



Centre canadien sur
les dépendances et
l'usage de substances

Données. Engagement. Résultats.

www.ccdus.ca • www.ccsa.ca

Centres de consommation supervisée – usage de drogues injectables

Une bibliographie

Novembre 2017



Table des matières

1.0 Introduction	1
2.0 Littérature examinée par des pairs	2
2.1 Canada	2
2.2 International.....	10
3.0 Littérature grise	16
3.1 Canada	16
3.2 International.....	18
Annexe : stratégie de recherche détaillée	20
Littérature examinée par des pairs.....	22
Littérature grise.....	23



1.0 Introduction

Le présent document produit par le Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances (CCDUS) centralise la littérature grise et examinée par des pairs qui présente ou analyse les études sur le fonctionnement et l'incidence des centres de consommation supervisée qui offrent des services en cas d'usage de drogues injectables¹. Le CCDUS surveille régulièrement la littérature grise et examinée par des pairs pour y repérer de nouvelles publications pertinentes, qu'il ajoute alors au présent document. Les références sont présentées dans la langue d'origine de l'article.

La bibliographie originale a été publiée en mai 2009, et depuis, elle est révisée tous les ans. Elle donne aux personnes intéressées une vue d'ensemble de la littérature récente sur le sujet. Elle a été produite en utilisant des variations du terme « injection facilities » (établissements d'injection) et des recherches ciblant des endroits précis au Canada et en Australie (à savoir InSite à Vancouver et le centre d'injection sous supervision médicale à Sydney). La bibliographie a ensuite été enrichie avec les documents recommandés par des chercheurs du domaine et l'examen de listes de référence.

La présente édition de la bibliographie comprend 40 nouvelles références relevées en faisant des recherches sur une période de publication précise (1^{er} juin 2016 au 31 août 2017). D'autres analyses et recherches ont été faites sur Internet au début septembre 2017. Les recherches ont été faites dans PubMed, PsycNET, EBSCO (MEDLINE Complete, et collection sur la psychologie et les sciences comportementales) et Google Scholar. Les articles de la littérature grise ont été relevés avec des recherches dans Google et des analyses ciblées de sites Web. Les quatre termes utilisés pour réaliser ces recherches étaient : « supervised injection » (injection supervisée), « injection facilities » (établissements d'injection), « safe injection » (injection sécuritaire) et « drug consumption rooms » (salles de consommation de drogue). L'annexe présente la stratégie de recherche de façon plus détaillée.

Pour aviser le CCDUS de toute autre publication à inclure à la présente bibliographie, veuillez communiquer avec Rebecca Jesseman à rjesseman@ccsa.ca ou Karen Palmer à kpalmer@ccsa.ca.

¹ *Littérature examinée par des pairs* fait référence à des documents soumis à des experts du domaine qui les évaluent avant leur publication. Les articles publiés dans des revues savantes sont les exemples les plus courants d'une telle littérature. *Littérature grise* fait référence à des documents qui ne transiteront pas par le circuit habituel de la recherche universitaire et comprend notamment des documents gouvernementaux, des thèses et des rapports scientifiques.



2.0 Littérature examinée par des pairs

2.1 Canada

- Andresen, M.A. et N. Boyd. « A cost-benefit and cost-effectiveness analysis of Vancouver's supervised injection facility », *International Journal of Drug Policy*, vol. 21, n° 1 (2010), p. 70–76.
- Andresen, M.A. et E. Jozaghi. « The point of diminishing returns: An examination of expanding Vancouver's Insite », *Urban Studies*, vol. 49, n° 16 (2012), p. 3531–3544.
- Bardwell, G., A. Scheim, S. Mitra et T. Kerr. « Assessing support for supervised injection services among community stakeholders in London, Canada », *International Journal of Drug Policy*, vol. 48 (2017), p. 27–33.
- Bayoumi, A.M. et G.S. Zaric. « The cost-effectiveness of Vancouver's supervised injection facility », *Journal de l'Association médicale canadienne*, vol. 179, n° 11 (2008), p. 1143–1151.
- Ben-Ishai, E. « Responding to vulnerability: The case of injection drug use », *International Journal of Feminist Approaches to Bioethics*, vol. 5, n° 2 (2012), p. 39–63.
- Bowal, P. et K. Horvat. « Constitutional rights to supervised drug injection facilities in Canada », *International Review of Law*, vol. 1, n° 3 (2013).
- Boyd, N. « Lessons from INSITE, Vancouver's supervised injection facility: 2003–2012 », *Drugs: Education, Prevention, and Policy*, vol. 20, n° 3 (2013), p. 234–240.
- Christian, G., G. Pike, J. Santamaria, S. Reece, R. DuPont et C. Mangham. « Overdose deaths and Vancouver's supervised injection facility », *Lancet*, vol. 379, n° 9811 (2012), p. 117; réponse des auteurs, p. 118-119.
- Christie, T., E. Wood, M.T. Schechter et M.V. O'Shaughnessy. « A comparison of the new federal guidelines regulating supervised injection site research in Canada and the tri-council policy statement on ethical conduct for research involving human subjects », *International Journal of Drug Policy*, vol. 15, n° 1 (2004), p. 66–73.
- Cortina, S.C. « Stigmatizing harm reduction through language: A case study into the use of “addict” and opposition to supervised injection sites in Canada », *Journal of Addictions Nursing*, vol. 24, n° 2 (2013), p. 102–107.
- Cruz, M.F., J. Patra, B. Fischer, J. Rehm et K. Kalousek. « Public opinion towards supervised injection facilities and heroin-assisted treatment in Ontario, Canada », *International Journal of Drug Policy*, vol. 18, n° 1 (2007), p. 54–61.
- Dan, S. « An appeal to humanity: legal victory in favour of North America's only supervised injection facility: Insite », *Harm Reduction Journal*, vol. 7 (2010), p. 23.
- DeBeck, K., J. Buxton, T. Kerr, J. Qi, J.S. Montaner et E. Wood. « Public crack cocaine smoking and willingness to use a supervised inhalation facility: Implications for street disorder », *Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy*, vol. 6 (2011), p. 4.
- DeBeck, K., T. Kerr, L. Bird, R. Zhang, D. Marsh, M.W. Tyndall, ... et E. Wood. « Injection drug use cessation and use of North America's first medically supervised safer injecting facility », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 113, n° 2-3 (2011), p. 172-176.



- DeBeck, K., T. Kerr, C. Lai, J. Buxton, J.S. Montaner et E. Wood. « The validity of reporting willingness to use a supervised injecting facility on subsequent program use among people who use injection drugs », *American Journal of Drug and Alcohol Abuse*, vol. 38, n° 1 (2012), p. 55–62.
- DeBeck, K., W. Small, E. Wood, K. Li, J.S. Montaner et T. Kerr. « Public injecting among a cohort of injecting drug users in Vancouver, Canada », *Journal of Epidemiology and Community Health*, vol. 63, n° 1 (2009), p. 81–86.
- DeBeck, K., E. Wood, R. Zhang, M.W. Tyndall, J.S. Montaner et T. Kerr. « Police and public health partnerships: Evidence from the evaluation of Vancouver's supervised injection facility », *Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy*, vol. 3 (2008), p. 11.
- Enns, E.A., G.S. Zaric, C.J. Strike, J.A. Jairam, G. Kolla et A.M. Bayoumi. « Potential cost-effectiveness of supervised injection facilities in Toronto and Ottawa, Canada », *Addiction*, vol. 111, n° 3 (2016), p. 475–489.
- Fairbairn, N., W. Small, K. Shannon, E. Wood et T. Kerr. « Seeking refuge from violence in street-based drug scenes: women's experiences in North America's first supervised injection facility », *Social Science & Medicine*, vol. 67, n° 5 (2008), p. 817–823.
- Fairbairn, N., W. Small, N. Van Borek, E. Wood et T. Kerr. « Social structural factors that shape assisted injecting practices among injection drug users in Vancouver, Canada: a qualitative study », *Harm Reduction Journal*, vol. 7 (2010), p. 20.
- Fast, D., W. Small, E. Wood et T. Kerr. « The perspectives of injection drug users regarding safer injecting education delivered through a supervised injecting facility », *Harm Reduction Journal*, vol. 5 (2008), p. 32.
- Fischer, B., S. Turnbull, B. Poland et E. Haydon. « Drug use, risk and urban order: examining supervised injection sites (SISs) as 'governmentality' », *International Journal of Drug Policy*, vol. 15, n° 5 (2004), p. 357–365.
- Gaddis, A., M.C. Kennedy, E. Nosova, M.-J. Milloy, K. Hayashi, E. Wood et T. Kerr. « Use of on-site detoxification services co-located with a supervised injection facility », *Journal of Substance Abuse Treatment*, vol. 82 (2017), p. 1-6.
- Green, T.C., C.A. Hankins, D. Palmer, J.F. Boivin et R. Platt. « My place, your place, or a safer place: the intention among Montreal injecting drug users to use supervised injecting facilities », *Revue canadienne de santé publique*, vol. 95, n° 2 (2004), p. 110–114.
- Hadland, S.E., K. DeBeck, T. Kerr, P. Nguyen, A. Simo, J.S. Montaner et E. Wood. « Use of a medically supervised injection facility among street youth », *Journal of Adolescent Health*, vol. 55, n° 5 (2014), p. 684–689.
- Hayle, S. « A tale of two Canadian cities: comparing supervised consumption site (SCS) policy making in Toronto and Vancouver », *Drugs: Education, Prevention and Policy*, 2017, p. 1-11.
- Hayle, S. « Comparing drug policy windows internationally: drug consumption room policy making in Canada and England and Wales », *Contemporary Drug Problems: An Interdisciplinary Quarterly*, vol. 42, n° 1 (2015), p. 20-37.
- Hyshka, E., T. Bubela et T.C. Wild. « Prospects for scaling-up supervised injection facilities in Canada: The role of evidence in legal and political decision-making », *Addiction*, vol. 108, n° 3 (2013), p. 468–476.



