

Test métriques

20 questions /20



Choisir, définir et défendre un KPI avant de le calculer. Durée conseillée : 20 min · 3 paliers · corrigé détaillé.

Objectif : vérifier que tu sais poser un numérateur et un dénominateur qui tiennent la route, repérer le piège caché dans une définition avant de la calculer, et défendre ton choix de métrique devant un manager qui préfère le chiffre le plus gros. Terrain Datafuji : la plupart des dashboards à refaire viennent d'une définition de KPI jamais posée avant le premier calcul.

Repères : 12/20 = junior, 17/20 = profil qu'on garde.

Candidat _____ Date _____ Note _____ /20

Palier 1 : poser la métrique.

Six questions pour vérifier la base : numérateur, dénominateur, north star vs vanity metric, granularité, guardrail.

Question 1. Dans un taux comme le taux de conversion, que représente le dénominateur ?

- a) Le nombre d'actions réussies uniquement.
- b) La population de référence sur laquelle le taux est calculé (le « sur quoi »).
- c) Le nombre total d'événements enregistrés dans l'outil analytics.
- d) La cible fixée par le manager pour le trimestre.

Question 2. Ton manager veut afficher le nombre total de téléchargements de l'app comme KPI principal du comité. Quelle est la meilleure réaction ?

- a) Afficher le chiffre tel quel, c'est un signal de croissance suffisant.
- b) Remplacer le chiffre par le nombre de téléchargements de la semaine dernière uniquement.
- c) Proposer une north star metric liée à la valeur réellement délivrée (utilisateurs actifs ayant complété une action clé); le téléchargement n'est qu'une vanity metric d'entrée.
- d) Ajouter un deuxième compteur de téléchargements par plateforme pour plus de détail.

Question 3. Pourquoi préfère-t-on souvent un taux à un total brut pour piloter une décision ?

- a) Un taux rapporte le chiffre à une base de comparaison, ce qui le rend interprétable dans le temps même si le volume change.
- b) Un taux est toujours plus grand qu'un total brut donc plus visible.
- c) Un total brut ne peut pas être calculé en SQL.
- d) Un taux évite d'avoir besoin de définir un dénominateur.

Question 4. Une équipe définit son utilisateur actif quotidien (DAU) comme toute personne ayant installé l'app, sans condition d'usage. Quel est le problème ?

- a) Aucun, l'installation est bien la première étape d'activité.
- b) Le problème est seulement que DAU devrait s'appeler MAU.
- c) Il faudrait mesurer les installations par heure plutôt que par jour.
- d) La définition confond installation et activité : sans action mesurée dans une fenêtre donnée, le chiffre gonfle artificiellement et ne dit rien de l'engagement réel.

Question 5. Pour mesurer un taux de conversion sur un site e-commerce, quel grain choisir pour le dénominateur ?

- a) Le nombre de clics sur la publicité qui a amené le visiteur.
- b) Le nombre de sessions (ou de visiteurs uniques selon la définition retenue) ayant vu la page produit.
- c) Le nombre total de commandes passées, tous canaux confondus.
- d) Le nombre de produits présents au catalogue.

Question 6. Qu'est-ce qu'une guardrail metric ?

- a) Un synonyme de north star metric, utilisé pour varier le vocabulaire.
- b) La métrique qu'on choisit d'ignorer une fois la north star metric fixée.
- c) Une métrique de surveillance qui doit rester stable pendant qu'on optimise la métrique principale, pour détecter un effet de bord négatif.
- d) Un KPI réservé aux équipes finance.

Palier 2 : le piège du dénominateur.

Sept questions où la définition semble marcher, mais le chiffre peut raconter autre chose que ce qu'on croit mesurer.

Question 7. Un même utilisateur ouvre l'app trois fois dans la journée et déclenche l'événement `session_start` trois fois. Le tableau de bord additionne les sessions comme des utilisateurs actifs. Quel est le risque ?

- a) Un même utilisateur est compté plusieurs fois : le KPI « utilisateurs actifs » devient en réalité un compteur de sessions, ce qui surestime l'engagement réel.
- b) Aucun risque, sessions et utilisateurs actifs sont interchangeables par définition.
- c) Le risque ne concerne que les utilisateurs qui se déconnectent.
- d) Le problème disparaît si on utilise une moyenne au lieu d'une somme.

