

PORTRAIT DE LA VIOLENCE CONJUGALE AU  
SEIN DE COUPLES FAISANT UNE DEMANDE  
D'AIDE POUR UN PROBLÈME DE JEUX DE  
HASARD OU D'ARGENT

Marianne Saint-Jacques<sup>1</sup>, Joel Tremblay<sup>2</sup>, Magali Dufour<sup>1</sup>,  
Francine Ferland<sup>4</sup>, Annie-Claude Savard<sup>3</sup>, Nadine Blanchet<sup>4</sup> &  
Karine Bertrand<sup>1</sup> 1. Université de Sherbrooke, 2. Université du Québec à Trois-  
Rivières, 3. Université Laval, 4. CRATCAA

# VIOLENCE CONJUGALE

*A behaviour within an intimate relationship that causes physical, sexual or psychological harm, including acts of physical aggression, sexual coercion, psychological abuse and controlling behaviours.*

World Report on Violence and Health  
(Heise & Garcia-Moreno, 2002 ;  
Jewkes, Sen & Garcia-Moreno, 2002)

# CONFLICT TACTIC SCALES (CTS2)

Inventaire des stratégies de résolution des conflits conjugaux utilisés dans les 12 derniers mois

- Négociation
- **Violence psychologique**
- **Violence physique**
- Violence sexuelle
- Blessures subies
  
- Échelle de type Likert :

0 = jamais	4 = 6-10 fois
1 = une fois	5 = 11-20 fois
2 = 2 fois	6 = plus de 20
3 = 3-5 fois	7 = Oui, mais pas dans les 12 deniers mois

# VIOLENCE CONJUGALE ET ADDICTIONS

- Plus fréquent
- Plus grave
- Lien direct et causal avec intoxications
  - Modèles animaux
  - Chez personnes toxicomanes :
    - 5-13 fois plus de violence les jours d'intoxications aiguës
    - Craving/sevrage
- Lien indirects
  - Détresse psychologique et comorbidités
  - Conflits liés à la consommation
  - Enfances difficiles (violence parentale, toxicomanie parentale, etc.)

# VIOLENCE CONJUGALE ET TOXICOMANIE

## Au Québec

- Hommes violents
    - 63.3% de trouble de l'usage aux substances  
(DSM-IV abus et dépendance)
  - Hommes toxicomanes, au CTS 12 derniers mois
    - Violence psychologique : 82.5%
    - Violence physique : 48.2%
    - Violence envers enfants: 25.7%
- Taux similaires entre les conjoints

# JEUX DE HASARD ET D'ARGENT

- Chez les joueurs (Dowling, 2014)
  - Violence physique
    - Subie : 38.1 %
    - Émise : 36.5%
- Chez les hommes violents (Dowling, 2014)
  - 11.3% de joueurs pathologiques

Au Canada, chez les joueurs (Korman et al., 2008)

- 48.8% violence physique subie
- 40.7% violence physique émise
  
- 75% violence psychologique subie
- 74% violence psychologique émise

# FACTEURS ASSOCIÉS À LA VIOLENCE ÉMISE<sup>1</sup> ET SUBIE<sup>2</sup> CHEZ LES JOUEURS

- Variables sociodémographiques
  - Âge <sup>1</sup>, genre, niveau éducation<sup>2</sup>, salaire familial, statut d'emploi<sup>2</sup>, durée de la relation
- Usage et mésusage d'alcool<sup>2</sup>
  - Intoxications aiguës, conséquences liés à l'alcool
- Détresse psychologique
  - SCL-90
- Co-morbidités psychiatriques
  - Colère<sup>1,2</sup>, impulsivité<sup>1</sup>, hospitalisation pour problèmes de santé mentale dans les 12 mois
- Problème d'ajustement conjugal <sup>1</sup>
  - Satisfaction conjugale et stabilité conjugale

(Dowling, 2014)

# LIMITES DES RECHERCHES

- Très peu d'informations sur la violence conjugale chez les joueurs
- Généralement que les rapports d'**un** des conjoints
- Rarement des données de **couple**
  - Données sur les joueurs
  - Données sur les membres de l'entourage ?
- Très peu d'études présentent des données issues de **questionnaires validés** pour les deux phénomènes  
Violence et JHA



# OBJECTIFS

- Étude exploratoire visant à :
  1. Décrire l'étendue et la sévérité de la violence conjugale
  2. Identifier les facteurs associés à la violence psychologique et physique chez des couples dont le joueurs entre en traitement dans un centre de réadaptation en dépendance

