



# Avis de mise à jour 12.8 du Portail de l'ICIS

## Aperçu

L'équipe du Portail de l'ICIS est heureuse d'annoncer la mise à jour 12.8. En voici les faits saillants :


### Mise à niveau de Visual Crossing dans les projets BDCP et SNISA

Visual Crossing est un logiciel d'analyse cartographique intégré à la plate-forme MicroStrategy. Il permet aux utilisateurs de reporter leurs analyses sur une carte lorsqu'un attribut spatial (un attribut géocodé) figure sur la grille du rapport. Vous trouverez à l'annexe une liste des attributs spatiaux des projets de la Base de données sur les congés des patients (BDCP) et du Système national d'information sur les soins ambulatoires (SNISA).

La version 4.3 de Visual Crossing a été installée dans les projets de la BDCP et du SNISA. Voici les principales améliorations de cette mise à niveau :

- intégration de Visual Crossing dans Visual Insight;
- modèles de cartes avec invite améliorés permettant de produire des cartes interactives en format tableau de bord;
- nouvelle option Carte vide de l'ICIS (rapport), qui invite les utilisateurs à inclure un attribut spatial pour créer des rapports cartographiques spéciaux sans qu'ils aient d'abord à créer une grille de rapport.

### Intégration de Visual Crossing dans Visual Insight

Les utilisateurs du Portail pourront maintenant inclure des cartographies dans les tableaux de bord au moyen de Visual Insight. Le style de la cartographie est représenté par un icône de globe terrestre () dans la sous-fenêtre Galerie de visualisation de Visual Insight. Pour être ajoutée au panneau Éditeur, une cartographie doit contenir au moins un attribut spatial.





## Modèles améliorés de cartes avec invite

Les modèles actuels de rapports cartographiques avec invite dans les projets de la BDCP et du SNISA ont été mis à jour pour tirer profit de la fonctionnalité améliorée de Visual Crossing. Les nouveaux modèles avec invite permettent aux utilisateurs du Portail d'afficher des cartes plein écran interactives qui tirent leur source dans Visual Insight.

Par ailleurs, le modèle de carte Recherche inversée de circonscription hospitalière a été remplacé par 2 nouveaux modèles qui afficheront les résultats par région sanitaire ou par région de tri d'acheminement (RTA — les 3 premiers caractères d'un code postal).

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

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

- Circonscription hospitalière de l'établissement (carte)
  - Visualisez d'où proviennent les patients (BDCP) ou les bénéficiaires (SNISA) qui reçoivent des soins. Ce tableau de bord vous permet de sélectionner des établissements d'intérêt et de voir exactement d'où proviennent les patients (BDCP) et les bénéficiaires (SNISA). L'emplacement géographique des patients (BDCP) ou des bénéficiaires (SNISA) est présenté à divers niveaux.
- Comparaison entre établissements (carte)
  - Visualisez les différences entre établissements. Ce tableau de bord vous permet de relever les variations touchant les mesures sélectionnées (p. ex. nombre de cas, durée du séjour) parmi divers établissements et de les voir sur une même carte.
- Comparaison entre régions d'établissement (carte)
  - Visualisez les différences entre régions d'établissement. Ce tableau de bord vous permet de relever les variations touchant les mesures sélectionnées (p. ex. nombre de cas, durée du séjour) entre diverses régions et de les visualiser sur une même carte.
- Recherche inversée de circonscription hospitalière — RTA (carte)
  - Visualisez à quels endroits une population de patients (BDCP) ou les bénéficiaires (SNISA) d'une RTA se rendent pour recevoir des soins. Ce tableau de bord vous permet de sélectionner une population de patients (BDCP) ou de bénéficiaires (SNISA) d'intérêt et de voir dans quels établissements ces patients (BDCP) ou ces bénéficiaires (SNISA) reçoivent des soins.
- Recherche inversée de circonscription hospitalière : région sanitaire (carte)
  - Visualisez à quels endroits une population de patients (BDCP) ou de bénéficiaires (SNISA) d'une région sanitaire se rend pour recevoir des soins. Ce tableau de bord vous permet de sélectionner une population de patients (BDCP) ou de bénéficiaires (SNISA) d'intérêt et de voir dans quels établissements ces patients (BDCP) ou ces bénéficiaires (SNISA) reçoivent des soins.



## Nouvelle option Carte vide de l'ICIS (rapport)

Les utilisateurs du Portail profitent maintenant d'une nouvelle option lorsqu'ils créent des rapports spéciaux dans les projets BDCP et SNISA du Portail : Carte vide de l'ICIS (rapport).