Question 8. Le taux de churn mensuel est calculé comme (clients partis ce mois) / (clients actifs en fin de mois). Un mois où beaucoup de nouveaux clients arrivent, le taux baisse mécaniquement. Où est l'erreur ?

- a) Il n'y a pas d'erreur, un taux de churn bas est toujours une bonne nouvelle.
- b) L'erreur est d'utiliser un pourcentage plutôt qu'un total brut de départs.
- c) L'erreur est de mesurer le churn mensuellement plutôt qu'annuellement.
- d) Le dénominateur (clients en fin de mois, gonflé par les nouveaux entrants) ne représente pas la population exposée au risque de départ : il faudrait rapporter les départs aux clients présents en début de période.

Question 9. Pour un KPI « revenu moyen par utilisateur » sur une base où quelques gros comptes dépensent énormément, pourquoi la moyenne peut-elle tromper le comité ?

- a) La moyenne est toujours fautive en statistique, il faut bannir ce mot.
- b) Une distribution très asymétrique (quelques gros comptes) tire la moyenne vers le haut; elle ne représente plus l'utilisateur typique, contrairement à la médiane.
- c) La moyenne ne peut pas être calculée avec des devises différentes.
- d) La moyenne surestime toujours le nombre de petits comptes.

Question 10. Tu dois mesurer si les utilisateurs inscrits en janvier reviennent encore en juin. Un collègue propose de comparer le nombre d'actifs en janvier au nombre d'actifs en juin (deux snapshots). Que lui répondre ?

- a) C'est la bonne méthode, comparer deux photos suffit à mesurer la rétention.
- b) Il faut comparer janvier à juin de l'année précédente, pas la même année.
- c) Il faut suivre une cohorte : les mêmes utilisateurs inscrits en janvier, et vérifier combien sont encore actifs en juin; deux snapshots indépendants mélangent anciens et nouveaux utilisateurs et ne mesurent rien de la rétention.
- d) Il suffit d'ajouter les deux chiffres et de diviser par deux.

Question 11. Un e-commerce veut comparer ses ventes de décembre à celles de janvier pour juger si la stratégie marketing a fonctionné. Quelle est la meilleure approche ?

- a) Comparer décembre à décembre de l'année précédente (même période, effet saisonnier neutralisé), plutôt qu'un mois à l'autre.
- b) Comparer directement décembre à janvier, la baisse en janvier confirmera l'échec de la stratégie.
- c) Ignorer la saisonnalité, un mois vaut un autre mois.
- d) Ne comparer que les week-ends de chaque mois.

Question 12. Un taux de conversion passe de 10% à 12%. Le rapport écrit « le taux progresse de 2% ». Quel est le problème ?

- a) Aucun problème, 12 moins 10 fait bien 2.
- b) La progression réelle est de 2 points de pourcentage, ce qui correspond à une hausse relative de 20% ; écrire « 2% » sans préciser « points » fait croire à une progression bien plus faible que la réalité.
- c) Le problème est que les taux ne peuvent jamais être comparés entre eux.
- d) Le problème est qu'il faudrait utiliser une moyenne mobile.

Question 13. Pour le KPI DAU/MAU (ratio de stickiness), quelle définition de fenêtre est la plus courante et la moins ambiguë ?

- a) MAU calculé sur le mois calendaire précédent et DAU sur le jour calendaire actuel, sans lien de fenêtre.
- b) DAU et MAU calculés chacun sur des périodes différentes selon l'équipe qui les produit.
- c) MAU défini comme le nombre total d'utilisateurs inscrits depuis le lancement.
- d) DAU sur les dernières 24h et MAU sur une fenêtre glissante des 30 derniers jours se terminant au même jour, pour que le ratio compare des populations cohérentes.

Palier 3 : défendre devant le métier.

Sept questions sur l'alignement business, le proxy et l'argumentaire face à un manager : là où se joue le 17/20.

