

Guide du facilitateur — Visualisations & Interprétation

Guide du facilitateur · Visualisations & Interprétation · 6 activités · ~100 min

Objectif

Ce module apprend aux participants à lire un graphique et à dire ce qu'il signifie — d'abord à la main, puis avec l'IA, pour finir par une vraie activité d'application sur leurs propres données pays. Il associe 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, afin que les participants fassent eux-mêmes toute la boucle avant de laisser l'IA s'en charger.

À la fin, un participant devrait pouvoir : lire n'importe quel graphique FASTR avec un cadre cohérent ; construire un graphique et choisir le bon type ; rédiger une interprétation en trois parties ; produire les mêmes sorties avec l'IA et les vérifier ; et identifier une vraie perturbation dans des données réelles.

La session en bref

#	Activité	Durée	Format
1	Comment lire une visualisation FASTR	~10 min	Individuel, puis binômes
2	Créez votre première visualisation	~15 min	Pratique, individuel
3	Rédiger une interprétation pour un graphique	~20 min	Individuel
4	Construire une visualisation avec l'IA	~15 min	Pratique, individuel
5	Laisser l'IA rédiger l'interprétation	~15 min	Pratique, individuel
6	Application — repérer une perturbation	~25 min	Équipes pays

Animer la session

Préparation. Ayez une visualisation enregistrée et une présentation existante prêtes dans le compte de démo pour montrer des graphiques immédiatement. Confirmez que les participants ont terminé la Configuration de l'instance — l'activité 6 utilise des données pays réelles, qui doivent déjà être chargées.

Comment démontrer. Chaque tâche sur la plateforme doit être démontrée d'abord, puis pratiquée à partir du document, qui réexplique ce que vous avez montré. La démo détaillée du constructeur de graphiques (activité 2) est celle à répéter — elle porte la distinction filtrer/désagréger dont dépend le reste du module.

Regroupement. Les activités 1 à 5 sont individuelles, avec partage en binômes. L'activité 6 est la synthèse en équipe pays — asseyez les équipes ensemble pour elle.

Rythme. L'activité 1 est la référence sur laquelle le reste s'appuie ; ne la sautez pas. Si le temps presse, resserrez les activités 4 et 5 (le passage IA) plutôt que le passage manuel (2 et 3) — les participants doivent se forger leur propre jugement avant de voir l'IA travailler.

Le message à faire passer. 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 · ~10 min · individuel → binômes

Le déroulé. Les participants apprennent un cadre en six étapes pour lire n'importe quel graphique — indicateur, niveau/période, comparaison, valeurs, ce qui ressort, et alors — voient comment choisir le type de graphique, et s'entraînent sur une présentation existante avec un coéquipier.

Démontrer. Parcourez les six étapes une fois sur un vrai graphique, en nommant chaque étape à voix haute, avant que les participants n'essaient.

À quoi ressemble un bon résultat. Un participant qui vérifie la légende, les axes et les notes de bas de page *avant* d'interpréter, et peut énoncer le « et alors » d'un graphique en une phrase.

À surveiller.

- Mal lire l'axe Y — l'erreur la plus fréquente. Faites lire l'axe à voix haute d'abord.
- Sauter à « ce que cela signifie » avant d'établir « ce que cela montre ».

2. Créez votre première visualisation · ~15 min · pratique

Le déroulé. Les participants construisent un graphique avec le constructeur intégré (l'assistant **Mesure → Préréglages → Créer**) : Créer une visualisation → choisir une mesure (p. ex. *M3. Utilisation des services → Nombre de services rapportés*) → choisir un préréglage comme *Volume de services au fil du temps (mensuel)* → Créer. Le document explique ensuite **filtrer vs désagréger** et les quatre modes d'affichage (Lines / Grid / Rows / Columns).

Démontrer (~3 min, en direct). Ouvrez une viz enregistrée et utilisez le **panneau de gauche** — signalez qu'il faut *faire défiler* pour atteindre ces contrôles, 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.

Formulez-le ainsi. « *Filtrez ce dont vous n'avez pas besoin ; désagrégez ce que vous voulez comparer. Et courbes pour les tendances, barres pour comparer.* »

À quoi ressemble un bon résultat. Un graphique enregistré, et un participant capable d'expliquer la différence entre filtrer et désagréger dans ses propres mots.

À surveiller.

- Confondre **filtrer** (choisir ce qu'on affiche) et **désagréger** (décomposer un total en ses parties) — la distinction sous-tend chaque graphique.
- Recourir à **Personnalisé** quand un préréglage suffirait ; mesure → préréglage → Créer est le chemin rapide.

