1,2} De plus, la proportion d'individus ayant parié ou misé de l'argent à au moins une activité de JHA au cours de la dernière année a diminué de façon significative durant la même période (Figure 2).^{1,2}

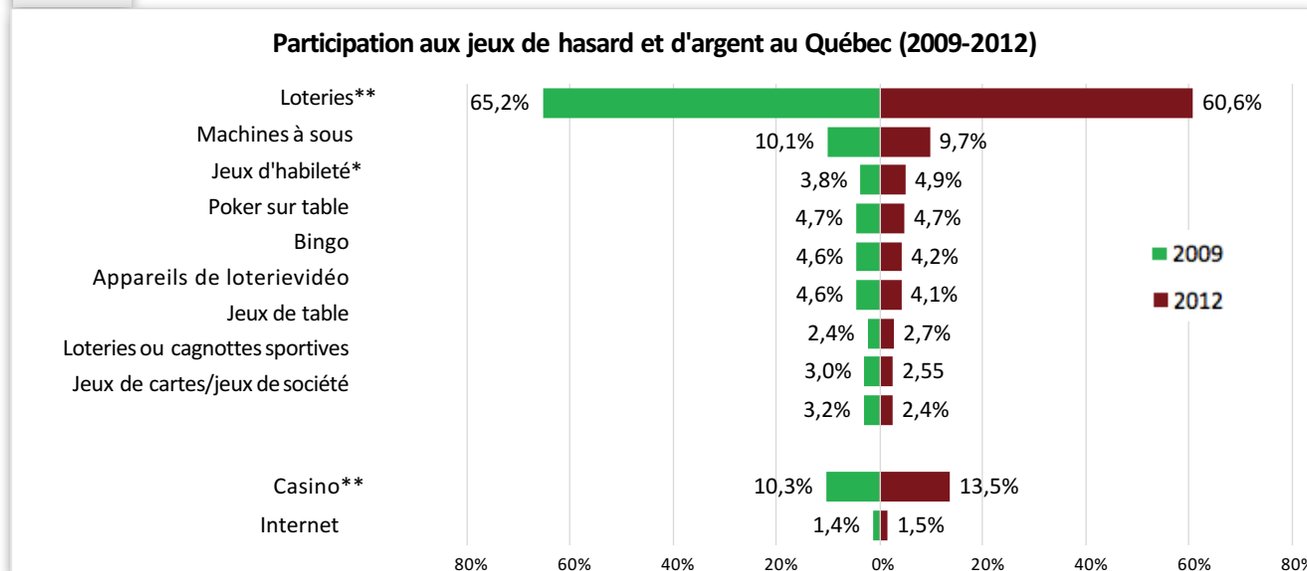
Figure 2



** La différence entre les deux valeurs est significative au seuil de $p < 0,001$

Le taux de participation suit des tendances différentes selon l'activité de jeu. Ainsi la participation à la loterie a diminué de façon significative entre 2009 et 2012 alors que les jeux d'habileté sont devenus plus populaires. La participation à des jeux en ligne est demeurée stable tandis que la participation à des JHA dans les casinos, au Québec, a augmenté (Figure 3).^{1,2}

Figure 3

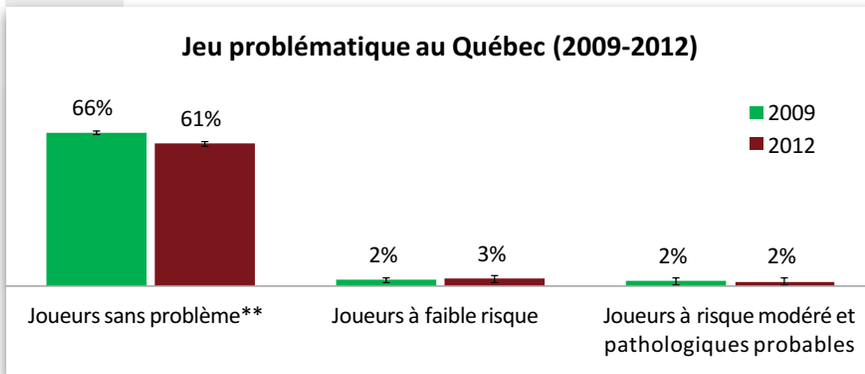


* La différence entre les deux valeurs est significative au seuil de $p < 0,01$, ** La différence entre les deux valeurs est significative au seuil de $p < 0,001$