Question 14. Ton manager veut piloter uniquement le nombre de vues de page comme KPI de succès du nouveau blog. Tu sais que ce chiffre peut monter sans que le business en profite. Que proposes-tu ?

- a) Retirer complètement les vues de page du reporting, elles ne servent à rien.
- b) Garder uniquement les vues de page mais les afficher en plus gros sur le dashboard.
- c) Garder les vues de page comme indicateur d'activité mais ajouter une guardrail metric liée au business (taux de clics vers une page produit, ou leads générés), pour vérifier que la croissance des vues se traduit en valeur.
- d) Remplacer les vues de page par le temps de chargement du site.

Question 15. Quelle est la différence entre une métrique proxy et une métrique de résultat ?

- a) La métrique proxy est un signal indirect censé annoncer le résultat (temps passé sur l'app), tandis que la métrique de résultat mesure directement la valeur business visée (revenu, rétention).
- b) Il n'y a pas de différence, ce sont deux noms pour le même concept.
- c) La métrique proxy est toujours plus fiable car plus facile à mesurer.
- d) La métrique de résultat ne peut être qu'un pourcentage.

Question 16. Le métier te demande pourquoi tu proposes un taux (part des commandes livrées à temps) plutôt que le volume brut de livraisons dans les temps. Quelle réponse défend le mieux ton choix ?

- a) « Le volume brut est plus simple à comprendre pour le comité, gardons-le. »
- b) « Le volume brut monte automatiquement avec le nombre de commandes total ; le taux isole la performance logistique réelle, indépendamment de la croissance du volume, et reste comparable d'un mois à l'autre. »
- c) « Un taux est toujours supérieur à un volume brut en valeur informative, sans qu'il soit nécessaire de le justifier. »
- d) « Le taux est plus facile à calculer en SQL, c'est la seule raison. »

Question 17. L'équipe marketing optimise agressivement le taux de clics (CTR) de ses publicités, qui progresse chaque mois, mais le chiffre d'affaires généré par ces campagnes stagne. Où est le problème d'alignement ?

- a) Il n'y a pas de problème, un CTR en hausse est toujours une bonne nouvelle pour le business.
- b) Le problème est que le CTR devrait être remplacé par le nombre d'impressions.
- c) Le problème est uniquement un manque de budget publicitaire.
- d) Le CTR est une métrique proxy d'attractivité de l'annonce, pas un résultat business ; en l'optimisant seul sans garde-rail sur la conversion ou le revenu, l'équipe peut attirer des clics qui ne convertissent jamais.

Question 18. Pour mesurer le churn d'un abonnement, faut-il privilégier une approche cohorte ou un ratio calculé sur un snapshot global de la base ?

- a) Une approche cohorte (suivre chaque groupe d'abonnés inscrits la même période) car elle isole l'effet de l'ancienneté et évite qu'une forte acquisition récente ne dilue artificiellement le taux global.
- b) Un snapshot global suffit toujours, la cohorte est une complexité inutile pour un abonnement.
- c) Il faut recalculer le churn chaque jour sur l'ensemble de la base sans distinguer les cohortes.
- d) La cohorte n'a de sens que pour les métriques de revenu, pas pour le churn.

Question 19. Tu compares le taux de conversion du groupe test et du groupe contrôle d'un A/B test, mais le groupe contrôle a reçu deux fois plus de trafic que le groupe test cette semaine. Quel est le risque pour ton KPI ?

- a) Aucun risque, un taux reste comparable quelle que soit la taille des groupes.
- b) Le risque concerne uniquement la couleur du bouton testé.
- c) Si le dénominateur (trafic) de chaque groupe évolue de façon déséquilibrée dans le temps, le taux calculé sur des fenêtres mal alignées peut refléter un effet de mix (jour, source de trafic) plutôt que l'effet réel du test ; il faut vérifier que les groupes sont comparables sur la même période.
- d) Le risque disparaît si on multiplie le taux du groupe test par deux.

Question 20. Qu'est-ce qui rend une définition de métrique « défendable » devant un manager ou un client ?