- Ivsins, A., C. Chow, S. Macdonald, T. Stockwell, K. Vallance, D.C. Marsh ... et C. Duff. « An examination of injection drug use trends in Victoria and Vancouver, BC after the closure of Victoria's only fixed-site needle and syringe programme », *International Journal of Drug Policy*, vol. 23, n° 4 (2012), p. 338–340.
- Jozaghi, E. « Exploring the role of an unsanctioned, supervised peer driven injection facility in reducing HIV and hepatitis C infections in people that require assistance during injection », *Health & Justice*, vol. 3, n° 1 (2015), p. 1.
- Jozaghi, E., T. Hodgkinson et M.A. Andresen. « Is there a role for potential supervised injection facilities in Victoria, British Columbia, Canada? », *Urban Geography*, vol. 36, n° 8 (2015), p. 1241–1255.
- Jozaghi, E. et A. Jackson. « Examining the potential role of a supervised injection facility in Saskatoon, Saskatchewan, to avert HIV among people who inject drugs », *International Journal of Health Policy Management*, vol. 4, n° 6 (2015), p. 373–379.
- Jozaghi, E. et A.A. Reid. « The potential role for supervised injection facilities in Canada's largest city, Toronto », *International Criminal Justice Review*, vol. 25, n° 3 (2015), p. 233–246.
- Jozaghi, E. « A cost-benefit/cost-effectiveness analysis of an unsanctioned supervised smoking facility in the Downtown Eastside of Vancouver, Canada », *Harm Reduction Journal*, vol. 11 (2014), p. 30.
- Jozaghi, E. et M.A. Andresen. « Should North America's first and only supervised injection facility (InSite) be expanded in British Columbia, Canada? », *Harm Reduction Journal*, vol. 10 (2013), p. 1.
- Jozaghi, E., A.A. Reid et M.A. Andresen. « A cost-benefit/cost-effectiveness analysis of proposed supervised injection facilities in Montreal, Canada », *Substance Abuse Treatment, Prevention and Policy*, vol. 8 (2013), p. 25.
- Jozaghi, E., A.A. Reid, M.A. Andresen et A. Juneau. « A cost-benefit/cost-effectiveness analysis of proposed supervised injection facilities in Ottawa, Canada », *Substance Abuse Treatment, Prevention and Policy*, vol. 9 (2014), p. 31.
- Jozaghi, E. « "A little heaven in hell": The role of a supervised injection facility in transforming place », *Urban Geography*, vol. 33, n° 8 (2012), p. 1144–1162.
- Katz, N., L. Leonard, L. Wiesenfeld, J.J. Perry, V. Thiruganasambandamoorthy et L. Calder. « Support of supervised injection facilities by emergency physicians in Canada », *International Journal of Drug Policy*, vol. 49 (2017), p. 26-31.
- Kennedy, M.C., M. Karamouzian et T. Kerr. « Public health and public order outcomes associated with supervised drug consumption facilities: a systematic review », *Current HIV/AIDS Reports*, vol. 14, n° 5 (2017), p. 161-183.
- Kerr, T., S. Mitra, M.C. Kennedy et R. McNeil. « Supervised injection facilities in Canada: past, present, and future », *Harm Reduction Journal*, vol. 14, n° 1 (2017), p. 28.
- Kerr, T., M.W. Tyndall, C. Lai, J.S. Montaner et E. Wood. « Drug-related overdoses within a medically supervised safer injection facility », *International Journal of Drug Policy*, vol. 17, n° 5 (2006), p. 436-441.



- Kerr, T., E. Wood, A. Palepu, D. Wilson, M. Schechter et M. Tyndall. « Responding to an explosive HIV epidemic driven by frequent cocaine injection: Is there a role for safe injecting facilities? », *Journal of Drug Issues*, vol. 33, n° 3 (2003).
- Kerr, T., M. Oleson, M.W. Tyndall, J.S. Montaner et E. Wood. « A description of a peer-run supervised injection site for injection drug users », *Journal of Urban Health: Bulletin of the New York Academy of Medicine*, vol. 82, n° 2 (2005), p. 267-275.
- Kerr, T., W. Small, D. Moore et E. Wood. « A micro-environmental intervention to reduce the harms associated with drug-related overdose: Evidence from the evaluation of Vancouver's safer injection facility », *International Journal of Drug Policy*, vol. 18, n° 1 (2007), p. 37-45.
- Kerr, T., J.A. Stoltz, M.W. Tyndall, K. Li, R. Zhang, J.S. Montaner et E. Wood. « Impact of a medically supervised safer injection facility on community drug use patterns: A before and after study », *BMJ Clinical Research Edition*, vol. 332, n° 7535 (2006), p. 220-222.
- Kerr, T., M.W. Tyndall, K. Li, J.S. Montaner et E. Wood. « Safer injection facility use and syringe sharing in injection drug users », *Lancet*, vol. 366, n° 9482 (2005), p. 316-318.
- Kerr, T., M.W. Tyndall, R. Zhang, C. Lai, J.S. Montaner et E. Wood. « Circumstances of first injection among illicit drug users accessing a medically supervised safer injection facility », *American Journal of Public Health*, vol. 97, n° 7 (2007), p. 1228-1230.
- Kerr, T., E. Wood, E. Grafstein, T. Ishida, K. Shannon, C. Lai, ... et M.W. Tyndall. « High rates of primary care and emergency department use among injection drug users in Vancouver », *Journal of Public Health*, vol. 27, n° 1 (2005), p. 62-66.
- Kerr, T., E. Wood, D. Small, A. Palepu et M.W. Tyndall. « Potential use of safer injecting facilities among injection drug users in Vancouver's downtown eastside », *Journal de l'Association médicale canadienne*, vol. 169, n° 8 (2003), p. 759-763.
- Kolla, G., C. Strike, T.M. Watson, J. Jairam, B. Fischer et A.M. Bayoumi. « Risk creating and risk reducing: community perceptions of supervised consumption facilities for illicit drug use », *Health, Risk & Society*, vol. 19, n° 1-2 (2017), p. 91-111.
- Lightfoot, B., C. Panessa, S. Hayden, M. Thumath, I. Goldstone et B. Pauly. « Un centre d'injection "insite" à la réduction des méfaits », *Infirmière canadienne*, vol. 105, n° 4 (2009), p. 16-22.
- Lloyd-Smith, E., M.W. Hull, M.W. Tyndall, R. Zhang, E. Wood, J.S. Montaner, ... et M.G. Romney. « Community-associated methicillin-resistant staphylococcus aureus is prevalent in wounds of community-based injection drug users », *Epidemiology and Infection*, vol. 138, n° 5 (2010), p. 713-720.
- Lloyd-Smith, E., E. Wood, R. Zhang, M.W. Tyndall, J.S. Montaner et T. Kerr. « Determinants of cutaneous injection-related infection care at a supervised injecting facility », *Annals of Epidemiology*, vol. 19, n° 6 (2009), p. 404-409.
- Lloyd-Smith, E., E. Wood, R. Zhang, M.W. Tyndall, S. Sheps, J.S. Montaner et T. Kerr. « Determinants of hospitalization for a cutaneous injection-related infection among injection drug users: A cohort study », *BMC Public Health*, vol. 10 (2010), p. 327.
- Marshall, B.D., M.J. Milloy, E. Wood, J.S. Montaner et T. Kerr. « Reduction in overdose mortality after the opening of North America's first medically supervised safer injecting facility: A retrospective population-based study », *Lancet*, vol. 377, n° 9775 (2011), p. 1429-1437.



- Marshall, B.D., E. Wood, R. Zhang, M.W. Tyndall, J.S. Montaner et T. Kerr. « Condom use among injection drug users accessing a supervised injecting facility », *Sexually Transmitted Infections*, vol. 85, n° 2 (2009), p. 121–126.
- McKnight, I., B. Maas, E. Wood, M.W. Tyndall, W. Small, C. Lai, ... et T. Kerr. « Factors associated with public injecting among users of Vancouver's supervised injection facility », *American Journal of Drug and Alcohol Abuse*, vol. 33, n° 2 (2007), p. 319–325.
- McNeil, R., L.B. Dilley, M. Guirguis-Younger, S.W. Hwang et W. Small. « Impact of supervised drug consumption services on access to and engagement with care at a palliative and supportive care facility for people living with HIV/AIDS: A qualitative study », *Journal of the International AIDS Society*, vol. 17 (2014), p. 18855.
- McNeil, R., W. Small, H. Lampkin, K. Shannon et T Kerr. « “People knew they could come here to get help”: An ethnographic study of assisted injection practices at a peer-run ‘unsanctioned’ supervised drug consumption room in a Canadian setting », *AIDS and Behavior*, vol. 18, n° 3 (2014), p. 473–485.
- Milloy, M.J., E. Wood, M.W. Tyndall, C. Lai, J.S. Montaner et T. Kerr. « Recent incarceration and use of a supervised injection facility in Vancouver, Canada », *Addiction Research & Theory*, vol. 17, n° 5 (2009), p. 538–545.
- Milloy, M.J., T. Kerr, R. Mathias, R. Zhang, J.S. Montaner, M.W. Tyndall et E. Wood. « Non-fatal overdose among a cohort of active injection drug users recruited from a supervised injection facility », *American Journal of Drug and Alcohol Abuse*, vol. 34, n° 4 (2008), p. 499–509.
- Milloy, M.J., T. Kerr, M.W. Tyndall, J.S. Montaner et E. Wood. « Estimated drug overdose deaths averted by North America's first medically-supervised safer injection facility », *PloS One*, vol. 3, n° 10 (2008), p. e3351.
- Milloy, M.J., T. Kerr, R. Zhang, M.W. Tyndall, J.S. Montaner et E. Wood. « Inability to access addiction treatment and risk of HIV infection among injection drug users recruited from a supervised injection facility », *Journal of Public Health*, vol. 32, n° 3 (2010), p. 342–349.
- Mitra, S., B. Rachlis, A. Scheim, G. Bardwell, S.B. Rourke et T. Kerr. « Acceptability and design preferences of supervised injection services among people who inject drugs in a mid-sized Canadian City », *Harm Reduction Journal*, vol. 14, n° 1 (2017), p. 46.
- Navarro, C. et L. Leonard. « Prevalence and factors related to public injecting in Ottawa, Canada: Implications for the development of a trial safer injecting facility », *International Journal of Drug Policy*, vol. 15, n° 4 (2004), p. 275–284.
- O'Shaughnessy, M.V., R.S. Hogg, S.A. Strathdee et J.S. Montaner. « Deadly public policy: What the future could hold for the HIV epidemic among injection drug users in Vancouver », *Current HIV/AIDS Reports*, vol. 9, n° 4 (2012), p. 394–400.
- Pan, S.W., C.W. Christian, M.E. Pearce, A.H. Blair, K. Jongbloed, H. Zhang ... et P.M. Spittal. « The Cedar Project: Impacts of policing among young Aboriginal people who use injection and non-injection drugs in British Columbia, Canada », *International Journal of Drug Policy*, vol. 24, n° 5 (2013), p. 449–459.
- Petrar, S., T. Kerr, M.W. Tyndall, R. Zhang, J.S. Montaner et E. Wood. « Injection drug users' perceptions regarding use of a medically supervised safer injecting facility », *Addictive Behaviors*, vol. 32, n° 5 (2007), p. 1088–1093.



