

Lire une viz → **Construire manuellement** → Construire avec l'IA → Écrire l'interprétation → Interprétation IA → Repérer une perturbation

# Créez votre première visualisation

Activité · Visualisations et interprétation · ~15 min

## AVANT DE COMMENCER

- ☐ Vous êtes connecté-e et sur le projet de votre pays
- ☐ Vous êtes dans l'onglet **Visualisations**
- ☐ Vous avez votre propre dossier (ou vous pouvez utiliser le dossier partagé)

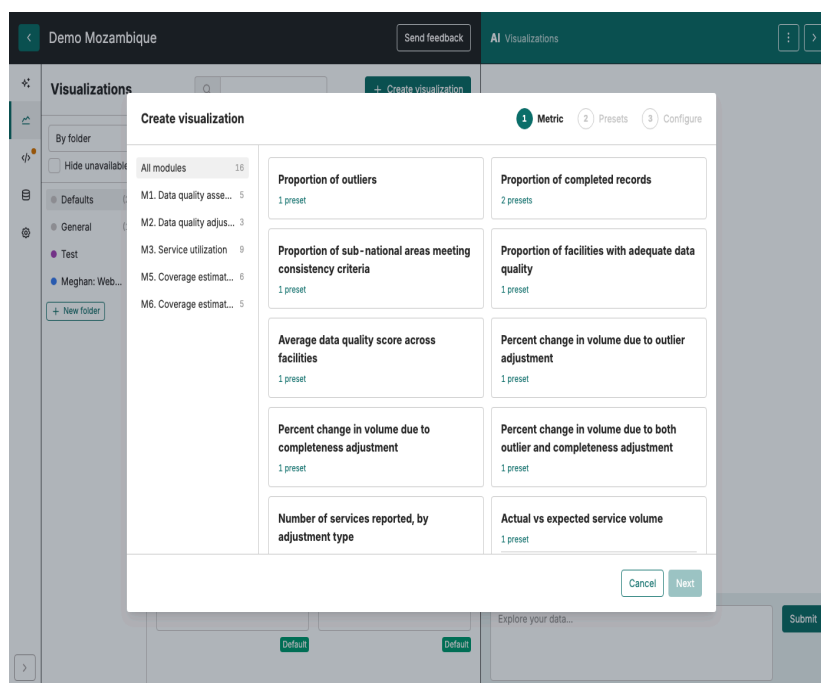
## Ce que vous allez faire

Construire trois graphiques temporels : d'abord **CPNI**, puis **BCG**, puis **un indicateur de votre choix**. Chaque graphique est enregistré dans votre dossier dans la liste Visualisations du projet. L'activité suivante fait la même chose avec l'Assistant IA.

## 1 Ouvrez la boîte de dialogue Créer une visualisation

Dans l'onglet **Visualisations**, cliquez sur le bouton vert **+ Créer une visualisation** en haut à droite.

Une boîte de dialogue en trois étapes s'ouvre : **Métrique** → **Préréglages** → **Configurer**.



## 2 Choisissez une métrique

Dans le panneau de gauche de la boîte de dialogue, cliquez sur **M3. Service utilization**. La grille de droite ne liste plus que les métriques de M3.

Cliquez sur la tuile **Number of services reported, by adjustment type**.

Cliquez sur **Suivant** en bas à droite.

Les métriques sont groupées par module : **M1** (Évaluation de la qualité des données), **M2** (Ajustement de la qualité des données), **M3** (Utilisation des services), **M5** (Couverture – dénominateurs), **M6** (Couverture – estimations). Il n'y a pas de M4. Une métrique, c'est *ce qui est mesuré*. Un préreglage, c'est *une façon prête à l'emploi de la dessiner*.

*Note : les libellés de modules et de métriques apparaissent en anglais dans l'interface, même en mode français.*

## 3 Choisissez un préreglage

Vous êtes maintenant à l'étape **Préreglages**. Cliquez sur **Service volume over time (monthly)** – un graphique en ligne du volume mensuel.

Le graphique s'ouvre dans l'éditeur.

## 4 Filtrez sur CPN1, 12 derniers mois

Le graphique s'ouvre avec tous les indicateurs sur toute la période disponible. Vous allez le réduire à **CPN1, 12 derniers mois**.

