



Utiliser les données démographiques dans le Portail

Le Portail de l'ICIS donne à l'utilisateur un accès aux estimations démographiques pour les 5 ou 6 années les plus récentes. En combinant ces estimations avec les données cliniques dans le cadre des projets BDCP et SNISA, l'utilisateur peut vérifier les taux d'hospitalisation de groupes cliniques d'intérêt. Il est à noter que le Portail de l'ICIS fournit tant les taux bruts que ceux normalisés selon l'âge.

Vous pouvez exécuter les modèles démographiques suivants dans le Portail de l'ICIS, selon vos besoins :

BDCP\Rapports partagés\Portail de l'ICIS : Base de connaissances\Analyse\Analyse : Population\

SNISA\Rapports partagés\Portail de l'ICIS : Base de connaissances\Analyse de la population\

- Rapport d'analyse des taux bruts
- Rapport d'analyse des taux normalisés — groupes d'âge standard
- Rapport d'analyse des taux normalisés — groupes d'âge spéciaux

Exécuter le modèle démographique dans le Portail de l'ICIS

- Définissez le groupe clinique dont vous voulez connaître les taux d'hospitalisation. Déterminez si vous pouvez obtenir les données cliniques dans le cadre du projet BDCP ou SNISA.
- Déterminez si vous voulez obtenir les taux bruts ou normalisés selon l'âge.
- Définissez les exigences liées à l'âge du groupe clinique d'intérêt.
- Déterminez le projet (BDCP ou SNISA) et le modèle démographique à utiliser.
- Créez un filtre pour définir le groupe clinique dans le projet choisi.
- Exécutez le modèle choisi, répondez aux invites et générez le rapport démographique.



Obtenir les estimations démographiques dans le Portail de l'ICIS

- Exécutez les modèles démographiques du projet BDCP ou SNISA.
- Pendant l'exécution du rapport, répondez aux invites concernant l'année de la population, les attributs géographiques ou l'âge pour la production des estimations démographiques.
- Vous n'avez pas à répondre à l'invite sur le filtre clinique.
- Une fois les données produites dans le rapport, vous trouverez les estimations démographiques dans la colonne **Nombre d'habitants**.

Obtenir les taux normalisés selon l'âge dans le Portail de l'ICIS

- Sélectionnez un modèle des taux normalisés dans le projet BDCP ou SNISA, selon votre groupe clinique d'intérêt.
- Vous pourrez sélectionner le modèle **Rapport d'analyse des taux normalisés — groupes d'âge standard** pour la majorité de vos analyses. Si vous devez consulter les données de groupes d'âge d'adolescents (15 à 17 ans et 18 à 24 ans), choisissez le modèle **Rapport d'analyse des taux normalisés — groupes d'âge spéciaux**.
- Créez un filtre pour définir le groupe clinique d'intérêt.
- Exécutez le modèle des taux normalisés choisi et répondez aux 3 premières invites (année de la population, attributs géographiques et groupes d'âge) pour produire les estimations démographiques.
- Répondez à la quatrième invite (filtre) en sélectionnant votre filtre clinique ou, pour une analyse multifactorielle, en sélectionnant un filtre multifactoriel pour appliquer votre filtre clinique.
- Une fois les données produites dans le rapport, consultez la colonne **Taux normalisé selon l'âge (par 100 000)**.
- Vous pouvez également consulter les taux bruts dans les modèles des taux normalisés.



Obtenir les taux bruts dans le Portail de l'ICIS

- Si vous voulez obtenir les taux bruts selon le sexe, sélectionnez le modèle **Rapport d'analyse des taux bruts** dans le projet BDCP ou SNISA.
- Créez un filtre pour définir le groupe clinique d'intérêt.
- Exécutez le modèle Rapport d'analyse des taux bruts et répondez aux 4 premières invites (année de la population, attributs géographiques, âge et sexe) pour produire les estimations démographiques.
- Répondez à la cinquième invite (filtre) en sélectionnant votre filtre clinique ou, pour une analyse multifactorielle, en sélectionnant un filtre multifactoriel pour appliquer votre filtre clinique.
- Une fois les données produites dans le rapport, consultez la colonne **Taux brut (par 100 000)**.
- Si vous n'avez pas besoin des taux bruts selon le sexe, au lieu d'utiliser le modèle Rapport d'analyse des taux bruts, vous pouvez utiliser les modèles des taux normalisés, qui fournissent les valeurs des taux normalisés et des taux bruts.



aide@icis.ca