- Pinkerton, S.D. « Is Vancouver Canada's supervised injection facility cost-saving? », *Addiction*, vol. 105, n° 8 (2010), p. 1429-1436.
- Pinkerton, S.D. « How many HIV infections are prevented by Vancouver Canada's supervised injection facility? », *International Journal of Drug Policy*, vol. 22, n° 3 (2011), p. 179-183.
- Rachlis, B., E. Lloyd-Smith, W. Small, D. Tobin, D. Stone, K. Li, ... et T. Kerr. « Harmful microinjecting practices among a cohort of injection drug users in Vancouver, Canada », *Substance Use & Misuse*, vol. 45, n° 9 (2010), p. 1351-1366.
- Reddon, H., E. Wood, M.W. Tyndall, C. Lai, R. Hogg, J.S. Montaner et T. Kerr. « Use of North America's first medically supervised safer injecting facility among HIV-positive injection drug users », *AIDS Education and Prevention*, vol. 23, n° 5 (2011), p. 412-422.
- Richardson, L., E. Wood, R. Zhang, J.S. Montaner, M.W. Tyndall et T. Kerr. « Employment among users of a medically supervised safer injection facility », *American Journal of Drug and Alcohol Abuse*, vol. 34, n° 5 (2008), p. 519-525.
- Shannon, K., T. Ishida, R. Morgan, A. Bear, M. Oleson, T. Kerr et M.W. Tyndall. « Potential community and public health impacts of medically supervised safer smoking facilities for crack cocaine users », *Harm Reduction Journal*, vol. 3 (2006), p. 1.
- Shaw, A., L. Lazarus, T. Pantalone, S. LeBlanc, D. Lin, D. Stanley, ... et M. Tyndall. « Risk environments facing potential users of a supervised injection site in Ottawa, Canada », *Harm Reduction Journal*, vol. 12 (2015), p. 49.
- Shoveller, J., K. DeBeck et J.S. Montaner. « Developing Canada's research base for harm reduction and health equity approaches to HIV prevention and treatment », *Revue canadienne de santé publique*, vol. 101, n° 6 (2010), p. 442-444.
- Small, D. « Cultural alchemy and supervised injection: anthropological activism and application », *Practicing Anthropology*, vol. 38, n° 2 (2016), p. 26-31.
- Small, D. « Canada's highest court unchains injection drug users; implications for harm reduction as standard of healthcare », *Harm Reduction Journal*, vol. 9 (2012), p. 34.
- Small, W., T. Rhodes, E. Wood et T. Kerr. « Public injection settings in Vancouver: physical environment, social context and risk », *International Journal of Drug Policy*, vol. 18, n° 1 (2007), p. 27-36.
- Small, W., L. Ainsworth, E. Wood et T. Kerr. « IDU perspectives on the design and operation of North America's first medically supervised injection facility », *Substance Use & Misuse*, vol. 46, n° 5 (2011), p. 561-568.
- Small, W., D. Moore, J. Shoveller, E. Wood et T. Kerr. « Perceptions of risk and safety within injection settings: Injection drug users' reasons for attending a supervised injecting facility in Vancouver, Canada », *Health, Risk & Society*, vol. 14, n° 4 (2012), p. 307-324.
- Small, W., J. Shoveller, D. Moore, M.W. Tyndall, E. Wood et T. Kerr. « Injection drug users' access to a supervised injection facility in Vancouver, Canada: the influence of operating policies and local drug culture », *Qualitative Health Research*, vol. 21, n° 6 (2011), p. 743-756.
- Small, W., N. Van Borek, N. Fairbairn, E. Wood et T. Kerr. « Access to health and social services for IDU: The impact of a medically supervised injection facility », *Drug and Alcohol Review*, vol. 28, n° 4 (2009), p. 341-346.



- Small, W., E. Wood, E. Lloyd-Smith, M.W. Tyndall et T. Kerr. « Accessing care for injection-related infections through a medically supervised injecting facility: a qualitative study », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 98, n° 1-2 (2008), p. 159–162.
- Small, W., E. Wood, D. Tobin, J. Rikley, D. Lapushinsky et T. Kerr. « The injection support team: A peer-driven program to address unsafe injecting in a Canadian setting », *Substance Use & Misuse*, vol. 47, n° 5 (2012), p. 491–501.
- Stoltz, J.A., E. Wood, C. Miller, W. Small, K. Li, M.W. Tyndall, ... et T. Kerr. « Characteristics of young illicit drug injectors who use North America's first medically supervised safer injecting facility », *Addiction Research & Theory*, vol. 15, n° 1 (2007), p. 63–69.
- Stoltz, J.A., E. Wood, W. Small, K. Li, M.W. Tyndall, J.S. Montaner et T. Kerr. « Changes in injecting practices associated with the use of a medically supervised safer injection facility », *Journal of Public Health*, vol. 29, n° 1 (2007), p. 35–39.
- Strike, C., N.K. Rotondi, T.M. Watson, G. Kolla et A.M. Bayoumi. « Public opinions about supervised smoking facilities for crack cocaine and other stimulants », *Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy*, vol. 11 (2016), p. 8.
- Strike, C., T.M. Watson, G. Kolla, R. Penn et A.M. Bayoumi. « Ambivalence about supervised injection facilities among community stakeholders », *Harm Reduction Journal*, vol. 12 (2015), p. 26.
- Strike, C., J.A. Jairam, G. Kolla, P. Millson, S. Shepherd, B. Fischer, ... et A.M. Bayoumi. « Increasing public support for supervised injection facilities in Ontario, Canada », *Addiction*, vol. 109, n° 6 (2014), p. 946–953.
- Ti, L., J. Buxton, S. Harrison, S. Dobrer, J. Montaner, E. Wood et T. Kerr. « Willingness to access an in-hospital supervised injection facility among hospitalized people who use illicit drugs », *Journal of Hospital Medicine*, vol. 10, n° 5 (2015), p. 301–306.
- Tyndall, M.W. « Impact of supervised injection facilities on community HIV levels: a public health perspective », *Expert Review of Anti-Infective Therapy*, vol. 1, n° 4 (2003), p. 543–549.
- Tyndall, M.W., T. Kerr, R. Zhang, E. King, J.S. Montaner et E. Wood. « Attendance, drug use patterns, and referrals made from North America's first supervised injection facility », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 83, n° 3 (2006), p. 193–198.
- Tyndall, M.W., E. Wood, R. Zhang, C. Lai, J.S. Montaner et T. Kerr. « HIV seroprevalence among participants at a supervised injection facility in Vancouver, Canada: implications for prevention, care and treatment », *Harm Reduction Journal*, vol. 3 (2006), p. 36.
- Virgo, G. « Harm reduction policy, political economy, and Insite », *Healthy Dialogue*, vol. 1, n° 1 (2012), p. 1–8.
- Voell, M.R. « PHS Community Services Society V Canada (Attorney General): positive health rights, health care policy, and Section 7 of the charter », *Windsor Review of Legal and Social Issues*, vol. 31 (2012), p. 41–155.
- Watson, T.M., C. Strike, G. Kolla, R. Penn et A.M. Bayoumi. « "Drugs don't have age limits": the challenge of setting age restrictions for supervised injection facilities », *Drugs: Education, Prevention & Policy*, vol. 22, n° 4 (2015), p. 370–379.
- Watson, T.M., A. Bayoumi, G. Kolla, R. Penn, B. Fischer, J. Luce et C. Strike. « Police perceptions of supervised consumption sites (SCSs): a qualitative study », *Substance Use & Misuse*, vol. 47, n° 4 (2012), p. 364–374.



