

Sélection bibliographique

**Salles de consommation à moindre risque :
la réduction de la transmission du VIH et du VHC
lors des injections chez les usagers de drogues**

Karina NOWAK

karina.nowak.n@gmail.com

Esther RODRIGUES RAGGI

estherraggi@gmail.com

Étudiantes en Master 1 Information - Documentation

Département Information - Communication

Université Jean Moulin Lyon 3

Avril 2011

Cette sélection bibliographique a été conçue dans le cadre des Travaux Dirigés de M. Pascal Bador : « Recherche de l'information scientifique et technique en santé » en Master 1 Information - Documentation à l'Université Jean Moulin Lyon 3. Elle contient 39 références bibliographiques classées par date, puis par ordre alphabétique d'auteurs. Leur rédaction est conforme aux recommandations de Vancouver. Nous avons veillé à ne choisir que des ouvrages ou articles publiés depuis 2009 sur le sujet, pour avoir une vision actuelle des discussions.

Plusieurs bases de données, moteurs de recherche, catalogues et sites Web en santé ont été interrogés afin de mener à bien ce travail, notamment :

- Base de données bibliographiques Pascal
- Base de données bibliographiques Medline sur PubMed
- Base de données bibliographiques Web of Science
- Base de données bibliographiques d'Observatoire français des drogues et des toxicomanies (OFDT)
- Banque de Données Santé Publique (BDSP)
- Google
- Google Scholar
- Encyclopédie Médico-Chirurgicale (EMC)
- Catalogue SUDOC
- Catalogue de l'Université Lyon 1
- Catalogue et Index des Sites Médicaux Francophones du CHU de Rouen (CISMEF)
- Annuaire critique de sites (réalisé par BDSP)
- Site Health on the Net (HON)

- (1) Association nationale des villes pour le développement de la santé publique «Elus, Santé Publique & Territoires ». Salles de consommation contrôlée à moindres risques pour usagers de drogues - Analyses et recommandations des élus locaux. Tome 1 : Auditions d'experts et visites [actes du séminaire]. 2011. Available from: http://www.espt.asso.fr/images/2010_scmrtome1web.pdf, consulté le 08 avril 2011.
- (2) Bougeard N, Couteron J-P. Centres de consommation de drogues. Le chaînon manquant du dispositif français. *Lien Social*. 2011 Jan 27; (1003): 10-6.
- (3) Debeck K, Kerr T, Bird L, Zhang R, Marsh D, Tyndall M, *et al.* Injection drug use cessation and use of North America's first medically supervised safer injecting facility. *Drug and Alcohol Dependence*. 2011; 113 (2-3): 172-6.
- (4) Derrien É. L'Académie de médecine dit « non » aux salles d'injections pour toxicomanes. *Actualités pharmaceutiques*. 2011 Feb; 50 (503): 5.
- (5) Dumand D, Doublet G. Drogues : prohibition, décriminalisation et réduction des risques. *Multitudes*. 2011; 44 (1): 42.
- (6) Jauffret-Roustide M. Les salles de consommation de drogues : entre santé et sécurité publiques. *Métropolitiques*. 2011. Available from: <http://www.metropolitiques.eu/Les-salles-de-consommation-de.html>, consulté le 04 avril 2011.
- (7) Macdonald A. Insite or Outside the Law: Examining the Place of Safe Injection Sites within the Canadian Legal System. *Oñati Socio-Legal Series*. 2011; 1 (1). Available from: <http://ssrn.com/abstract=1737359>, consulté le 07 avril 2011.
- (8) Atun R, Kazatchkine M. The Global Fund's leadership on harm reduction: 2002-2009. *Int. J. Drug Policy*. 2010 Mar; 21 (2): 103-6.
- (9) Bertard MC, Gagné C, Mercure SA, Gagnon M, Godin G, Côté F. Déterminants psychosociaux d'utilisateurs de drogues d'utiliser une seringue neuve. *Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique*. 2010; 58 (3): 197-205.
- (10) Bertrand B. Salles de shoot ? - Un regard engagé en faveur de l'expérimentation de structures d'accueil avec possibilité de consommer à moindre risque des drogues. *Books on Demand*; 2010.

- (11) Bridge J. Route transition interventions: potential public health gains from reducing or preventing injecting. *Int. J. Drug Policy*. 2010 May; 21 (2): 125-8.
- (12) Guichard A, Fournier V, Michels D, Guignard R. Réduire le risque d'infection par l'hépatite C chez les usagers de drogues : la piste de la prévention du passage à l'injection. *La santé de l'homme*. 2010; (409): 7-10.
- (13) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale. Réduction des risques chez les usagers de drogues. Synthèse et recommandations. Paris; 2010.
- (14) Julien J. Les salles de consommation à moindre risque. *Le Courrier des addictions*. 2010; 12 (4): 24-6.
- (15) Jürgens R, Csete J, Amon JJ, Baral S, Beyrer C. People who use drugs, HIV, and human rights. *Lancet*. 2010 Aug 7; 376 (9739): 475-85.
- (16) Kral AH, Wenger L, Carpenter L, Wood E, Kerr T, Bourgois P. Acceptability of a safer injection facility among injection drug users in San Francisco. *Drug and Alcohol Dependence*. 2010; 110 (1-2): 160-3.
- (17) Le Naour G. Drogues, sida et action publique. Une très discrète politique de réduction des risques. Rennes: Presses Universitaires de Rennes; 2010.
- (18) Mathers B, Cook C, Degenhardt L. Improving the data to strengthen the global response to HIV among people who inject drugs. *Int. J. Drug Policy*. 2010 Mar; 21 (2): 100-2.
- (19) Merkinaitė S, Grund JP, Frimpong A. Young people and drugs: next generation of harm reduction. *Int. J. Drug Policy*. 2010 Mar; 21 (2):112-4.
- (20) Milloy MJ, Kerr T, Zhang R, Tyndall M, Montaner J, Wood E. Inability to access addiction treatment and risk of HIV infection among injection drug users recruited from a supervised injection facility. *J Public Health (Oxf)*. 2010 Sep; 32 (3): 342-9.
- (21) Page J, Singer M. *Comprehending drug use : ethnographic research at the social margins*. New Brunswick: Rutgers University Press; 2010.
- (22) Palmateer N, Kimber J, Hickman M, Hutchinson S, Rhodes T, Goldberg D. Evidence for the effectiveness of sterile injecting equipment provision in preventing hepatitis C and human immunodeficiency virus transmission among injecting drug users: a review of reviews. *Addiction*. 2010 May; 105 (5): 844-59.