La participation aux JHA est plus élevée chez les hommes, les individus âgés entre 45 et 64 ans, les personnes actives sur le marché du travail et celles détenant un diplôme d'études secondaires ou collégiales. De plus, la participation est significativement plus faible chez les personnes célibataires ainsi que parmi celles rapportant un revenu familial inférieur à 20 000\$ (données non-présentées).^{1,2}

Les écarts dans les taux de participation aux JHA entre les sous-groupes de la population perdurent entre 2009 et 2012. Ainsi, la baisse dans le taux de participation au JHA pour l'ensemble de la population n'est pas attribuable à des sous-groupes spécifiques.^{1,2}

Figure 4

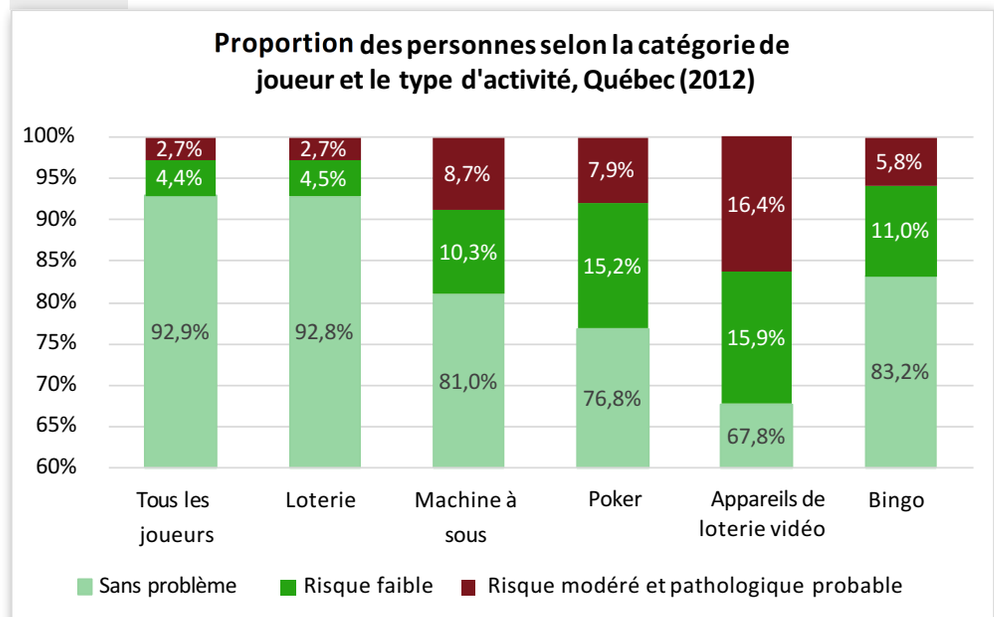


** La différence entre les deux valeurs est significative au seuil de $p < 0,001$

Entre 2009 et 2012, la prévalence des joueurs problématiques est demeurée inchangée, alors que la prévalence des joueurs sans problème a diminué de manière significative (Figure 4).²

Figure 5

La part des joueurs problématiques varie selon le type de jeu (Figure 5). En comparaison à l'ensemble des activités, les machines à sous, le poker, les appareils de loterie vidéo et le bingo sont les activités ayant une proportion de joueurs problématiques significativement supérieure ($p < 0.05$).²



Méthodologie

Les résultats proviennent de l'Enquête sur les habitudes de jeu des Québécois (ENHJEU-Québec, 2009-2012)², menées auprès de la population âgée de 18 ans ou plus, non-institutionnalisée et vivant dans les ménages privés à travers la province de Québec. Le portrait sur les habitudes de jeux a été créé à partir de données recueillies auprès de 11,888 personnes en 2009 et 12,008 personnes en 2012, au moyen d'entrevues téléphoniques. La participation aux JHA a été mesurée comme étant la mise d'argent sur au moins une des onze activités suivantes: Loterie, bingo, courses de chevaux, machines à sous, appareils de loterie vidéo, poker, jeux de table, keno, paris sportifs, jeux de cartes, jeux d'habiletés.