- Watson, T.M., C. Strike, G. Kolla, R. Penn, J. Jairam, S. Hopkins, ... et A.M. Bayoumi. « Design considerations for supervised consumption facilities (SCFs): preferences for facilities where people can inject and smoke drugs », *International Journal of Drug Policy*, vol. 24, n° 2 (2013), p. 156–163.
- Wood, E., M.W. Tyndall, J.A. Stoltz, W. Small, E. Lloyd-Smith et R. Zhang. « Factors associated with syringe sharing among users of a medically supervised safer injecting facility », *American Journal of Infectious Diseases*, vol. 1, n° 1 (2005), p. 50–54.
- Wood, E., T. Kerr, E. Lloyd-Smith, C. Buchner, D.C. Marsh, J.S. Montaner et M.W. Tyndall. « Methodology for evaluating Insite: Canada's first medically supervised safer injection facility for injection drug users », *Harm Reduction Journal*, vol. 1 (2004), p. 9.
- Wood, E., T. Kerr, J.S. Montaner, S.A. Strathdee, A. Wodak, C.A. Hankins, ... et M.W. Tyndall. « Rationale for evaluating North America's first medically supervised safer-injecting facility », *Lancet Infectious Diseases*, vol. 4, n° 5 (2004), p. 301–306.
- Wood, E., T. Kerr, W. Small, K. Li, D.C. Marsh, J.S. Montaner et M.W. Tyndall. « Changes in public order after the opening of a medically supervised safer injecting facility for illicit injection drug users », *Journal de l'Association médicale canadienne*, vol. 171, n° 7 (2004), p. 731–734.
- Wood, E., T. Kerr, P.M. Spittal, K. Li, W. Small, M.W. Tyndall, ... et M.T. Schechter. « The potential public health and community impacts of safer injecting facilities: evidence from a cohort of injection drug users », *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*, vol. 32, n° 1 (2003), p. 2–8.
- Wood, E., T. Kerr, J. Stoltz, Z. Qui, R. Zhang, J.S. Montaner et M.W. Tyndall. « Prevalence and correlates of hepatitis C infection among users of North America's first medically supervised safer injection facility », *Public Health*, vol. 119, n° 12 (2005), p. 1111–1115.
- Wood, E., M.W. Tyndall, C. Lai, J.S. Montaner et T. Kerr. « Impact of a medically supervised safer injecting facility on drug dealing and other drug-related crime », *Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy*, vol. 1 (2006), p. 13.
- Wood, E., M.W. Tyndall, K. Li, E. Lloyd-Smith, W. Small, J.S. Montaner et T. Kerr. « Do supervised injecting facilities attract higher-risk injection drug users? », *American Journal of Preventive Medicine*, vol. 29, n° 2 (2005), p. 126–130.
- Wood, E., M.W. Tyndall, J.S. Montaner et T. Kerr. « Summary of findings from the evaluation of a pilot medically supervised safer injecting facility », *Journal de l'Association médicale canadienne*, vol. 175, n° 11 (2006), p. 1399–1404.
- Wood, E., M.W. Tyndall, Z. Qui, R. Zhang, J.S. Montaner et T. Kerr. « Service uptake and characteristics of injection drug users utilizing North America's first medically supervised safer injecting facility », *American Journal of Public Health*, vol. 96, n° 5 (2006), p. 770–773.
- Wood, E., M.W. Tyndall, P.M. Spittal, K. Li, T. Kerr, R.S. Hogg, ... et M.T. Schechter. « Unsafe injection practices in a cohort of injection drug users in Vancouver: could safer injecting rooms help? », *Journal de l'Association médicale canadienne*, vol. 165, n° 4 (2001), p. 405–410.
- Wood, E., M.W. Tyndall, R. Zhang, J.S. Montaner et T. Kerr. « Rate of detoxification service use and its impact among a cohort of supervised injecting facility users », *Addiction*, vol. 102, n° 6 (2007), p. 916–919.



2.2 International

- Ankjærgaard, S.K., I. Christensen, P.P. Ege, N.W. Gotfredsen, J. Kjær, M.L. Olsen et K.L. Majlund. « From civil disobedience to drug users' well-being: grass-roots activity and the establishment of drug consumption rooms in Denmark », *Drugs and Alcohol Today*, vol. 15, n° 3 (2015), p. 141–148.
- Anthony, G.B., C.I. Matheson, R. Holland, C. Bond, K. Roberts, A.M. Rae, ... et S. Priyadarshi. « Methadone prescribing under supervised consumption on premises: A Scottish clinician's perspective on prescribing practice », *Drug and Alcohol Review*, vol. 31, n° 3 (2012), p. 342-347.
- Axelsson, A., F. Hvam, M. Bonde, M.L. Olsen, E. Kiorboe, O. Hoff-Lund, ... et K. Iversen. « The initial experience in supervised injecting facilities in Denmark [De forste danske erfaringer med det mobile stofindtagelsesrum] », *Ugeskrift for Laeger*, vol. 174, n° 39 (2012), p. 2286–2289.
- Baars, J.E., B.J. Boon, H.F. Garretsen et D. van de Mheen. « The reach of a free hepatitis B vaccination programme: Results of a Dutch study among drug users », *International Journal of Drug Policy*, vol. 21, n° 3 (2010), p. 247–250.
- Bammer, G. « What can a trial contribute to the debate about supervised injecting rooms? », *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, vol. 24, n° 2 (2000), p. 214–215.
- Bayoumi, A.M. et C.J. Strike. « Making the case for supervised injection services », *The Lancet*, vol. 387, n° 10031 (2016), p. 1890-1891.
- Beletsky, L., C.S. Davis, E. Anderson et S. Burris. « The law (and politics) of safe injection facilities in the United States », *American Journal of Public Health*, vol. 98, n° 2 (2008), p. 231–237.
- Beyrer, C. « Safe injection facilities save lives », *Lancet*, vol. 377, n° 9775 (2011), p. 1385–1386.
- Bouvier, B.A., B. Elston, S.E. Hadland, T.C. Green et B.D. Marshall. « Willingness to use a supervised injection facility among young adults who use prescription opioids non-medically: a cross-sectional study », *Harm Reduction Journal*, vol. 14, n° 1 (2017), p. 13.
- Bravo, M.J., L. Royuela, L. De la Fuente, M.T. Brugal, G. Barrio, A. Domingo-Salvany et Itinere Project Group. « Use of supervised injection facilities and injection risk behaviours among young drug injectors », *Addiction*, vol. 104, n° 4 (2009), p. 614–619.
- Broadhead, R.S., C.A. Borch, Y. Van Hulst, J. Farrell, W.J. Villemez et F.L. Altice. « Safer injection sites in New York City: a utilization survey of injection drug users », *Journal of Drug Issues*, vol. 33, n° 3 (2003), p. 733–750.
- Broadhead, R.S., T. Kerr, J.P. Grund et F.L. Altice. « Safer injection facilities in North America: their place in public policy and health initiatives », *Journal of Drug Issues*, vol. 32, n° 1 (2002), p. 329–355.
- Clua Garcia, R. « Salas de consumo higiénico en España (2000-2013) » [Salles de consommation de drogue en Espagne (2000–2013)], *Salud Colectiva*, vol. 11, n° 2 (2015), p. 261–282.
- Des Jarlais, D.C., K. Arasteh, S. Semaan et E. Wood. « HIV among injecting drug users: Current epidemiology, biologic markers, respondent-driven sampling, and supervised-injection facilities », *Current Opinion in HIV and AIDS*, vol. 4, n° 4 (2009), p. 308–313.
- Dietze, P., C. Fry, G. Rumbold et J. Gerostamoulos. « The context, management and prevention of heroin overdose in Victoria, Australia: The promise of a diverse approach », *Addiction Research & Theory*, vol. 9, n° 5 (2001), p. 437–458.



- Dietze, P., R. Winter, A. Pedrana, A. Leicht, X. Majo I Roca et M.T. Brugal. « Mobile safe injecting facilities in Barcelona and Berlin », *International Journal of Drug Policy*, vol. 23, n° 4 (2012), p. 257–260.
- Dolan, K., J. Kimber, C. Fry, D. McDonald, J. Fitzgerald et F. Trautmann. « Drug consumption facilities in Europe and the establishment of supervised injecting centres in Australia », *Drug and Alcohol Review*, vol. 19, n° 3 (2000), p. 337–346.
- Drucker, E., K. Anderson, R. Haemig, R. Heimer, D. Small, A. Walley, ... et I. van Beek. « Treating addictions: harm reduction in clinical care and prevention », *Journal of Bioethical Inquiry*, vol. 13, n° 2 (2016), p. 239–249.
- Dubois-Arber, F., F. Benninghoff et A. Jeannin. « Typology of injection profiles of clients of a supervised drug consumption facility in Geneva, Switzerland », *European Addiction Research*, vol. 14, n° 1 (2008), p. 1–10.
- Fairbairn, N. et E. Wood. « Commentary on Enns et al. (2016): supervised injection facilities as a cost-effective intervention », *Addiction*, vol. 111, n° 3 (2016), p. 490–491.
- Ferri, M., M. Davoli et C.A. Perucci. « Heroin maintenance for chronic heroin-dependent individuals », *Base de données d'examens systématiques de Cochrane* (en ligne), vol. 12, n° 12 (2011), CD003410.
- Fitzgerald, J.L. « Supervised injecting facilities: a case study of contrasting narratives in a contested health policy arena », *Critical Public Health*, vol. 32, n° 1 (2013), p. 77–94.
- Freeman, K., C.G. Jones, D.J. Weatherburn, S. Rutter, C.J. Spooner et N. Donnelly. « The impact of the Sydney Medically Supervised Injecting Centre (MSIC) on crime », *Drug and Alcohol Review*, vol. 24, n° 2 (2005), p. 173–184.
- Fry, C.L. « Injecting drug user attitudes towards rules for supervised injecting rooms: Implications for uptake », *International Journal of Drug Policy*, vol. 13, n° 6 (2002), p. 471–476.
- Gillies, M., N. Palmateer, S. Hutchinson, S. Ahmed, A. Taylor et D. Goldberg. « The provision of non-needle/syringe drug injecting paraphernalia in the primary prevention of HCV among IDU: A systematic review », *BMC Public Health*, vol. 10 (2010), p. 721.
- Golz, J. « HIV-Prävention bei Drogenkonsumenten. Was haben wir gemacht – was konnten wir besser machen? » [Prévention du VIH chez les utilisateurs de drogues injectables. Qu'est-ce qui a été fait – que pourrions-nous mieux faire?], *Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz*, vol. 50, n° 4 (2007), p. 465–470.
- Goodhew, M., A.M. Salmon, C. Marel, K.L. Mills et M. Jauncey. « Mental health among clients of the Sydney Medically Supervised Injecting Centre (MSIC) », *Harm Reduction Journal*, vol. 13, n° 1 (2016), p. 29.
- Hagan, H., E.R. Pouget et D.C. Des Jarlais. « A systematic review and meta-analysis of interventions to prevent hepatitis C virus infection in people who inject drugs », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 204, n° 1 (2011), p. 74–83.
- Houborg, E. et V.A. Frank. « Drug consumption rooms and the role of politics and governance in policy processes », *International Journal of Drug Policy*, vol. 25, n° 5 (2014), p. 972–977.
- Hunt, N., C. Lloyd, J. Kimber et C. Tompkins. « Public injecting and willingness to use a drug consumption room among needle exchange programme attendees in the UK », *International Journal of Drug Policy*, vol. 18, n° 1 (2007), p. 62–65.



