



# Avis de mise à jour 15.5 du Portail de l'ICIS

## Aperçu

L'équipe du Portail de l'ICIS est heureuse d'annoncer que la mise à jour 15.5 a été effectuée avec succès. En voici les faits saillants :

### BDCP

- Mise à jour des données de 2020-2021 de la Base de données sur les congés des patients (BDCP), regroupées selon les méthodologies de regroupement des maladies analogues (GMA+) et du Système global de classification ambulatoire (SGCA) 2020
- Mise à jour des données de 2019-2020 de la BDCP, regroupées selon les méthodologies GMA+ et SGCA 2019 et 2020
- Clôture de l'année de données 2019-2020

### SNISA

- Mise à jour des données de 2020-2021 du Système national d'information sur les soins ambulatoires (SNISA), regroupées selon la méthodologie SGCA 2020
- Mise à jour des données de 2019-2020 du SNISA, regroupées selon les méthodologies SGCA 2019 et 2020
- Clôture de l'année de données 2019-2020

## Modifications à l'environnement de la BDCP

Voici les éléments qui ont été ajoutés à l'entrepôt de données pour les besoins du projet BDCP du Portail de l'ICIS.

### Composantes des données

Les données suivantes ont été extraites du système de production de la BDCP et intégrées à l'environnement du Portail de l'ICIS.





Ces données contiennent les abrégés des établissements de type 1 (soins de courte durée pour patients hospitalisés) et A (chirurgie d'un jour) que la BDCP de l'ICIS a reçus et acceptés avant 23 h 59 (HE) le quatrième jour ouvrable du mois.

- Mise à jour des données de la BDCP de 2020-2021, regroupées selon les méthodologies GMA+ et SGCA 2020
- Mise à jour des données de la BDCP de 2019-2020, regroupées selon les méthodologies GMA+ et SGCA 2019 et 2020

## Remarques

- Les données de l'exercice en cours peuvent changer à chaque mise à jour, jusqu'à la dernière.
- Vous pouvez choisir la méthodologie à utiliser en filtrant selon l'attribut Année de la méthodologie, que vous trouverez à l'endroit suivant :

BDCP\2. Analyse des sorties de la BDCP\Attributs\1. Groupes clients

Vous pouvez aussi utiliser le gabarit Rapport vide de l'ICIS. Lors de la conception du rapport, l'invite Année de la méthodologie vous permettra de préciser la méthodologie souhaitée.

## Modifications à l'environnement du SNISA

Voici les éléments qui ont été ajoutés à l'entrepôt de données pour les besoins du projet SNISA du Portail de l'ICIS.

## Composantes des données

Conformément aux exigences de déclaration mensuelle du SNISA relativement aux temps d'attente au service d'urgence, les données suivantes ont été extraites du système de production du SNISA le cinquième jour ouvrable du mois et ont été intégrées à l'environnement du Portail de l'ICIS.

Ces données contiennent tous les abrégés du SNISA (niveaux 1, 2 et 3) que l'ICIS a reçus et acceptés avant 23 h 59 (HE) le quatrième jour ouvrable du mois.

- Mise à jour des données de 2020-2021 du SNISA, regroupées selon la méthodologie SGCA 2020
- Mise à jour des données de 2019-2020 du SNISA, regroupées selon les méthodologies SGCA 2019 et 2020
- Ces données contiennent tous les abrégés du SNISA de 2019-2020.



## Remarques

- Les données de l'exercice en cours peuvent changer à chaque mise à jour, jusqu'à la dernière.
- Vous pouvez choisir la méthodologie à utiliser en filtrant selon l'attribut Année de la méthodologie, que vous trouverez à l'endroit suivant :

SNISA\4. Analyse des sorties du SNISA\Attributs\1. SGCA

Vous pouvez aussi utiliser le gabarit Rapport vide de l'ICIS. Lors de la conception du rapport, l'invite Année de la méthodologie vous permettra de préciser la méthodologie souhaitée.

- L'attribut Niveau de soumission (dans *Analyse des sorties du SNISA\Attributs\6. Niveau de soumission*) permet de filtrer et d'afficher tous les abrégés (niveaux 1, 2 et 3) qui servent actuellement à produire des rapports dans le Portail de l'ICIS.

Consultez le *Manuel de saisie de l'information du SNISA* pour en savoir plus sur les niveaux de déclaration du SNISA et leurs différences.

Comment citer ce document :

Institut canadien d'information sur la santé. *Avis de mise à jour 15.5 du Portail de l'ICIS*. Ottawa, ON : ICIS; 2020.