

Ton chiffre est-il fiable ? /20



Avant d'envoyer un chiffre, en poste ou en test technique. 20 questions notées, 3 paliers, corrigé qui nomme le piège à chaque fois.

Objectif : ce n'est pas un test de mémoire, c'est un test de réflexe. Un chiffre faux est rarement mal calculé, il est mal filtré, mal daté ou mal recoupé : filtre oublié, doublon, date ou périmètre mal posé, total non recoupé ou jointure qui duplique.

Repères : 12/20 = tu vérifies encore au hasard, 16/20 = le réflexe est là, 19/20 = un chiffre qui sort de toi ne surprend plus personne.

Candidat _____ Date _____ Note _____ /20

Palier A : le chiffre brut, avant tout calcul.

Sept contrôles avant la moindre agrégation : un filtre oublié qui gonfle, un doublon qui double, une valeur manquante comptée comme un zéro.

Question 1. Tu reprends un dashboard partagé par un collègue pour produire le chiffre du mois. Avant de citer le total affiché, le bon réflexe est de :

- a) Faire confiance au chiffre affiché : le dashboard est déjà validé par l'équipe.
- b) Recalculer entièrement le total à la main, pour vérifier chaque ligne.
- c) Vérifier l'état des filtres actifs, dont ceux hérités d'une démo précédente.
- d) Rafraîchir la page : cela réinitialise automatiquement tous les filtres actifs, y compris les plus anciens.

Question 2. Un export clients ne contient que les comptes au statut « actif », filtré en amont par la personne qui a créé la requête. Si tu utilises cet export sans le savoir pour calculer « le nombre total de clients », ton chiffre est :

- a) Juste sur les lignes présentes, mais faux pour la question posée : les comptes non actifs manquent.
- b) Faux à cause d'une erreur de calcul dans la requête.
- c) Juste : un client est par définition actif.
- d) Impossible à évaluer sans relire entièrement le code source et la documentation du dashboard.

Question 3. Un collègue te décrit sa requête : elle sélectionne les commandes « où le statut est différent de annulé », pour calculer le chiffre d'affaires du mois. Quel piège cette condition laisse-t-elle passer ?

- a) Aucun : la condition exclut bien les commandes annulées.
- b) Un problème de performance uniquement : la requête est plus lente à exécuter, mais le chiffre calculé reste fiable.
- c) La requête ne compile pas : « différent de » n'est pas une syntaxe valide.
- d) Les commandes « en attente » ou « remboursées » passent le filtre et gonflent le chiffre d'affaires réalisé.

Question 4. Tu fusionnes deux fichiers d'export du même mois pour avoir « toutes les données », sans vérifier s'ils se recoupent. Le risque immédiat sur ton total est :

- a) Aucun : fusionner deux fichiers du même mois ne change jamais la valeur d'un total, quelle que soit la source.
- b) Un chiffre gonflé : les lignes communes sont comptées deux fois.
- c) Un chiffre sous-estimé, car des lignes disparaissent lors de la fusion.
- d) Une erreur de format qui empêche tout calcul.

Question 5. Ton total de ventes est exactement le double du total attendu, confirmé par une autre source. Quelle est l'explication la plus probable ?

- a) Une erreur de saisie isolée, sur une seule ligne.
- b) Un import dupliqué : le même fichier chargé deux fois dans la base.
- c) Un arrondi mal calibré dans le rapport final.
- d) Un changement de fuseau horaire entre les deux systèmes source, rarement documenté par l'équipe technique.

Question 6. Une table de ventes n'a aucune clé unique déclarée, ni contrainte primaire, ni index unique. Quel est le risque structurel le plus fréquent que cela entraîne ?

- a) Un simple ralentissement des requêtes, sans impact sur les chiffres.
- b) Une impossibilité totale de faire des JOIN fiables sur cette table, quelle que soit la requête.
- c) Des doublons silencieux qui gonflent les totaux sans erreur visible.
- d) Un tri par défaut incorrect sur les colonnes de date.

Question 7. La moyenne du panier client a chuté ce mois-ci, sans raison visible. En creusant, tu découvres que les lignes où le montant n'a pas été renseigné ont été traitées comme des montants à 0 dans le calcul. L'effet sur la moyenne est :

- a) Une moyenne tirée vers le bas : des lignes sans vraie valeur pèsent comme des ventes à zéro.
- b) Aucun effet réel : une valeur manquante et un zéro sont mathématiquement interchangeables dans le calcul d'une moyenne.
- c) Une moyenne tirée vers le haut.
- d) Un effet uniquement si les valeurs manquantes dépassent la moitié des lignes.

Palier B : le chiffre situé dans le temps et le périmètre.

Six contrôles sur la date et le périmètre, deux pièges invisibles à l'œil nu qui rendent un chiffre juste sur le papier et faux pour la question posée.