- Irwin, A., E. Jozaghi, R.N. Bluthenthal et A.H. Kral. « A cost-benefit analysis of a potential supervised injection facility in San Francisco, California, USA », *Journal of Drug Issues*, vol. 47, n° 2 (2017), p. 164-184.
- Irwin, A., E. Jozaghi, B.W. Weir, S.T. Allen, A. Lindsay et S.G. Sherman. « Mitigating the heroin crisis in Baltimore, MD, USA: a cost-benefit analysis of a hypothetical supervised injection facility », *Harm Reduction Journal*, vol. 14, n° 1 (2017), p. 29.
- Jauffret-Roustide, M. Les salles de consommation à moindre risque : Apprendre à vivre avec les drogues, *Esprit*, vol. 11 (2016), p. 115-123.
- Jauffret-Roustide, M., G. Pedrono et N. Beltzer. « Supervised consumption rooms: The French paradox », *International Journal of Drug Policy*, vol. 24, n° 6 (2013), p. 628-630.
- Jauncey, M.E., I.A. van Beek, A.M. Salmon et L. Maher. « Bipartisan support for Australia's supervised injecting facility: a decade in the making », *Medical Journal of Australia*, vol. 195, n° 5 (2011), p. 264.
- Kappel, N., E. Toth, J. Tegner et S. Lauridsen. « A qualitative study of how Danish drug consumption rooms influence health and well-being among people who use drugs », *Harm Reduction Journal*, vol. 13 (2016), p. 20.
- Kelly, C. et K.M. Conigrave. « The Sydney Medically Supervised Injecting Centre: A controversial public health measure », *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, vol. 26, n° 6 (2002), p. 552-554.
- Kerr, T., J. Kimber, K. Debeck et E. Wood. « The role of safer injection facilities in the response to HIV/AIDS among injection drug users », *Current HIV/AIDS Reports*, vol. 4, n° 4 (2007), p. 158-164.
- Kimber, J. et K. Dolan. « Shooting gallery operation in the context of establishing a medically supervised injecting center: Sydney, Australia », *Journal of Urban Health: Bulletin of the New York Academy of Medicine*, vol. 84, n° 2 (2007), p. 255-266.
- Kimber, J., K. Dolan et A. Wodak. « Survey of drug consumption rooms: Service delivery and perceived public health and amenity impact », *Drug and Alcohol Review*, vol. 24, n° 1 (2005), p. 21-24.
- Kimber, J., R.P. Mattick, J. Kaldor, I. van Beek, S. Gilmour et J.A. Rance. « Process and predictors of drug treatment referral and referral uptake at the Sydney Medically Supervised Injecting Centre », *Drug and Alcohol Review*, vol. 27, n° 6 (2008), p. 602-612.
- Kinnard, E.N., C.J. Howe, T. Kerr, H.V. Skjødt, et B.D. Marshall. « Self-reported changes in drug use behaviors and syringe disposal methods following the opening of a supervised injecting facility in Copenhagen, Denmark », *Harm Reduction Journal*, vol. 11 (2014), p. 29.
- Kral, A.H. et P.J. Davidson. « Addressing the nation's opioid epidemic: lessons from an unsanctioned supervised injection site in the U.S. », *American Journal of Preventive Medicine*, vol. 53, n° 6 (2017), p. 919-922.
- Kral, A.H., L. Wenger, L. Carpenter, E. Wood, T. Kerr et P. Bourgois. « Acceptability of a safer injection facility among injection drug users in San Francisco », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 110, n° 1-2 (2010), p. 160-163.



- Kulesza, M., B.A. Teachman, A.J. Werntz, M.L. Gasser et K.P. Lindgren. « Correlates of public support toward federal funding for harm reduction strategies », *Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy*, vol. 10 (2015), p. 25.
- Latkin, C., M.R. Weeks, L. Glasman, C. Galletly et D. Albarracin. « A dynamic social systems model for considering structural factors in HIV prevention and detection », *AIDS and Behavior*, vol. 14, suppl. 2 (2010), p. 222–238.
- Lawrence, T.B. « High stakes institutional translation: Establishing North America's first government-sanctioned supervised injection site », *Academy of Management Journal*, vol. 60, n° 5 (2017), p. 1771–1800.
- Leon, C., L. Cardoso, S. Mackin, B. Bock et J.M. Gaeta. « The willingness of people who inject drugs in Boston to use a supervised injection facility », *Substance Abuse*, publié en ligne le 11 août 2017.
- Lloyd, C., H. Stöver, H. Zurhold et N. Hunt. « Similar problems, divergent responses: drug consumption room policies in the UK and Germany », *Journal of Substance Use*, vol. 22, n° 1 (2017), p. 66–70.
- Malkin, I., R. Elliott et R. McRae. « Supervised injection facilities and international law », *Journal of Drug Issues*, vol. 33, n° 3 (2003), p. 539–578.
- McCann, E. et C. Temenos. « Mobilizing drug consumption rooms: inter-place networks and harm reduction drug policy », *Health & Place*, vol. 31 (2015), p. 216–223.
- McCarthy, M. « Supervised injection centers could save millions of dollars in health costs, US study finds », *BMJ*, vol. 355 (2016), p. i6762.
- McNeil, R. et W. Small. « 'Safer environment interventions': a qualitative synthesis of the experiences and perceptions of people who inject drugs », *Social Science & Medicine*, vol. 106 (2014), p. 151–158.
- Mendes, P. « Drug wars down under: The ill-fated struggle for safe injecting facilities in Victoria, Australia », *International Journal of Social Welfare*, vol. 11, n° 2 (2002), p. 140–149.
- Mitchell, F. « Glasgow, Scotland: tackling injection of drugs in public spaces through introduction of safer facilities », *The Lancet Psychiatry*, vol. 4, n° 4 (2017), p. 280.
- O'Shea, M. « Introducing safer injecting facilities (SIFs) in the Republic of Ireland: 'Chipping away' at policy change », *Drugs: Education, Prevention, and Policy*, vol. 14, n° 1 (2007), p. 75–88.
- Parkin, S. et R. Coomber. « Public injecting drug use and the social production of harmful practice in high-rise tower blocks (London, UK): A Lefebvrian analysis », *Health & Place*, vol. 17, n° 3 (2011), p. 717–726.
- Philbin, M.M., A. Mantsios, R. Lozada, P. Case, R.A. Pollini, J. Alvelais, ... et S.A. Strathdee. « Exploring stakeholder perceptions of acceptability and feasibility of needle exchange programmes, syringe vending machines and safer injection facilities in Tijuana, Mexico », *International Journal of Drug Policy*, vol. 20, n° 4 (2009), p. 329–335.
- Potier, C., V. Laprévote, F. Dubois-Arber, O. Cottencin et B. Rolland. « Supervised injection services: What has been demonstrated? A systematic literature review », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 145 (2014), p. 48–68.
- Rance, J., et S. Fraser. « Accidental intimacy: transformative emotion and the Sydney Medically Supervised Injecting Centre », *Contemporary Drug Problems*, vol. 38, n° 1 (2011), p. 121.



- Rehm, J. « Supervised injectable heroin better at reducing street heroin use than supervised injectable methadone or optimised oral methadone », *Evidence-Based Mental Health*, vol. 13, n° 4 (2010), p. 126.
- Rhodes, T., J. Kimber, W. Small, J. Fitzgerald, T. Kerr, M. Hickman et G. Holloway. « Public injecting and the need for ‘safer environment interventions’ in the reduction of drug-related harm », *Addiction*, vol. 101, n° 10 (2006), p. 1384–1393.
- Ritter, A. et G. Bammer. « Models of policy-making and their relevance for drug research », *Drug and Alcohol Review*, vol. 29, n° 4 (2010), p. 352–357.
- Roxburgh, A., S. Darke, A.M. Salmon, T. Dobbins et M. Jauncey. « Frequency and severity of non-fatal opioid overdoses among clients attending the Sydney Medically Supervised Injecting Centre », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 176 (2017), p. 126–132.
- Salmon, A.M., R. Dwyer, M. Jauncey, I. van Beek, L. Topp et L. Maher. « Injecting-related injury and disease among clients of a supervised injecting facility », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 101, n° 1-2 (2009), p. 132–136.
- Salmon, A.M., H.H. Thein, J. Kimber, J.M. Kaldor et L. Maher. « Five years on: what are the community perceptions of drug-related public amenity following the establishment of the Sydney Medically Supervised Injecting Centre? », *International Journal of Drug Policy*, vol. 18, n° 1 (2007), p. 46–53.
- Salmon, A.M., I. van Beek, J. Amin, A. Grulich et L. Maher. « High HIV testing and low HIV prevalence among injecting drug users attending the Sydney Medically Supervised Injecting Centre », *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, vol. 33, n° 3 (2009), p. 280–283.
- Salmon, A.M., I. van Beek, J. Amin, J. Kaldor et L. Maher. « The impact of a supervised injecting facility on ambulance call-outs in Sydney, Australia », *Addiction*, vol. 105, n° 4 (2010), p. 676–683.
- Scherbaum, N., M. Specka, J. Bombeck et B. Marrziniak. « Drug consumption facility as part of a primary health care centre for problem drug users: which clients are attracted? », *International Journal of Drug Policy*, vol. 20, n° 5 (2009), p. 447–449.
- Scherbaum, N., M. Specka, F. Schifano, J. Bombeck et B. Marrziniak. « Longitudinal observation of a sample of German drug consumption facility clients », *Substance Use & Misuse*, vol. 45, n° 1-2 (2010), p. 176–189.
- Semaan, S., P. Fleming, C. Worrell, H. Stolp, B. Baack et M. Miller. « Potential role of safer injection facilities in reducing HIV and hepatitis C infections and overdose mortality in the United States », *Drug and Alcohol Dependence*, vol. 118, n° 2–3 (2011), p. 100–110.
- Solai, S., F. Dubois-Arber, F. Benninghoff et L. Benaroyo. « Ethical reflections emerging during the activity of a low threshold facility with supervised drug consumption room in Geneva, Switzerland », *International Journal of Drug Policy*, vol. 17, n° 1 (2006), p. 17–22.
- Somaini, B. et P. Grob. « How and why AIDS changed drug policy in Switzerland », *Journal of Public Health Policy*, vol. 33, n° 3 (2012), p. 317–324.
- Stoever, H. « Consumption rooms: a middle ground between health and public order concerns », *Journal of Drug Issues*, vol. 32, n° 2 (2002), p. 597–606.