- a) Le fait qu'elle soit calculée automatiquement par l'outil analytics sans intervention humaine.
- b) Le fait qu'elle précise clairement le numérateur, le dénominateur, la fenêtre temporelle et les exclusions, de sorte que n'importe qui puisse la recalculer à l'identique et comprendre ce qu'elle mesure vraiment.
- c) Le fait qu'elle soit exprimée en pourcentage plutôt qu'en valeur absolue.
- d) Le fait qu'elle ait été validée une seule fois puis jamais rediscutée.

Solutions et explications.

Un point par bonne réponse. Compte ton score, puis relis surtout celles que tu ne peux pas défendre à voix haute devant un manager.

1. **b)** Le dénominateur fixe la population de référence; le confondre avec un simple compteur d'événements change silencieusement ce que le taux mesure.
2. **c)** Le téléchargement est une vanity metric d'entrée; une north star metric doit refléter la valeur réellement délivrée, pas seulement le volume d'entrées dans le tunnel.
3. **a)** Un taux se lit sur une base stable dans le temps; un total brut monte avec le volume global et masque une dégradation réelle de performance.
4. **d)** Le piège : installer n'est pas utiliser. Sans fenêtre ni action mesurée, un DAU basé sur l'installation gonfle le chiffre sans rien dire de l'engagement.
5. **b)** Le grain doit correspondre à l'exposition réelle à l'offre (session ou visiteur ayant vu la page produit), pas à une étape antérieure ou postérieure du tunnel.
6. **c)** Une guardrail metric protège contre un effet de bord négatif pendant qu'on optimise la métrique principale; ce n'est ni un synonyme de north star, ni une métrique secondaire qu'on ignore.
7. **a)** Le piège du double comptage : une session répétée du même utilisateur transforme silencieusement un KPI d'utilisateurs en KPI de sessions.
8. **d)** Le dénominateur change de sens quand il inclut les nouveaux entrants : la bonne base est la population exposée au risque de départ en début de période, pas la population finale gonflée par l'acquisition.
9. **b)** La moyenne est tirée par les valeurs extrêmes; sur une distribution asymétrique, la médiane représente mieux l'utilisateur typique que la moyenne.
10. **c)** Le piège cohorte vs snapshot : comparer deux photos indépendantes mélange anciens et nouveaux utilisateurs et ne mesure aucune rétention réelle.
11. **a)** La saisonnalité fausse toute comparaison mois à mois; comparer la même période d'une année sur l'autre neutralise l'effet saisonnier.
12. **b)** Le piège classique : confondre points de pourcentage et variation relative. 2 points ici valent 20% de hausse relative, une différence qui change complètement le message au comité.
13. **d)** Des fenêtres glissantes alignées sur le même jour de référence garantissent que DAU et MAU comparent des populations cohérentes; des fenêtres calendaires décalées faussent le ratio.
14. **c)** Défendre une guardrail metric business à côté d'un KPI d'activité protège contre l'illusion d'une croissance de vues sans valeur réelle derrière.
15. **a)** Un proxy annonce un résultat sans le garantir; confondre les deux fait piloter une équipe sur un signal indirect en croyant mesurer la vraie valeur business.
16. **b)** L'argument qui tient devant le métier : le taux isole la performance réelle de la croissance du volume, ce qui le rend comparable dans le temps, contrairement au volume brut.
17. **d)** Le piège d'alignement : optimiser un proxy (CTR) sans guardrail sur la conversion ou le revenu peut faire monter le proxy tout en dégradant la valeur business réelle.
18. **a)** La cohorte isole l'effet de l'ancienneté; un snapshot global se laisse diluer par une forte acquisition récente, ce qui fait paraître le churn plus faible qu'il ne l'est.
19. **c)** Un dénominateur qui évolue de façon déséquilibrée entre groupes introduit un effet de mix qui peut se faire passer pour l'effet du test lui-même.
20. **b)** Une définition défendable expose numérateur, dénominateur, fenêtre et exclusions : n'importe qui doit pouvoir la recalculer à l'identique, sans reformulation orale qui change le résultat.

Fait main, en solo.

Si ce test t'a aidé, partage-le autour de toi : il peut débloquent un autre candidat. Et si tu veux que je traite un sujet précis, dis-le moi en commentaire : c'est là que je pioche mes prochains guides.

Dylan

