

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

Créer votre premier graphique avec le constructeur intégré : choisir une **mesure**, choisir un **graphique prêt à l'emploi**, et il est enregistré dans le projet. Vous cliquerez vous-même dans le constructeur ; l'activité suivante fait la même chose avec l'Assistant IA.

1 Ouvrez le constructeur de visualisation

Dans l'onglet Visualisations, cliquez sur **+ Créer une visualisation**. Un constructeur en trois étapes s'ouvre : **Mesure** → **Préréglages** → **Configurer**.

+ Create visualization

2 Choisissez une mesure

Les mesures sont groupées par module à gauche (M1. Qualité des données, M3. Utilisation des services, M4. Couverture...). Une mesure, c'est **ce qui est mesuré** — p. ex. *Nombre de services rapportés*, *Volume de services réel vs attendu*, *Couverture*.

Pour une tendance de volume de services, ouvrez **M3. Utilisation des services** et choisissez une mesure comme **Nombre de services rapportés**. Cliquez sur **Suivant**.

3 Choisissez un graphique prêt à l'emploi

Vous verrez une grille de **préréglages** — des graphiques prêts à l'emploi. Choisissez **Volume de services dans le temps (mensuel)** — un graphique en ligne du volume mensuel par indicateur. Cliquez sur **Créer**.

Votre graphique est créé et apparaît dans la liste **Visualisations**. Utilisez la vue **Par dossier** pour le ranger dans votre dossier.

Les autres préréglages donnent des graphiques à **barres** trimestriels ou annuels. **Personnalisé → Configurer manuellement** permet de choisir le type de graphique (tableau, série temporelle, barres, carte) et la manière de décomposer les données — voir la section suivante.

Filtrer vs désagréger — quelle différence ?

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

- **Filtrer = montrer moins.** Restreindre le graphique à une tranche et cacher le reste — p. ex. *seulement CPN1, seulement la région Nord, seulement les 12 derniers mois*. Comme un projecteur : vous gardez une chose, le reste disparaît.
- **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 = retirer des données

Avant — tous les indicateurs

Indicateur	Valeur
CPN1	1 200
CPN4	800
BCG	950
Penta	600

filtrer sur
CPN1 →

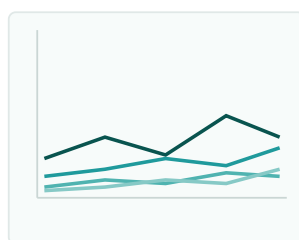
Après — seulement CPN1

Indicateur	Valeur
CPN1	1 200
CPN4	800
BCG	950
Penta	600

Gardez la tranche voulue.

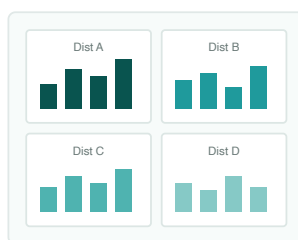
Tout le reste est retiré —
comme un projecteur : un éclairé, le reste sombre.

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, le reste retiré. **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)** — restreindre les données : choisir la période, ou décocher des indicateurs pour ne garder que celui(ceux) voulu(s). C'est ainsi qu'on *retire des données*.
- **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
Metric Actual vs expected service volume		
Presentation type Timeseries		
Filter (subset) ☐ Data values ☒ Time period ☒ Last N months ☐ From specific month to present ☐ Last N full calendar years ☐ Last N full calendar quarters ☐ Custom Number of months = 12		
☒ Indicator ANC1 ANC4 BCG DELIVERY OPD PENTA1 PENTA3 PNC1_MOTHER PNC1_NEWBORN		
Display (disaggregate) ☒ Data values (Required for this visualization) Lines		

Attention si vous utilisez les deux. Filtrer et désagréger fonctionnent ensemble — mais ne filtrez pas la chose même que vous décomposez. Si vous décomposez **par district** mais filtrez sur **un seul district**, vous n'en verrez qu'un, sans rien à comparer. Règle simple : **filtrez ce dont vous n'avez pas besoin ; désagrégez ce que vous voulez comparer.**

Essayez quelques options

Refaites avec une autre mesure ou un autre préréglage — une mesure de couverture sous **M4**, ou le graphique à barres de variation trimestrielle — pour voir comment chacun se lit.

Astuce : Les graphiques en ligne (*Volume de services dans le temps*) 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 :

- Au moins un graphique créé et visible dans votre liste **Visualisations**
- Le chemin en mémoire : + **Créer une visualisation** → **Mesure** → **Préréglages** → **Créer**
- 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 une demande en langage naturel au lieu de cliquer dans le constructeur. Même résultat, autre chemin.

 **Vérifiez dans votre interface actuelle :** les libellés (+ *Créer une visualisation*, *Créer*) peuvent différer légèrement. Le chemin **Mesure** → **Préréglages** → **Créer** est la structure clé.