- Strang, J., N. Metrebian, N. Lintzeris, L. Potts, T. Carnwath, S. Mayet, ... et L. Forzisi. « Supervised injectable heroin or injectable methadone versus optimised oral methadone as treatment for chronic heroin addicts in England after persistent failure in orthodox treatment (RIOTT): A randomised trial », *Lancet*, vol. 375, n° 9729 (2010), p. 1885–1895.
- Thein, H.H., J. Kimber, L. Maher, M. MacDonald et J.M. Kaldor. « Public opinion towards supervised injecting centres and the Sydney Medically Supervised Injecting Centre », *International Journal of Drug Policy*, vol. 16, n° 4 (2005), p. 275–280.
- Tieu, M. « The Medically Supervised Injecting Centre: an evidence based approach to drug policy? », *Bioethics Research Notes*, vol. 23, n° 1 (2011), p. 15.
- Toth, E.C., J. Tegner, S. Lauridsen et N. Kappel. « A cross-sectional national survey assessing self-reported drug intake behavior, contact with the primary sector and drug treatment among service users of Danish drug consumption rooms », *Harm Reduction Journal*, vol. 13 (2016), p. 27.
- van Beek, I., J. Kimber, A. Dakin et S. Gilmour. « The Sydney Medically Supervised Injecting Centre: Reducing harm associated with heroin overdose », *Critical Public Health*, vol. 14, n° 4 (2004), p. 391–406.
- van Beek, I. et S. Gilmour. « Preference to have used a medically supervised injecting centre among injecting drug users in Kings Cross, Sydney », *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, vol. 24, n° 5 (2000), p. 540–542.
- van der Poel, A., C. Barendregt et D. van de Mheen. « Drug consumption rooms in Rotterdam: an explorative description », *European Addiction Research*, vol. 9, n° 2 (2003), p. 94–100.
- Wakeman, S.E. « Another senseless death: the case for supervised injection facilities », *New England Journal of Medicine*, vol. 376, n° 11 (2017), p. 1011–1013.
- Wenger, L.D., S.G. Arreola et A.H. Kral. « The prospect of implementing a safer injection facility in San Francisco: Perspectives of community stakeholders », *International Journal of Drug Policy*, vol. 22, n° 3 (2011), p. 239–241.
- White, M. « Health promotion at the medically supervised injecting centre », *Australian Nursing Journal*, vol. 20, n° 3 (2012), p. 43.
- Wolf, J., L. Linssen et I. De Graaf. « Drug consumption facilities in the Netherlands », *Journal of Drug Issues*, vol. 33, n° 3 (2003), p. 649–662.
- Wolfson-Stofko, B., R. Curtis, F. Fuentes, E. Manchess, A. Del Rio-Cumba et A.S. Bennett. « The Portapotty Experiment: Neoliberal approaches to the intertwined epidemics of opioid-related overdose and HIV/HCV, and why we need cultural anthropologists in the South Bronx », *Dialectical Anthropology*, vol. 40, n° 4 (2016), p. 395–410.
- Zurhold, H., P. Degkwitz, U. Verthein et C. Haasen. « Drug consumption rooms in Hamburg, Germany: evaluation of the effects on harm reduction and the reduction of public nuisance », *Journal of Drug Issues*, vol. 33, n° 3 (2003), p. 663–688.



3.0 Littérature grise

La littérature grise fait référence aux documents publiés en dehors des circuits habituels de l'édition en sciences et en sciences sociales et comprend entre autres des rapports scientifiques, des documents gouvernementaux, des thèses et des rapports d'organisations non gouvernementales et à but non lucratif. Une foule de renseignements précieux sur les centres d'injection supervisée ont été publiés par des gouvernements et des organisations non gouvernementales dans des travaux de recherche et d'évaluation. Les références de la littérature grise qui suivent rendent donc compte dans la mesure du possible de l'ensemble des études et connaissances disponibles sur les centres d'injection supervisée.

3.1 Canada

- Baltzer-Turje, R., R. McNeil et P. McDougall. *An intervention to improve the delivery of clinical and support services to persons living with HIV/AIDS who use injection drugs: using a risk environment framework to describe an HIV/AIDS care facility in Vancouver, BC*, document présenté lors du 20^e Congrès canadien annuel de recherche sur le VIH/sida, Toronto, avril 2011.
- Bayoumi, A.M. et C. Strike. *Report of the Toronto and Ottawa Supervised Consumption Assessment Study*, 2012, Toronto (Ont.), Hôpital St. Michael's et École de santé publique Dalla Lana, Université de Toronto, 2012.
- BC Centre on Substance Use. *Supervised consumption services: operational guidance*, Vancouver (C.-B.), chez l'auteur, 2017. Consulté sur le site : <http://www.bccsu.ca/wp-content/uploads/2017/07/BC-SCS-Operational-Guidance.pdf>
- Ben-Ishai, E. *Remaking the meaning of dependence: the case of a supervised injection site*, document présenté à la réunion annuelle de l'American Political Science Association, 2011.
- Bernstein, S. et K. Pacey. *InSite: evidence, ideology and the fight for harm reduction*, Vancouver (C.-B.), Pivot Legal Society, 2012.
- Berryman, A. *The merits of supervised injection facilities: a case for Sudbury and Northern Ontario Research Paper No. 8*, Thunder Bay (Ont.), Northern Policy Institute, 2016. Consulté sur le site : www.northernpolicy.ca/upload/documents/publications/research-reports/supervised-injection-facilities.pdf
- Boyd, N., J.B. Kinney, C. McLean, J. Heidt et I. Otter. *Public order and supervised injection facilities: Vancouver's SIS*, Ottawa (Ont.), Santé Canada, 2008.
- British Columbia Centre for Excellence in HIV/AIDS. *Evaluation of the supervised injection site: Year one summary*, Vancouver (C.-B.), chez l'auteur, 2004.
- Butler, M. et K. Phillips. *Résumé législatif du projet de loi C-2 : Loi modifiant la Loi réglementant certaines drogues et autres substances* (titre abrégé : *Lois sur le respect des collectivités*), Ottawa (Ont.), Bibliothèque du Parlement, 2013.
- Cour suprême du Canada. *Canada (Procureur général) c. PHS Community Services Society*, CSC 44, [2011] 3 R.C.S. 134, 2011.



- Dr. Peter Centre. *Guidance on community consultation and engagement related to implementation of supervised consumption service*, Vancouver (C.-B.), chez l'auteur, 2017. Consulté sur le site : <http://www.drpeter.org/media/Guidance%20on%20Community%20Consultation%20and%20Engagement%20Related%20to%20Implementation.pdf>
- Elliott, R., I. Malkin et J. Gold. *Créer des lieux sécuritaires pour l'injection au Canada : questions juridiques et éthiques*, Toronto (Ont.), Réseau juridique canadien VIH/sida, 2002.
- Fischer, B., C. Allard et Centre for Addictions Research of British Columbia. *Feasibility study on 'supervised drug consumption' options in the city of Victoria*, Victoria (C.-B.), Centre for Addictions Research of British Columbia, Université de Victoria, 2007.
- Gilbert, M., J. Buxton et K. Tupper. *Decreasing HIV infections among people who use drugs by injection in British Columbia: Potential explanations and recommendations for further action*, Vancouver (C.-B.), Office of the Provincial Health Officer, 2011.
- Grant, S., T. Tana, A. Crabtreeb, G. Mercer, R. Horana et J.A. Buxtonc. « Barriers to safer injection practices faced by people who use injection drugs, in Vancouver and Abbotsford, BC », *UBC Medical Journal*, vol. 4, n° 2 (2013), p. 10–13.
- Gurcan, O. *A Utilitarian Argument for the Operation of Safe Injection Sites. (Major Research Paper (MRP) submitted to the Faculty of Philosophy, Saint Paul University, in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Arts in Public Ethics)*, 2016. Consulté sur le site : https://ruor.uottawa.ca/bitstream/10393/35490/1/Gurcan_Ozan_2016_researchpaper.pdf
- Harati, D.F. *Inside Insite: how a localized social movement led the way for North America's first legal supervised injection site*, Cambridge (Mass.), Faculté de droit de Harvard, 2015. Consulté sur le site : dash.harvard.edu/bitstream/handle/1/16386592/InSite%20Paper.pdf?sequence=1
- Jozaghi, E. *InSite: Changing lives one step at a time*, Burnaby (C.-B.), Université Simon Fraser, 2012.
- Kazatchkine, C., R. Elliott et D. MacPherson. *Une injection de raison : Analyse critique de la Loi sur le respect des collectivités (Q&R)*, Toronto (Ont.), Réseau juridique canadien VIH/sida et Coalition canadienne des politiques sur les drogues, 2016. Consulté sur le site : <http://www.aidslaw.ca/site/an-injection-of-reason-critical-analysis-of-the-respect-for-communities-act-qa/?lang=fr>
- Kerr, T., S. Mitra, B. Krysowaty, Z. Marshall, C. Olsen, B. Rachlis, ... et S. Rourke. *Ontario Integrated Supervised Injection Services Feasibility Study (OISIS)*, rapport d'étude, Thunder Bay (Ont.), Ontario HIV Treatment Network, Stratégie contre les drogues de Thunder Bay et Reach 2.0, 2017. Consulté sur le site : <http://www.ohtn.on.ca/wp-content/uploads/2017/02/OISIS-Thunder-Bay-Report-Online.pdf>
- Kerr, T., A. Scheim, G. Bardwell, S. Mitra, B. Rachlis, J. Bacon, ... et S. Rourke. *Ontario Integrated Supervised Injection Services Feasibility Study (OISIS)*, rapport d'étude, London (Ont.), Ontario HIV Treatment Network, Regional HIV/AIDS Connection et Reach 2.0, 2017. Consulté sur le site : <http://www.ohtn.on.ca/wp-content/uploads/2017/02/OISIS-London-Report-Online.pdf>
- Macdonald, A. « Insite or outside the law: examining the place of safe injection sites within the Canadian legal system », *Oñati Socio-Legal Series*, vol. 1, n° 1 (2011).
- Noël, L., F. Gagnon, A. Bédard et E. Dubé. *Avis sur la pertinence des services d'injection surveillée : Analyse critique de la littérature*, Québec (QC), Institut national de santé publique du Québec, 2009.