Dans le **panneau de gauche** de l'éditeur, faites défiler jusqu'à **Filter (subset)** :

- Sous **Indicators**, cochez **CPN1** uniquement (décochez les autres, ou utilisez la barre de recherche). Dans certains jeux de données il s'appelle **ANC1**.
- Sous **Time period**, réglez la plage sur les **12 derniers mois**.

Le graphique se met à jour à chaque clic.

## 5 Enregistrez-le dans votre dossier

Cliquez sur **Save as new viz** en haut de l'éditeur. Donnez-lui un nom clair (p. ex. *CPN1 – mensuel, 12 derniers mois*) et enregistrez-le dans **votre dossier**.

Il apparaît maintenant dans la liste Visualisations sous votre dossier.

## Refaites-le deux fois de plus

## Filtrer vs désagréger — quelle différence ?

Ces deux mots reviennent souvent. Ils ne veulent pas dire la même chose :

- **Filtrer = choisir ce qu'on affiche.** Cochez les indicateurs, les lieux ou les mois que vous voulez — seuls ceux-là apparaissent. p. ex. *afficher seulement CPN1*, ou *seulement la région Nord*. Comme un projecteur : vous le pointez sur ce que vous voulez voir.
- **Désagréger = décomposer.** Diviser un total en ses parties pour les comparer — p. ex. *une ligne par indicateur*, ou *une barre par district*. Rien n'est caché ; le total est montré en morceaux.

**FILTRE** = choisir ce qu'on affiche

Tous les indicateurs sont disponibles

☐ CPN1

☐ CPN4

☐ BCG

☐ Penta



Vous cochez CPN1 → seul CPN1 s'affiche

☒ CPN1

☐ CPN4

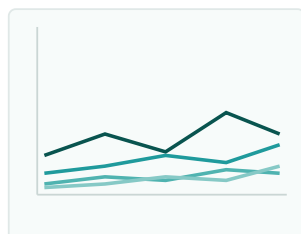
☐ BCG

☐ Penta

**Vous choisissez ce que vous voulez voir.**

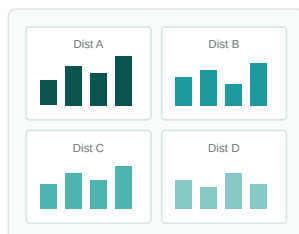
Ce que vous ne cochez pas  
ne s'affiche pas — comme un projecteur.

**DÉSAGRÉGER « CPN1 par district »** — quatre façons d'afficher les parties



**Lines**

une courbe par district



**Grid**

un mini graphique chacun

| District | Visites |
|----------|---------|
| Dist A   | 900     |
| Dist B   | 850     |
| Dist C   | 1 000   |
| Dist D   | 800     |

**Rows**

une rangée par district

| Dist A | Dist B | Dist C | Dist D |
|--------|--------|--------|--------|
| 900    | 850    | 1 000  | 800    |

**Columns**

une colonne par district

**Exemple.** Partez du *total des visites CPN1, au niveau national*. **Filtrez** sur « région Nord » → vous ne voyez plus que la CPN1 du Nord. **Désagrégez** « par district » → le même total divisé en une barre (ou ligne) par district.

## Où le faire quand vous éditez une viz

Ouvrez une visualisation enregistrée — les contrôles sont dans le **panneau de gauche**, et il faut souvent **faire défiler** pour les trouver (c'est là que les gens se perdent). Deux sections font le travail :

- **Filter (subset)** — choisir **ce que vous voulez voir** : régler la période, et cocher le(s) indicateur(s) voulu(s). Seul ce que vous cochez apparaît.
- **Display (disaggregate)** — choisir **comment les parties s'affichent**. Le menu déroulant offre quatre options :
  - **Lines** — une courbe par partie, toutes sur le même graphique
  - **Grid** — un petit graphique séparé pour chaque partie, côte à côte
  - **Rows** — une rangée de tableau par partie
  - **Columns** — une colonne de tableau par partie