Semblable à l'option Rapport vide de l'ICIS pour la création de nouveaux rapports, la Carte vide de l'ICIS (rapport) fournit aux utilisateurs du Portail un rapport vide dans lequel ils peuvent créer des rapports personnalisés en fonction des spécifications de leur choix. La Carte vide de l'ICIS (rapport) offre les caractéristiques suivantes :

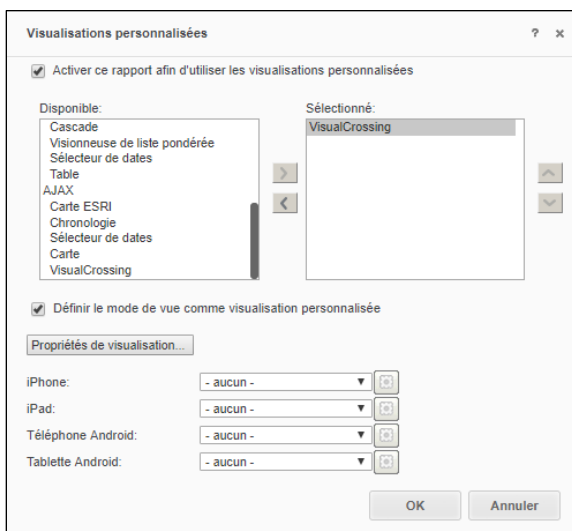
- Les rapports créés avec l'option Carte vide de l'ICIS (rapport) s'affichent par défaut sous forme de cartes.
- La Carte vide de l'ICIS (rapport) comporte une invite qui demande aux utilisateurs de sélectionner au moins un attribut spatial, ce qui rend le rapport personnalisé affichable sur une carte.

Pour accéder à l'option Carte vide de l'ICIS (rapport), l'utilisateur doit

- Sélectionner **Créer un rapport** à la page d'accueil de la BDCP ou du SNISA;
- Cliquer sur le bouton **Créer**, choisir **Nouveau rapport** et sélectionner ensuite **Carte vide de l'ICIS (rapport)**.

Il est toujours possible de convertir les grilles de rapport en carte, pourvu que la grille comporte au moins un attribut spatial. Pour convertir une grille en carte,

- exécutez votre rapport;
- en mode données, cliquez sur **Outils** puis sélectionnez **Visualisations personnalisées...**;
- cochez la case **Activer ce rapport afin d'utiliser les visualisations personnalisées**;
- dans la liste, sélectionnez **VisualCrossing** et déplacez cet objet vers la boîte **Sélectionné**;
- cliquez sur **OK**; votre rapport se transformera en carte.





Les rapports cartographiques créés avant la mise à niveau de Visual Crossing seront à nouveau présentés sous forme de grilles. Cependant, l'utilisateur doit suivre les étapes ci-dessus pour reconvertir ses rapports en cartes.

## Annexe : Attributs spatiaux des projets BDCP et SNISA du Portail

Le projet BDCP du Portail contient 11 attributs communs géocodés comme attributs spatiaux.

### **BDCP**

Emplacement : BDCP\1. Attributs communs de la BDCP\2. Établissement

- Établissement
- Région de l'établissement
- Province ou territoire de l'établissement
- Région de l'organisme (\*Nouveau\*)
- Province de l'organisme (\*Nouveau\*)

Emplacement : BDCP\1. Attributs communs de la BDCP\2. Établissement\Sous-région géographique

- Division de recensement de l'établissement (\*Nouveau\*)
- RTA de l'établissement (\*Nouveau\*)

Emplacement : BDCP\1. Attributs communs de la BDCP\3. Patient

- Région du patient
- Province ou territoire du patient

Emplacement : BDCP\1. Attributs communs de la BDCP\3. Patient\Sous-région géographique

- Division de recensement du patient
- RTA du patient



## SNISA

Le projet SNISA du Portail contient 10 attributs communs géocodés comme attributs spatiaux.

Emplacement : SNISA\1. Attributs communs du SNISA\2. Établissement

- Établissement
- Province ou territoire de l'établissement
- Région administrative de l'établissement
- Région de l'établissement

Emplacement : SNISA\1. Attributs communs du SNISA\2. Établissement\Sous-région géographique

- Division de recensement de l'établissement (\*Nouveau\*)
- RTA de l'établissement (\*Nouveau\*)

Emplacement : SNISA\1. Attributs communs du SNISA\3. Bénéficiaire

- Province ou territoire de résidence du bénéficiaire
- Région de résidence du bénéficiaire

Emplacement : SNISA\1. Attributs communs du SNISA\3. Bénéficiaire\Sous-région géographique

- Division de recensement du bénéficiaire
- RTA du bénéficiaire