Ogborne, A., B. Larke, D. Plecas, I. Waller et J. Rehm. *INSITE de Vancouver et autres sites d'injection supervisés : Observations tirées de la recherche*, Ottawa (Ont.), Santé Canada, 2008.

Penney, A.K. *An integrated supervised injecting program within a care facility for HIV-positive individuals: a qualitative evaluation*, Vancouver (C.-B.), BC Centre for Excellence in HIV/AIDS, 2008.

Réseau juridique canadien VIH/sida. *Sauver des vies et protéger la santé : Renforcer le projet de loi C-37 pour élargir et accélérer l'accès aux sites d'injection supervisée*, présentation au Comité permanent de la santé de la Chambre des communes, Toronto (Ont.), chez l'auteur, 2017.
Consulté sur le site : <http://www.aidslaw.ca/site/saving-lives-protecting-health-strengthening-bill-c-37-to-expand-and-expedite-access-to-supervised-consumption-sites/?lang=fr>

Richards, T. « Lost in translation: social realities, InSite and the law in legal education », *Constitutional Forum*, vol. 19 (2011), p. 131–134.

Sanderson, A. *InSite as representation and regulation: a discursively-informed analysis of the implementation and implications of Canada's first safe injection site*, Ottawa (Ont.), Université d'Ottawa, 2011.

Urban Health Research Initiative. *Drug situation in Vancouver* (2^e édition), Vancouver (C.-B.), British Columbia Centre for Excellence in HIV/AIDS, 2013.

Vallance, K., G. Martin, T. Stockwell, S. Macdonald, C. Chow, A. Ivsins, ... et T. Chu. *Overdose events in British Columbia: Trends in substances involved, contexts and responses*, Victoria (C.-B.), Centre for Addictions Research of British Columbia, Université de Victoria, 2012.

Wallace, B., B. Pauly, K. Barber, K. Vallance, J. Patterson et T. Stockwell. *Every washroom: De facto consumption sites in the epicenter of an overdose public health emergency* (CARBC Statistical Bulletin #15), Victoria (C.-B.), Université de Victoria, Centre for Addictions Research of BC, 2016.
Consulté sur le site : <https://www.uvic.ca/research/centres/cisur/assets/docs/bulletin-15-every-washroom-overdose-emergency.pdf>

Young, M.E. « Context, choice, and rights: PHS Community Services Society v. Canada (Attorney General) », *University of British Columbia Law Review*, vol. 44 (2011), p. 221–254.

3.2 International

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*, Paris (France), Books on Demand, 2010.

Broe, T. « Making the case for drug consumption rooms », *The Pharmaceutical Journal*, vol. 296 (2016). Consulté sur le site : www.pharmaceutical-journal.com/news-and-analysis/features/making-the-case-for-drug-consumption-rooms/20201185.article

Burris, S., E.D. Anderson, L. Beletsky et C.S. Davis. « Federalism, policy learning, and local innovation in public health: the case of the supervised injection facility », *St. Louis University Law Journal*, vol. 53, n° 4 (2009), p. 1089.

Centre européen de prévention et de contrôle des maladies. *Evidence for the effectiveness of interventions to prevent infections among people who inject drugs. Part 1: Needle and syringe programmes and other interventions for preventing hepatitis C, HIV and injecting risk behaviour*, Stockholm (Suède), chez l'auteur, 2012.



Chappard, P. et J. Couteron. *Salle de shoot : Les salles d'injection surveillée à l'heure du débat français*, Paris (France), Éditions La Découverte, 2013.

Chiu, J. et S. Burris. *Punitive drug law and the risk environment for injecting drug users: understanding the connections*, document de travail préparé pour la troisième réunion du Groupe consultatif technique de la Commission mondiale sur le VIH et le droit, New York (États-Unis), 2011.

Drug and Alcohol Findings. *Time for safer injecting spaces in Britain?*, 2016. Consulté sur le site : http://findings.org.uk/docs/hot_rooms_findings.pdf?s=eb&r=&sf=sfnos

Ethun, L.C. *Harm reduction interventions to reduce the burden of opioid overdose: a comprehensive literature review of naloxone distribution programs and safe injection facilities* (thèse de maîtrise), Institutional Repository at the University of Pittsburgh, 2016. Consulté sur le site : <http://d-scholarship.pitt.edu/27286/>

Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge. *Diffuser la lumière de la science – Lignes directrices sur la réduction des risques liés à la consommation de drogues injectables*, Genève (Suisse), chez l'auteur, 2003.

Fitzgerald, J., M. Burgess et L. Snowball. *Trends in property and illicit drug crime around the Medically Supervised Injecting Centre in Kings Cross: An update*, Sydney (Australie), NSW Bureau of Crime Statistics and Research, 2010.

Flaherty, I. *Intimacy and empowerment in a clinic of chronicity*, document présenté lors de la Making Sense of Chronicity: 2nd Global Conference, Oxford (Royaume-Uni), 2012.

Fortson, R. *Setting up a drug consumption room: Legal issues*, York (Royaume-Uni), Joseph Rowntree Foundation, 2006.

Gardner, A. *Supervised injection facilities and social services: An evaluation of social service provision and treatment uptake from managerial perspectives* (Master's thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the Master of Public Health Degree in the Graduate School of Biomedical Sciences at Mount Sinai Icahn School of Medicine at Mount Sinai), 2017. Première page seulement : <https://search.proquest.com/openview/6c838317951d8ea53daf64af21c4a028/1?pq-origsite=gscholar&cbl=18750&dissy>

Harm Reduction Action Center. *Paving the policy parkway for the nation's first supervised injection facility*, Denver (CO), chez l'auteur, 2016. Consulté sur le site : http://harmreductionactioncenter.org/HRAC_DOCUMENTS/SUPERVISED%20INJECTION/SIF.policy.thesis.pdf

Harm Reduction Coalition. *Alternatives to public injecting*, Oakland (CA), chez l'auteur, 2016. Consulté sur le site : www.drugconsumptionroom-international.org/images/pdf/alternatives_to_public-injection_report.pdf

Hedrich, D. *European report on drug consumption rooms*, Lisbonne (Portugal), Observatoire européen des drogues et des toxicomanies, 2004.

Hunt, N. *The evaluation literature on drug consumption rooms*, York (Royaume-Uni), Joseph Rowntree Foundation, 2006a.

Hunt, N. *Indicators of the need for drug consumption rooms in the UK*, York (Royaume-Uni), Joseph Rowntree Foundation, 2006b.



- Hunt, N. *An overview of models of delivery of drug consumption rooms*, York (Royaume-Uni), Joseph Rowntree Foundation, 2006c.
- Hunt, N. *Guidance on standards for the establishment and operation of drug consumption rooms in the UK*, York (Royaume-Uni), Joseph Rowntree Foundation, 2008.
- Independent Drugs Commission for Brighton & Hove. *Independent Drugs Commission for Brighton & Hove: report and recommendations*, Brighton (Royaume-Uni), Safe in the City, 2013.
- Independent Working Group. *The report of the Independent Working Group on drug consumption rooms*, York (Royaume-Uni), Joseph Rowntree Foundation, 2006.
- Institut national de la santé et de la recherche médicale. *Réduction des risques chez les usagers de drogues : Synthèse et recommandations*, Paris (France), chez l'auteur, 2010.
- Kimber, J., K. Dolan, A. Wodak et National Drug and Alcohol Research Centre. *International survey of supervised injecting centres (1999-2000)*, rapport technique 126, Sydney (Australie), National Drug and Alcohol Research Centre, 2001.
- Mattick, R.P., J. Kimber, J. Kaldor, M. MacDonald, D. Weatherburn et H. Lapsley. *Six-month process evaluation report on the Medically Supervised Injecting Centre (MSIC)*, rapport technique 124, Sydney (Australie), National Drug and Alcohol Research Centre, 2001.
- MSIC Evaluation Committee. *Final report of the evaluation of the Sydney Medically Supervised Injecting Centre*, Kings Cross (Australie), chez l'auteur, 2003.
- Observatoire européen des drogues et des toxicomanies. *Drug consumption rooms: an overview of provision and evidence. Perspectives on Drugs*, Lisbonne, chez l'auteur, 2017. Consulté sur le site :
http://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/2734/POD_Drug%20consumption%20rooms.pdf_en
- Papanastasiou, C., A. Kirwan, R. Winter et R. Power. *The potential and viability of establishing a supervised injecting facility (SIF) in Melbourne*, Melbourne (Australie), Centre for Population Health, Burnet Institute, 2009.
- Pates, R. et D. Riley. *Harm reduction in substance use and high-risk behavior: International policy and practice*, Chichester (Royaume-Uni), Wiley Blackwell, 2012.
- Roberts, M., A. Klein et M. Trace. *Drug consumption rooms*, Oxford (Royaume-Uni), The Beckley Foundation Drug Policy Programme, 2004.
- Romanski, J. « Medically supervised drug injection sites: more harm than good? », *The Science in Society Review*, vol. 19 (2013), p. 16–19.
- Saha International Limited. *Economic evaluation of the Medically Supervised Injection Centre at Kings Cross (MSIC)*, Sydney (Australie), chez l'auteur, 2008.
- Salmon, A., L. Maher et J. Kaldor. *Sydney Medically Supervised Injecting Centre: interim evaluation report no. 1: Operation & service delivery (November 2002 to December 2004)*, Sydney (Australie), National Centre in HIV Epidemiology and Clinical Research, 2005.
- Salmon, A., L. Maher et J. Kaldor. *Sydney Medically Supervised Injecting Centre: interim evaluation report no. 2: Evaluation of community attitudes towards the Sydney MSIC*, Sydney (Australie), National Centre in HIV Epidemiology and Clinical Research, 2006.