| Data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Presentation | Text |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|
| <b>Metric</b><br>Actual vs expected service volume                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |      |
| <b>Presentation type</b><br>Timeseries                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              |      |
| <b>Filter (subset)</b><br><input type="checkbox"/> Data values<br><input checked="" type="checkbox"/> Time period<br><input checked="" type="radio"/> Last N months<br><input type="radio"/> From specific month to present<br><input type="radio"/> Last N full calendar years<br><input type="radio"/> Last N full calendar quarters<br><input type="radio"/> Custom<br>Number of months = 12 |              |      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Indicator<br><div> <div>ANC1</div> <div>ANC4</div> <div>BCG</div> <div>DELIVERY</div> <div>OPD</div> <div>PENTA1</div> <div>PENTA3</div> <div>PNC1_MOTHER</div> <div>PNC1_NEWBORN</div> </div>                                                                                                                                                              |              |      |
| <b>Display (disaggregate)</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Data values (Required for this visualization)<br>Lines                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |      |

**Attention quand vous utilisez les deux ensemble.** Voici le piège, avec un exemple. Vous décomposez un graphique **par district** parce que vous voulez comparer les districts. Puis vous le **filtrez** sur un seul district — les autres disparaissent. Il ne reste qu'un seul district, tout seul, et plus rien à comparer.

**La règle simple :** utilisez **filtrer** pour choisir les données que vous voulez regarder, et **désagréger** pour les diviser en parties à comparer. Ne filtrez simplement pas jusqu'à une seule des choses que vous vouliez comparer.

## Exercice : décomposez votre graphique CPNI par région

En ce moment, votre graphique CPNI montre une seule ligne : le total national sur les 12 derniers mois. Vous allez le transformer en une ligne par **région** pour comparer les régions côte à côte.

### 1 Ouvrez le graphique

Dans la liste **Visualisations**, ouvrez votre graphique CPNI enregistré (celui que vous avez nommé *CPNI – mensuel, 12 derniers mois*).

### 2 Désagrégez par région

Dans le **panneau de gauche** de l'éditeur, faites défiler jusqu'à **Display (disaggregate)**.

- Réglez la dimension sur **Region** (le menu déroulant qui demande *par quoi décomposer le graphique*).
- Laissez le style Display sur **Lines** pour l'instant — une ligne par région, toutes sur le même graphique.

Le graphique se redessine. Au lieu d'une seule ligne nationale, vous devriez voir **une ligne par région**.

### 3 Essayez les autres styles Display

Mêmes données, formes différentes :

- **Grid** — un petit graphique séparé par région, côte à côte. Utile quand il y a beaucoup de régions et que les lignes se chevauchent.
- **Rows** — un tableau avec une ligne par région. Utile quand vous voulez les valeurs exactes plutôt que la forme.
- **Columns** — un tableau avec une colonne par région.

Choisissez celui qui se lit le mieux pour vos données.

### 4 Enregistrez-le comme nouveau graphique

Cliquez sur **Save as new viz** — nommez-le p. ex. *CPNI – mensuel, par région* et enregistrez-le dans **votre dossier**.

**N'écrasez pas le graphique national.** Enregistrez *comme nouveau graphique*, pas seulement *sauvegarder*, pour garder les deux : la tendance nationale et la décomposition régionale.

#### Attention

## Essayez quelques options de plus

Une fois vos trois graphiques enregistrés, essayez une autre métrique ou un autre préréglage :

- Une métrique de couverture sous **M6** (une courbe de couverture, pas une tendance de volume).
- Le préréglage de variation trimestrielle (compare des périodes au lieu de tracer une tendance continue).

**Astuce :** Les graphiques en ligne (*Service volume over time*) sont les meilleurs pour les tendances dans le temps. Les graphiques à barres (*variation trimestrielle / annuelle*) sont meilleurs pour comparer des périodes ou des lieux. Le document de référence *Comment lire une visualisation FASTR* approfondit.

## Vérification

Vous devriez maintenant avoir :

- **Trois graphiques enregistrés** dans votre dossier : CPNI, BCG, et un de votre choix.
- Le chemin mémorisé : **+ Créer une visualisation** → **M3** → **métrique** → **préréglage** → **filtre** → **Save as new viz.**
- Une idée de quels préréglages conviennent aux tendances vs aux comparaisons.

## Étape suivante

L'activité suivante fait la même chose avec l'Assistant IA — en tapant la demande en langage naturel au lieu de cliquer dans la boîte de dialogue. Même résultat, autre chemin.