- (23) Plourde C, Quirion B. Les nouvelles tendances de l'intervention en dépendance (Partie 2). Drogues, santé et société. 2010 Jun; 9:121-64. Available from: http://www.drogues-sante-societe.org/vol9no1/DSS_v9n1_complet.pdf, consulté le 07 avril 2011.
- (24) Rhodes T, Sarang A, Vickerman P, Hickman M. Policy resistance to harm reduction for drug users and potential effect of change. BMJ. 2010; 341: c3439.
- (25) Scherbaum N, Specka M, Schifano F, Bombeck J, Marrziniak B. Longitudinal Observation of a Sample of German Drug Consumption Facility Clients. Subst Use Misuse. 2010; 45 (1-2): 176-89. Available from: <http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/10826080902873044>, consulté le 07 avril 2011.
- (26) Wagner KD, Unger JB, Bluthenthal RN, Andreeva VA, Pentz MA. Cognitive behavioral theories used to explain injection risk behavior among injection drug users: a review and suggestions for the integration of cognitive and environmental models. Health Educ Behav. 2010 Aug; 37 (4): 504-32.
- (27) Bravo MJ, Royuela L, De la Fuente L, Brugal MT, Barrio G, Domingo-Salvany A. Use of supervised injection facilities and injection risk behaviours among young drug injectors. Addiction. 2009 Apr; 104 (4): 614-9.
- (28) British Columbia Centre for Excellence in HIV/Aids, Urban Health Research Initiative. Résultats de l'évaluation du Centre d'injection supervisé de Vancouver - projet pilote Insite. Canada: 2009. Available from: <http://uhri.cfenet.ubc.ca/content/view/57/92/>, consulté le 7 avril 2011.
- (29) Curth NK, Hansson LN, Storm F, Lazarus JV. Select barriers to harm-reduction services for IDUs in eastern Europe. Cent. Eur. J. Public Health. 2009 Dec;17 (4): 191-7.
- (30) Dubé E, Massé R, Noël L. Acceptability of harm reduction interventions: contributions of members of the population to the debate about public health ethics. Can J Public Health. 2009 Feb; 100 (1): 24-8.
- (31) Escarmant C. Prise en charge des hépatites virales dans un CAARUD : Centre d'accueil et d'accompagnement à la réduction des risques pour usagers de drogues [mémoire]. Université Victor Segalen Bordeaux 2; 2009.

(32) Gilbert H. Actions proposées pour la prévention du VIH-sida et de l'hépatite C chez les personnes utilisatrices de drogues : rapport du Comité conseil sur la prévention du VIH et du VHC chez les personnes utilisatrices de drogues. Québec: Santé et Services sociaux Québec; 2009.

(33) Institut National de Prévention et d'Éducation pour la Santé, Centre Régional d'Information et de Prévention du Sida. Réduire les risques infectieux chez les usagers de drogues par voie intraveineuse. Vanves; 2009. Available from:

<http://www.inpes.sante.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1236.pdf>, consulté le 08 avril 2011.

(34) Jouanneau F. Les complications infectieuses graves des injections intraveineuses chez les toxicomanes hors hépatites et VIH : 90 observations. Th D Méd, Nancy 1; 2009.

(35) Krusi A, Small W, Wood E, Kerr T. An integrated supervised injecting program within a care facility for HIV-positive individuals: a qualitative evaluation. CAIC. 2009; 21 (5): 638-44.

(36) Lloyd-Smith E, Wood E, Zhang R, Tyndall MW, Montaner JSG, Kerr T. Determinants of cutaneous injection-related infection care at a supervised injecting facility. Annals of Epidemiology. 2009; 19 (6): 404-9.

(37) Salmon AM, van Beek I, Amin J, Grulich A, Maher L. High HIV testing and low HIV prevalence among injecting drug users attending the Sydney Medically Supervised Injecting Centre. Aust N Z J Public Health. 2009 Jun; 33 (3): 280-3.

(38) Valadie Jeannel M. Bientôt les CSAPA : centre de soins, d'accompagnement et de prévention en addictologie. Quelles nouvelles perspectives de prise en compte des addictions dans un secteur sanitaire et social en mutation ? [mémoire]. Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique. Rennes. 2009.

(39) Wiessing L, Likatavicius G, Klempová D, Hedrich D, Nardone A, Griffiths P. Associations between availability and coverage of HIV-prevention measures and subsequent incidence of diagnosed HIV infection among injection drug users. Am J Public Health. 2009 Jun; 99 (6):1049-52.