3. Rédiger une interprétation pour un graphique · ~20 min · individuel

Le déroulé. Une activité de rédaction qui enseigne la structure d'interprétation en trois parties : un titre porteur de message, un « ce que vous voyez » factuel, et un « ce que cela signifie » orienté action, ajoutés à côté d'un graphique sur une diapositive.

Démontrer. Montrez un titre faible et un titre fort côte à côte — « *Résultats de couverture* » contre un titre qui énonce le constat — pour rendre concrète la différence entre décrire et conclure.

Formulez-le ainsi. « *Le titre est votre conclusion, pas votre sujet. "Ce que vous voyez" est factuel. "Ce que cela signifie" doit nommer une personne ou une prochaine étape.* »

À quoi ressemble un bon résultat. Une interprétation en trois parties dont le titre porte le message et dont le « et alors » pointe vers une action précise.

À surveiller.

- Des titres purement descriptifs (« Résultats de couverture »).
- Des faits mélangés à l'interprétation dans le « ce que vous voyez ».
- Des « et alors » vagues qui ne nomment ni personne ni prochaine étape.

4. Construire une visualisation avec l'IA · ~15 min · pratique

Le déroulé. Les participants produisent le même graphique via des demandes en langage courant à l'IA : saisir une demande, vérifier si l'IA a respecté la demande (indicateur, période, données ajustées vs brutes), itérer en tours courts, et enregistrer.

Démontrer. Saisissez une demande de graphique en direct, puis montrez où confirmer que l'IA a utilisé le bon indicateur, la bonne période, et — surtout — les **données ajustées vs brutes**.

Formulez-le ainsi. « *Avant d'enregistrer, vérifiez que l'IA a utilisé les données ajustées, pas brutes, et la période que vous avez réellement demandée. Elle devine souvent.* »

À quoi ressemble un bon résultat. Un graphique enregistré conforme à la demande sur l'indicateur, la période, le type de graphique, et ajusté/brut.

À surveiller.

- Faire confiance à la première réponse. Vérifier avant d'enregistrer — surtout **données ajustées vs brutes**.

5. Laisser l'IA rédiger l'interprétation · ~15 min · pratique

Le déroulé. Les participants utilisent l'IA pour rédiger un texte d'interprétation, puis le vérifient : demander une interprétation, vérifier chaque affirmation par rapport au graphique, affiner en langage clair, et ajouter le contexte local que l'IA ne peut pas connaître.

Démontrer. Générez une interprétation à l'écran, puis vérifiez une seule affirmation par rapport au graphique à voix haute — montrant que « ça sonne juste » n'est pas le test.

Formulez-le ainsi. « L'IA peut décrire le graphique, mais elle ne connaît pas votre contexte. Vérifiez chaque affirmation par rapport au graphique, et c'est vous qui assumez l'action recommandée. »

À quoi ressemble un bon résultat. Une interprétation où chaque affirmation a été vérifiée par rapport au graphique et où le contexte local a été ajouté.

À surveiller.

- Faire confiance à un texte qui sonne assuré. Chaque affirmation est vérifiée par rapport au graphique ; l'action recommandée est assumée par le participant.

6. Application — repérer une perturbation · ~25 min · équipes pays

Le déroulé. La synthèse : avec de vraies données pays, les équipes 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.

Démontrer. Rien de nouveau à démontrer — ceci applique tout le module. Mettez-la en place en rappelant aux équipes les six étapes et la structure de constat en trois parties.

Formulez-le ainsi. « Une baisse d'un seul mois est généralement du bruit. Cherchez une baisse soutenue — trois mois ou plus — et rappelez-vous que des volumes stables peuvent quand même signifier une couverture en baisse si la population croît. »

À quoi ressemble un bon résultat. Un constat clairement énoncé sur une perturbation réelle et soutenue, défendable devant la salle.

À surveiller.

- Des équipes qui qualifient une baisse d'un seul mois de perturbation. Orientez-les vers des baisses soutenues (3 mois et plus).
- Utilisez le partage avec le groupe pour faire ressortir et corriger les constats faibles — c'est la preuve que le module a fonctionné.

Pour conclure

L'activité 6 prouve que ces activités ont porté : une équipe qui peut repérer une vraie perturbation dans ses propres données et l'énoncer clairement maîtrise la compétence FASTR centrale. Tout ce qui précède dans le module existe pour rendre ce partage final possible.