Les joueurs ont été classés selon les quatre catégories de l'Indice canadien du jeu excessif⁹ pour refléter la gravité de leur problème de jeu.

CATÉGORIE DE JOUEUR*	SCORE
Joueurs sans problème	0
Joueurs à faible risque	1 à 2
Joueurs à risque modéré	3 à 7
Joueurs pathologiques	8 +

* En raison du faible nombre de joueurs pathologiques probables, les catégories de joueurs à risque modéré et pathologiques probables ont été jumelées pour constituer la catégorie de joueurs problématiques.

Conclusion

Cette étude révèle une diminution significative de la proportion de joueurs au Québec. Cette diminution survient malgré une augmentation des opportunités de jeu dans la province, en particulier, l'ouverture d'un nouveau casino dans la zone touristique de Mont-Tremblant (2009) et le lancement du nouveau site de jeu en ligne *Espacejeux* (2010). Cette augmentation de l'offre se maintient avec, entre autres, les nouvelles options de paris sportifs en ligne, ce qui commande une vigilance continue au cours des prochaines années.^{1,2}

Bien que la proportion de joueurs est à la baisse au Québec, celle des joueurs problématiques est demeurée inchangée. Par conséquent, les ressources publiques allouées à cet effet doivent être maintenues, tout comme elles doivent l'être pour les mesures de prévention secondaire ciblant les individus vulnérables.^{1,2}

Des études comparatives interprovinciales sont souhaitables pour examiner l'effet de la légalisation de l'offre de jeu en ligne sur les pratiques de jeu et les problèmes qui y sont associés.

Références

1. Kairouz, S., Paradis, C., Nadeau, L., Hamel, D., & Robillard, C. (2015). Patterns and trends in gambling participation in the Quebec population between 2009 and 2012. *Canadian Journal of Public Health*, 106(3), 115-120.
2. Kairouz, S., & Nadeau, L. (2014, février 14). Enquête ENHJEU-Québec: Portrait du jeu au Québec: Prévalence, incidence et trajectoires sur quatre ans. https://www.concordia.ca/content/dam/artsci/research/lifestyle-addiction/docs/projects/enhjeu-q/ENHJEU-QC-2012_rapport-final-FRQ-SC.pdf
3. Wardle, H., Moody, A., Spence, S., Ordord, J., Volberg, R., Jotangia, D., et al. (2010). British Gambling Prevalence Survey 2010. London, UK: National Centre for Social Research, 2010.
4. Costes, J.-M., Eroukmanoff, V., Richard, J.-B., & Tovar, M.-L. Les Jeux d'Argent et de Hasard en France en 2014. *Les notes de l'Observatoire des Jeux 2015*, 6, 1-9. http://www.economie.gouv.fr/files/note_6.pdf
5. Christensen, D. R., Dowling, N.A., Jackson, A. C., & Thomas, S.A. (2014). Gambling participation and problem gambling severity in a stratified random survey: Findings from the second Social and Economic Impact Study of Gambling in Tasmania. *Journal of Gambling Studies*, 29, 1-19
6. Rossen, F. (2015). Gambling and problem gambling: Results of the 2011/12 New Zealand Health Survey. Auckland, NZ: Centre for Addiction Research.
7. Abbott, M.W., Romild, U., & Volberg, R. A. (2014). Gambling and problem gambling in Sweden: Changes between 1998 and 2009. *Journal of Gambling Studies*, 30(4), 985-999.
8. Welte, J. W., Barnes, G. M., Tidwell, M. C. O., Hoffman, J. H., & Wieczorek, W. F. (2015). Gambling and problem gambling in the United States: Changes between 1999 and 2013. *Journal of Gambling Studies*, 31(3), 695-715
9. Ferris, J., & Wynne, H. (2001). *The Canadian Problem Gambling Index*. Ottawa, Canada: Canadian Centre on Substance Abuse.



FACULTÉ DES ARTS
ET DES SCIENCES

Chaire de recherche
sur l'étude du jeu

CHAIRE DE RECHERCHE SUR L'ÉTUDE DU JEU

Université Concordia
2070 Rue Mackay
Montréal, Québec, Canada H3G 1M8

Tel. +1 514-848-2424 poste 5398
Site Web www.concordia.ca/fr/recherche/chairejeu
Courriel lifestyle.lab@concordia.ca