# MÉTHODOLOGIE

- 98 couples
  - 72 hommes et 23 femmes joueurs (J)
    - et leur partenaire non-joueur (P)
  - Recrutés pour un essai randomisé évaluant l'efficacité d'une thérapie conjugale pour le traitement des JHA
  - Exclusion si:
    - Violence très grave
    - Problème santé mentale grave avec hospitalisation derniers 6 mois
    - Ambivalence face au couple
    - Consommation alcool ou drogue importante (feu rouge)
    - JHA pathologique chez la partenaire
  - Recrutés par les cliniciens des centre de réadaptation
  - 9 centres de réadaptation en dépendance de la province
    - 39 cliniciens supervisés sur 4 ans
  - Contactés ensuite par l'équipe de recherche

# MÉTHODOLOGIE

Quatre régressions linéaires multiples

- Variables dépendantes :
  - Violence psychologique subie
  - violence psychologique émise
  - Violence physique subie
  - Violence physique émise
- Scores combinés des conjoints
  - Violence psychologique subie par le joueur
    - Plus haute fréquence pour chaque items de violence psychologique subie par le joueur ou émise par le NJ
  - Violence psychologique
    - Plus haute fréquence pour chaque items de violence psychologique émise par le joueur ou subie par le NJ
  - Idem : violence physique subie et émise par les joueurs

# MÉTHODOLOGIE

## Variable indépendantes

- Bloc 1 : sociodémographique
  - âge joueur, sexe joueur/partenaire
- Bloc 2: JHA
  - Conséquences néfaste des JHA joueur/partenaire
- Bloc 3: Consommation alcool/drogue du joueur
  - Nombre de jours de consommation excessive d'alcool 3 derniers mois, nombre de jours consommation de cocaïne, nombre de jours de consommation de cannabis
- Bloc 4: Stratégie d'adaptation du joueur et de sa partenaire
  - Recherche de soutien social, résolution de problèmes, distanciation/évitement
- Bloc 5: interaction
  - Conséquence des JHA et recherche de soutien social
  - Conséquence des JHA et résolution de problèmes
  - Conséquence des JHA et évitement/distanciation

	Joueur	Non-joueur
Age (SD)		
Genre : Hommes (%)	73.5	23.5
Orientation sexuelle (%) Hétérosexuel	96	
Durée de cohabitation (SD)	11.4 (11.1)	
Salaire annuel familial (%)		
25 000\$ et -	9,1	
25 001\$ – 60 000\$	36,7	
60 001\$ – 100 000\$	31,6	
100 001\$ et +	22,5	

Types de JHA dans les 3 derniers mois	n	Moyenne argent perdu et réinvesti (SD)	% du salaire personnel i / JHA M, (SD), Max	% salaire familial/JHA M, (SD), Max
Billets de loterie	78	330 (467)	4,48 (7,9) 46	2,65 (4,2) 23
Appareils loterie vidéo	73	3726 3920)	43,2 (61,4) 343	29 (38,2) 229
Casino	29	3014 (4774)	31,9 (59,8) 246	22,8 (49,8) 246
Bingo	9	505 (552)	5,6 (4,9) 12	2,8 (2,6) 8
cartes	17	985 (1816)	7 (10,3) 35	5,6 (8,1) 22
Jeu internet	17	6109 (17166)	81 (217,7) 862	54,9 (141,8) 560
Paris sportifs	9	6017 (8534)	42,5 (56,1) 160	22,8 (28,9) 80
<b>Total des JHA</b>		5586 (9112)	62,7 (114,1) 862	41,3 (74,9) 560

## VIOLENCE CHEZ JOUEURS 12 DERNIERS MOIS

	%	Mean	SD
<b>Violence psychologique</b>			
<b>Violence subie (total)</b>	<b>93,9</b>	<b>31,20</b>	<b>26,86</b>
<b>Violence émise (total)</b>	<b>93,6</b>	<b>33,91</b>	<b>22,5</b>
Violence grave subie	40,8	3,06	5,94
Violence grave émise	30,2	3,01	7,26
<b>Violence physique</b>			
<b>Violence subie (total)</b>	<b>43,9</b>	<b>3,06</b>	<b>7,07</b>
<b>Violence émise (total)</b>	<b>44,9</b>	<b>2,69</b>	<b>6,86</b>
Violence grave subie	16,3	0,66	2,60
Violence grave émise	9,2	0,4	1,77

