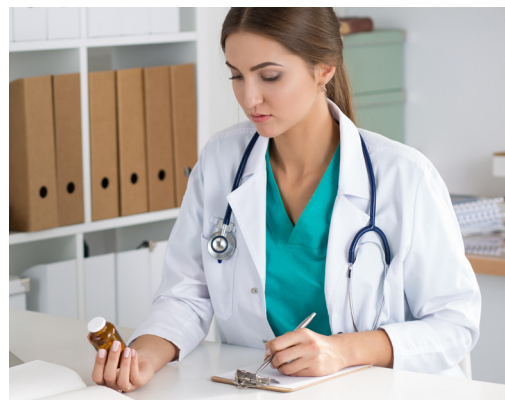


# Recherche sur l'abus de médicaments d'ordonnance à l'aide des données de l'ICIS



L'abus de médicaments d'ordonnance — aussi appelé « utilisation inappropriée de médicaments d'ordonnance » — peut entraîner une dépendance, une surdose et même la mort. Les données sur le système de santé canadien détenues par l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) appuient la recherche sur divers sujets, comme les facteurs de risque, le suivi et la surveillance de l'utilisation des médicaments, l'utilisation des ressources, ainsi que les résultats des programmes, des politiques et des interventions. En partenariat avec divers intervenants, l'ICIS dirige la mise en place d'une approche pancanadienne coordonnée de suivi, de surveillance, d'analyse et de diffusion de données sur l'abus de médicaments d'ordonnance qui vise à éclairer les pratiques et politiques.

## Données sur les médicaments prescrits

Les données sur les demandes de remboursement de médicaments peuvent fournir de l'information sur la prescription et l'utilisation des médicaments dont le risque d'abus est élevé. Elles sont disponibles dans le [Système national d'information sur l'utilisation des médicaments prescrits \(SNIUMP\)](#) de l'ICIS, qui héberge l'information des régimes publics d'assurance-médicaments de toutes les provinces (à l'exception du Québec), concernant

- les demandes de remboursement de médicaments;
- les listes de médicaments;
- les politiques;
- les statistiques démographiques.

Pour obtenir plus de détails, y compris les codes pertinents de classification des médicaments, consultez le document *Données de l'ICIS sur les demandes de remboursement liées à l'abus de médicaments d'ordonnance*.

## Données sur les hôpitaux et les services d'urgence

Les données pancanadiennes sur les hospitalisations et les visites au service d'urgence appuient la recherche sur l'efficacité des politiques, des programmes et des activités de prévention et de traitement. Elles éclairent également les études sur l'utilisation des ressources dans les cas de dépendance, d'intoxication et de surdose.

L'ICIS gère 5 bases de données qui contiennent 3 types de données sur les soins de courte durée liées à l'abus de médicaments d'ordonnance :

- données démographiques (p. ex. âge, sexe, province);
- données administratives (p. ex. dates d'admission et de sortie);
- données cliniques (p. ex. diagnostic, durée du séjour, interventions).

La [Base de données sur les congés des patients \(BDGP\)](#) de l'ICIS contient des données provenant d'établissements de soins de courte durée de l'ensemble des provinces et territoires, sauf le Québec; les données de cette province sont conservées dans la [Base de données sur la morbidité hospitalière \(BDMH\)](#).

Le [Système national d'information sur les soins ambulatoires \(SNISA\)](#) contient des données sur toutes les visites au service d'urgence en Ontario et en Alberta, ainsi que sur une partie des visites à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba, en Saskatchewan, en Colombie Britannique et au Yukon.

La [Base de données sur la santé mentale en milieu hospitalier \(BDSMMH\)](#) recueille des données de partout au Canada, tandis que le [Système d'information ontarien sur la santé mentale \(SIOSM\)](#) renferme des données sur tous les hôpitaux ontariens qui disposent de lits en santé mentale réservés aux adultes. Le SIOSM reçoit également des données de 2 hôpitaux psychiatriques et de 3 établissements de l'extérieur de l'Ontario qui disposent de lits en santé mentale réservés aux enfants et aux adolescents.

Pour obtenir plus de détails, y compris les codes de diagnostic pertinents, consultez le document Données de l'ICIS sur les hôpitaux et les services d'urgence liées à l'abus de médicaments d'ordonnance.

## Couplage des données de l'ICIS

Les données contenues dans les banques de l'ICIS peuvent être encore plus utiles à la recherche lorsqu'elles sont couplées. Il est possible de coupler les données du SNIUMP et de la BDGP qui proviennent de Terre-Neuve-et-Labrador, de l'Île-du-Prince-Édouard, du Manitoba, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. Les données couplées peuvent servir à

- déterminer quels médicaments d'ordonnance sont liés aux hospitalisations;
- évaluer les répercussions d'une politique, d'un programme ou d'une intervention sur les hospitalisations;
- faire un suivi de l'utilisation des médicaments d'ordonnance avant et après une hospitalisation pour chirurgie nécessitant un soulagement de la douleur.

Prenez note que vous devez obtenir l'approbation du Comité sur le respect de la vie privée, la confidentialité et la sécurité de l'ICIS avant d'effectuer tout couplage de données. Pour en savoir plus, consultez la [Politique de respect de la vie privée 2010](#) de l'ICIS.



### Contactez-nous

**Renseignements sur les données :**

[amo@icis.ca](mailto:amo@icis.ca)

**Demandes des médias :**

[media@icis.ca](mailto:media@icis.ca)