- Salmon, A., L. Maher et J. Kaldor. *Sydney Medically Supervised Injecting Centre: interim evaluation report no. 3: Evaluation of client referral and health issues*, Sydney (Australie), National Centre in HIV Epidemiology and Clinical Research, 2007.
- Schatz, E. et M. Nougier. *Drug consumption rooms evidence and practice*, document d'information présenté au International Drug Policy Consortium, Londres (Royaume-Uni), 2012.
- Semaan, S., H. Stolp, P. Fleming, C. Worrell, B. Baack et M. Miller. *Scientific and programmatic implications of safer injection facilities for persons who inject drugs illicitly*, document présenté lors de la XIX^e conférence internationale sur le sida, Washington D.C. (États-Unis), 2012.
- Sonesson, T. *Safe injection facilities: why it matters*, communication présentée lors du 2016 National Health Care for the Homeless Conference & Policy Symposium, Portland (Oregon), 2016.
- Supervised Injection Facilities for a Safer NYC. *Research on supervised injection facilities: a review of the literature*, New York, chez l'auteur, 2015. Consulté sur le site : sifnyc.injectingadvice.com/wp-content/uploads/2015/09/SIF-NYC-Research-Brief.pdf
- Sydney Medically Supervised Injecting Centre. *Sydney Medically Supervised Injecting Centre: fact sheet*, Kings Cross (Australie), chez l'auteur, 2013.
- Williams, S. *Public health, human rights, criminal law and municipal regulation: the place of jurisdiction in providing supervised injection facilities*, communication présentée lors du Inaugural Australian Legal Geography Symposium, Sydney (Australie), février 2015.
- Woods, S. *Drug consumption rooms in Europe: an organisational overview*, Amsterdam (Pays-Bas), Regenboog Groep, 2014.



Annexe : stratégie de recherche détaillée

Littérature examinée par des pairs

Recherche dans la base de données PubMed (5 septembre 2017)

« supervised injection » OU « injection facilities » OU « safe injection » OU « drug consumption rooms » OU « assisted injection »

+ filtres : date de publication entre 2016/06/01/ et 2017/08/10

Résultats = 41

14 références pertinentes ont été relevées.

Recherche dans la bases de données des revues systématiques Cochrane (5 septembre 2017)

« supervised injection »

« injection facilities »

« safe injection »

« drug consumption rooms »

« assisted injection »

+ date limite (2016/06/01 au 2017/08/31)

Aucune référence pertinente n'a été relevée.

Recherche dans la base de données PsycNET (6 septembre 2017)

« supervised injection » OU « injection facilit* » OU « safe injection » OU « drug consumption rooms » OU « supervised consumption » OU « assisted injection », dans tous les champs, date limite : 2016 à *2017

Résultats = 38

2 références ont été exportées.

Google Scholar (5 et 6 septembre 2017)

1. « drug consumption rooms » (dans le titre de l'article, 2016 à 2017) = 4 résultats; 2 pertinents; 2 duplicitas
2 références exportées dans EndNote.
2. « injection facilities » + « drugs » (dans le titre de l'article, 2016 à 2017) = 1 résultat; 1 pertinent
1 référence exportée dans EndNote.
3. « supervised injection » (dans le titre de l'article, 2016 à 2017) = 29 résultats; 11 pertinents; 18 non pertinents ou duplicitas
11 références exportées dans EndNote.
4. « safe injection » (dans le titre de l'article, 2016 à 2017) = 26 résultats; 3 pertinents; 23 non pertinents ou duplicitas
3 références exportées dans EndNote.
5. « supervised consumption » (dans le titre de l'article, 2016 à 2017) = 6 résultats
2 références exportées dans EndNote.



Recherche dans la base de données EBSCO (MEDLINE Complete et collection sur la psychologie et les sciences comportementales) (7 septembre 2017)

« supervised injection » [résumé] OU « drug consumption rooms » [résumé] OU « drug consumption facilities » [résumé] OU « safe injection sites » [résumé] OU « injection facilities » [résumé] + booléen/recherche de syntagmes + date de publication : juin 2016 à août 2017 = 48 résultats
2 références exportées dans EndNote

Littérature grise

Analyse de sites Web (27 et 28 septembre, 2 et 3 octobre 2017)

CANADA

Publications

BC Centre for Excellence in HIV/AIDS

<http://www.cfenet.ubc.ca/>

British Columbia Centre on Substance Use

<http://www.bccsu.ca/resources/>

Enjeux – Réduction des méfaits – Services de consommation supervisée

Coalition canadienne des politiques sur les drogues

<http://drugpolicy.ca/fr/>

Réseau canadien de la réduction des méfaits

<http://canadianharmreduction.com/node/566>

CATIE

Réseau canadien d'info-traitements sida

<http://www.catie.ca/>

Réseau juridique canadien VIH/sida et Coalition canadienne des politiques sur les drogues

<http://www.aidslaw.ca>

Association canadienne de santé publique

<https://www.cpha.ca/fr>

Coalition des infirmiers(ères) et étudiants(es) en sciences infirmières pour les services d'injection supervisée

<http://lesinfirmierespourlessis.weebly.com/>

Dr. Peter AIDS Foundation

<http://www.drpeter.org/dr-peter-centre/>

Santé Canada

<http://www.hc-sc.gc.ca/>

Ministère de la Santé et des Services sociaux.

<http://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/>



Portail de recherche – Populations prioritaires – Personnes qui prennent de la drogue

Réseau ontarien de traitement du VIH

<http://www.ohtn.on.ca>

Pivot Legal Society

<http://www.pivotlegal.org/>

Publications

Reach 2.0

<http://www.reachprogramscience.ca/>

Recherche et publications – Injection supervisée (SEOSI)

Urban Health Research Initiative

<http://uhri.cfenet.ubc.ca/>

VANDU

Vancouver Area Network of Drug Users

<http://www.vandu.org/>

Réduction des méfaits – Centres d'injection supervisée

Vancouver Coastal Health

<http://www.vch.ca/public-health/harm-reduction/supervised-injection-sites>

INTERNATIONAL

Thèmes de recherche – Comportements et risques pour la santé – Usage de drogues injectables

Publications et rapports

Centre for Research Excellence into Injecting Drug Use (CREIDU), Burnet Institute [Australie]

http://www.burnet.edu.au/centres/6_centre_for_research_excellence_into_injecting_drug_use_crei du/publications

Enjeux – Réduction des méfaits liés à la drogue – Centres d'injection supervisée

Drug Policy Alliance [É.-U.]

<http://www.drugpolicy.org>

Drug Policy Modelling Program

Université de la Nouvelle-Galles du Sud [Australie]

<https://dpmp.unsw.edu.au/publications>

OEDT

Observatoire européen des drogues et des toxicomanies

<http://www.emcdda.europa.eu/index.cfm>

European Harm Reduction Network

<http://www.eurohrn.eu>

Commission globale de politiques en matière de drogues

<http://www.globalcommissionondrugs.org/reports/>

Commission mondiale sur le VIH et le droit

<http://www.hivlawcommission.org/>



Centre d'information

Consortium international sur les politiques des drogues

<http://idpc.net/fr/?setlang=fr>

International Harm Reduction Association

<https://www.hri.global>

International Network of Drug Consumption Rooms

<http://www.drugconsumptionroom-international.org/>

International Network of People who Use Drugs

<http://www.inpud.net/>

Sydney Medically Supervised Injecting Centre

<https://uniting.org/our-services/for-adults/sydney-medically-supervised-injecting-centre>

Publications

Prévention de la consommation, traitement et soins

Office des Nations Unies contre la drogue et le crime

<http://www.unodc.org/unodc/en/drug-prevention-and-treatment/publications.html>

Recherche dans Google (7 septembre 2017 – consultation des six premières pages de résultats)

« drug consumption rooms »

« supervised injection facilities »

« supervised injecting centre »

« injection drug use » « harm reduction »

« supervised consumption facilities »

« supervised drug consumption »

ISSN 1920-6801

© Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances, 2017

 <p>Centre canadien sur les dépendances et l'usage de substances</p>	<p>Le CCDUS a été créé par le Parlement afin de fournir un leadership national pour aborder la consommation de substances au Canada. À titre d'organisme de confiance, il offre des conseils aux décideurs partout au pays en profitant du pouvoir des recherches, en cultivant les connaissances et en rassemblant divers points de vue.</p> <p>Les activités et les produits du CCDUS sont réalisés grâce à la contribution financière de Santé Canada. Les opinions exprimées par le CCDUS ne reflètent pas nécessairement celles du gouvernement du Canada.</p>
---	---