# VARIABLES ASSOCIÉES À LA VIOLENCE PSYCHOLOGIQUE SUBIE (3 MOIS)

	<i>B</i>	$\beta$	$\Delta R^2$
1. Sociodémographique Âge P	-0.437	-0.308*	0.106***
2. Conséquences JHA Âge P Conséquences JHA P	-0.434 0.702	-0.305** 0.268*	0.165*
3. Consommation alcool/drogue Conséquences JHA P Jours de conso. excès alcool J Fréquence conso. cannabis J	0.900 0.454 3.514	0.344*** 0.287** 0.207*	0.251*
4. Stratégies d'adaptation			0.243
5. Interactions conséquences JHA			0.291

p < 0,05. \* p < 0,01. \*\* p < 0,001. \*\*\*



# VARIABLES ASSOCIÉES À LA VIOLENCE PSYCHOLOGIQUE ÉMISE (3 MOIS)

	<i>B</i>	$\beta$	$\Delta R^2$
1. Sociodémographique Âge J	-0.327	-0.197*	.043*
2. Conséquences JHA Âge J Conséquences JHA P	-0.3341 0.786	0.074* 0.227*	0.115*
3. Consommation alcool/drogue Conséquences JHA P Consommation excès alcool J	0.947 0.468	0.334** 0.272**	0.173*
4. Stratégies d'adaptation Âge J Conséquences JHA P Consommation excès alcool J	-.366 0.953 0.448	0.221* 0.337** 0.261*	0.224*
5. Interactions conséquences JHA			0.203

p < 0,05. \* p < 0,01. \*\* p < 0,001. \*\*\*

# VARIABLES ASSOCIÉES À LA VIOLENCE PHYSIQUE SUBIE (3 MOIS)

	<i>B</i>	$\beta$	$\Delta R^2$
1. Sociodémographique			0.017
2. Conséquences JHA			0.054
3. Consommation alcool/drogue Fréquence consommation cocaïne J	2.578	0.337**	0.141*
4. Stratégies d'adaptation Fréquence consommation cocaïne Distanciation/évitement partenaire	2.039 0.357	0.267* 0.252*	0.195*
5. Interactions conséquences JHA Conséquences JHA Partenaire Évitement/distanciation Soutien social * conséquences des JHA P Évitement/distanciation * conséquences JHA P	-0.401 -1.079 0.45 0.074	-0.556* -0.76* 0.808* 1.219***	0.327***

p < 0,05. \* p < 0,01. \*\* p < 0,001. \*\*\*

## VARIABLES ASSOCIÉES À LA VIOLENCE PHYSIQUE ÉMISE (3 MOIS)

	<i>B</i>	$\beta$	$\Delta R^2$
1. Sociodémographique			- 0.009
2. Conséquences JHA			0.033
3. Consommation alcool/drogue			-0.011
4. Stratégies d'adaptation			-0.005
5. Interactions conséquences JHA			-0.021

p <0,05. \* p <0,01. \*\* p <0,001. \*\*\*

# INTERPRÉTATIONS

- Taux de violence psychologique et physique subie et émis sont similaires aux autres études sur les JHA
  - Prévalences et fréquences plus faibles qu'en toxicomanie
- Variables associées à la violence psychologique et physique sont différentes
- Violence psychologique subie et émise
  - Âge, conséquences des JHA vécues **par la partenaire** et consommation du joueurs (alcool et cannabis)
    - Stress importants cumulés, colère ?

# INTERPRÉTATIONS

- Modèles ne permettent pas de prédire la violence physique **émise** par les joueurs
  - Consommation insuffisante dû au biais de recrutement ?
  - Variables associées et la nature lien potentiellement différents qu'en toxicomanie ?
- Violence physique subie
  - Si soutien social pauvre et conséquences élevées
    - risque de violence augmente
  - Si stratégies de distanciation/éviterement élevées et conséquences néfastes élevées
    - alors risque de violence augmente
  - Consommation cocaïne du joueur

# FORCES ET LIMITES

- Seule étude sur la violence conjugale chez des joueurs en traitement
  - Utilisant des questionnaires validés de JHA et violence
  - Utilisant des données de couples
- Résultats repose sur un échantillon de couples ayant accepté de participer à un essai randomisé sur intervention conjugale
  - Généralisation aux couples ayant refusé, non éligibles ou séparés ?
- Étude transversale (temps 1)
  - rétrospective (12 et 3 mois)

# IMPLICATIONS

## Implications cliniques

- Besoin de détecter la violence chez les joueurs en traitement et les membres de l'entourage

## Avenues pour la recherche

- Études longitudinales
  - Analyses mesures 3, 9 et 18 mois après traitement
- Plus d'étude sur les variable associées
  - Mieux comprendre la nature de la violence chez les joueurs et leur partenaire

# REMERCIEMENTS

- Fonds Québécois de Recherche sur la Société et la Culture – Programme des actions concertées *Impacts socioéconomiques des jeux de hasard et d'argent*