

Guide du facilitateur — Visualisations & Interprétation

Guide du facilitateur · Visualisations & Interprétation

À propos de ces activités

Ces activités apprennent aux participants à **lire un graphique et à dire ce qu'il signifie** — d'abord manuellement, puis avec l'IA, pour finir par une vraie activité d'application sur des données pays. Elles associent délibérément une voie « faites-le vous-même » à une voie « l'IA le fait, vous vérifiez », pour construire des graphiques comme pour rédiger des interprétations.

Six documents. ~100 min de temps participant.

Comment l'animer

- Commencez par le **cadre de lecture** (document 1) — c'est la référence sur laquelle tout le reste s'appuie.
- La séquence associe **un passage manuel complet** (documents 2 + 3) à **un passage IA complet** (documents 4 + 5), pour que les participants fassent eux-mêmes toute la boucle construire-et-interpréter avant de voir l'IA la faire.
- Pour chaque tâche sur la plateforme, **démontrez d'abord**, puis laissez les participants suivre le document. Le document réexplique ce que vous avez montré.
- Le fil conducteur : l'IA est rapide, mais le participant est responsable. Renforcez la vérification chaque fois que l'IA apparaît.

Les activités

1. Comment lire une visualisation FASTR

Référence · ~10 min

Ce que c'est — une référence réutilisable : un cadre en six étapes pour lire n'importe quel graphique.

Ce que couvre le document — les six étapes (indicateur, niveau/période, comparaison, valeurs, ce qui ressort, et alors), le choix du type de graphique, et une pratique sur une présentation existante avec un coéquipier.

À surveiller — mal lire l'axe Y est l'erreur la plus fréquente. Rappelez aux participants de vérifier la légende, les axes et les notes de bas de page *avant* d'interpréter.

2. Créez votre première visualisation

Activité · ~15 min

Ce que c'est — une activité pratique pour créer un graphique avec le constructeur intégré (l'assistant **Mesure** → **Préréglages** → **Créer**).

Ce que couvre le document — + Créer une visualisation → choisir une mesure (p. ex. *M3. Utilisation des services* → *Nombre de services rapportés*) → choisir un préréglage prêt à l'emploi → Créer. Il explique ensuite **filtrer vs désagréger**, où les trouver quand on édite une viz, et les quatre modes d'affichage (Lines / Grid / Rows / Columns).

À surveiller — les participants confondent **filtrer** (choisir ce qu'on affiche — vous cochez les indicateurs/la période voulus) et **désagréger** (décomposer un total en ses parties). Renforcez la différence à voix haute ; elle sous-tend chaque graphique. Le chemin rapide est mesure → préréglage → Créer ; **Personnalisé** ne sert qu'au contrôle manuel. Aussi : courbes pour les tendances, barres pour comparer.

Démo — utiliser les deux, en direct (~3 min). Ouvrez une viz enregistrée et montrez le **panneau de gauche** (signalez qu'il faut *faire défiler* pour y arriver — c'est là que les gens se perdent) :

1. Partez d'un seul indicateur, total national. Dites en mots ce qu'il montre.
2. Sous **Display (disaggregate)**, décomposez **par district** — passez de **Lines** à **Rows** puis **Grid** pour montrer les *mêmes données sous des formes différentes*.
3. Sous **Filter (subset)**, cochez seulement deux districts — le graphique n'affiche que ceux-là. Nommez-le : « *je choisis ce que j'affiche* ».
4. **Montrez le piège** : désagréger par district **et** filtrer sur un seul district → plus rien à comparer. Règle à répéter : *filtrez ce dont vous n'avez pas besoin, désagrégez ce que vous voulez comparer*.

3. Rédiger une interprétation pour un graphique

Activité · ~20 min

Ce que c'est — une activité de rédaction qui enseigne la structure d'interprétation en trois parties pour une diapositive.

Ce que couvre le document — un titre porteur de message, un « ce que vous voyez » factuel, et un «

4. Construire une visualisation avec l'Assistant IA

Activité · ~15 min

Ce que c'est — une activité pratique pour produire le même graphique via des demandes en langage courant à l'IA.

Ce que couvre le document — saisir une demande de graphique, vérifier si l'IA a respecté la demande (indicateur, période, données ajustées vs brutes), itérer en tours courts, et enregistrer.

À surveiller — les participants font confiance à la première réponse. Ils doivent vérifier indicateur, période, type de graphique — et surtout **données ajustées vs brutes** — avant d'enregistrer.

5. Laisser l'IA rédiger l'interprétation

Activité · ~15 min

Ce que c'est — une activité pratique qui utilise l'IA pour rédiger un texte d'interprétation, puis le vérifie.

Ce que couvre le document — demander une interprétation à l'IA, vérifier chaque affirmation par rapport au graphique, affiner en langage clair, et ajouter le contexte local que l'IA ne peut pas connaître.

À surveiller — faire confiance à un texte IA qui sonne assuré. Chaque affirmation doit être vérifiée par rapport au graphique, et l'action recommandée doit être assumée par le participant.

6. Application — repérer une perturbation

Activité · ~25 min

Ce que c'est — une activité finale d'application qui utilise de vraies données pays pour identifier une perturbation et rédiger un constat.

Ce que couvre le document — les équipes pays choisissent un indicateur signalé, ouvrent son graphique de perturbation, appliquent le cadre en six étapes, ajoutent le contexte local, rédigent un constat en trois parties, et le partagent avec la salle.

À surveiller — une perturbation est rarement une baisse d'un seul mois. Orientez les équipes vers des baisses soutenues (3 mois et plus) ; rappelez que des volumes stables peuvent quand même signifier une couverture en baisse si la population croît.

Pour conclure

L'activité 6 prouve que tout a porté ses fruits : une équipe qui peut repérer une vraie perturbation et l'énoncer clairement maîtrise la compétence FASTR centrale. Utilisez le partage avec le groupe pour faire ressortir et corriger les constats faibles.