Question 8. Tu compares les ventes « du 5 août » entre une équipe basée à Paris et une équipe basée à New York, sans fixer de fuseau horaire commun. Le risque sur le chiffre du jour est :

- a) Aucun : une date est une date, peu importe le fuseau.
- b) Un simple problème d'affichage, sans effet sur le calcul.
- c) Un écart uniquement si les deux équipes utilisent des devises différentes.
- d) Un décalage réel des ventes comptées autour de minuit, chaque équipe fixant minuit à une heure différente.

Question 9. Une colonne « date_commande » est stockée en texte, au format JJ/MM/AAAA. Un collègue trie dessus pour retrouver les commandes les plus récentes. Le résultat du tri est :

- a) Correct : le format JJ/MM/AAAA se trie toujours bien.
- b) Correct, uniquement pour les commandes passées la même année civile et le même mois.
- c) Faux : un tri sur du texte suit l'ordre alphabétique, pas l'ordre chronologique.
- d) Correct, si toutes les dates ont le même nombre de chiffres.

Question 10. Pour calculer le total de juillet, un collègue filtre avec `date < '2025-07-31'`. Quel est le problème avec cette borne ?

- a) Aucun : la syntaxe est valide et la borne est correcte.
- b) Le 31 juillet est exclu du total, alors qu'il devrait en faire partie.
- c) La requête inclut aussi le mois d'août par erreur.
- d) Le format de date n'est reconnu par aucun moteur SQL courant, quel que soit le système utilisé.

Question 11. Le marketing te demande « le nombre de clients », sans préciser de pays, alors que l'entreprise vend dans cinq pays. Le bon réflexe avant de produire ce chiffre est :

- a) Faire préciser le périmètre exact, un ou plusieurs pays, ou le total mondial, avant de lancer le calcul.
- b) Prendre par défaut le pays où l'entreprise est basée.
- c) Envoyer le total mondial : c'est toujours le choix le plus complet.
- d) Envoyer directement les cinq chiffres détaillés par pays, sans total global, pour laisser le marketing trancher lui-même.

Question 12. On te demande le chiffre d'affaires « des abonnements ». Ton total inclut aussi les essais gratuits convertis en note comptable à 0€, ce qui ne change pas le montant mais change le nombre de lignes comptées. Le chiffre obtenu est :

- a) Faux : les essais gratuits n'existent pas comptablement.
- b) Faux, uniquement si le rapport est envoyé un vendredi.
- c) Juste et livrable tel quel : des lignes à 0€ ne peuvent jamais créer de problème de périmètre.
- d) Juste en montant, mais hors périmètre si seuls les abonnements payants étaient attendus.

Question 13. Un rapport affiche « 12 000 comptes ». Il s'agit en réalité de 12 000 comptes actifs, sur un total de 15 000 comptes créés. Quel est le geste à faire avant d'envoyer ce chiffre ?

- a) Rien : « comptes » et « comptes actifs » désignent toujours la même chose.
- b) Remplacer systématiquement le chiffre par le total de 15 000, jugé plus complet et donc plus prudent à envoyer au lecteur.
- c) Faire la moyenne des deux chiffres pour rester prudent.
- d) Nommer « actifs » dans le livrable, pour éviter toute confusion avec le total de comptes.

Palier C : le chiffre agrégé et recoupé.

Chez Datafuji, le signal qui doit alerter un junior n'est presque jamais une erreur de calcul : c'est le moment où un chiffre semble trop rond, ou tombe trop bien. Sept contrôles pour entraîner ce réflexe avant qu'il ne devienne un incident en réunion.

Question 14. Après un import partiel de données, le taux de conversion affiché s'effondre du jour au lendemain. En creusant, les visites sont bien présentes, mais leurs conversions n'ont pas été importées : ces visites ressortent toutes comme non converties. Le taux affiché est :

- a) Fiable : un import partiel n'affecte jamais un taux.
- b) Sous-estimé, uniquement si le dénominateur diminue en valeur absolue.
- c) Artificiellement tiré vers le bas, car des visites sans conversion importée comptent comme des échecs.
- d) Sur-estimé, car les conversions manquantes réduisent le nombre de lignes prises en compte dans le calcul.

Question 15. Une jointure `LEFT JOIN` entre commandes et paiements laisse des commandes sans paiement, donc un montant `NULL`. Un junior somme cette colonne et présente le total obtenu comme « le chiffre d'affaires du mois ». Le problème est :

- a) Aucun : `NULL` valant 0 dans une somme, le total obtenu correspond bien au chiffre d'affaires du mois.
- b) Un total juste en encaissé, mais présenté comme le CA du mois il ignore les commandes non payées.
- c) Une erreur de syntaxe : sommer une colonne qui contient des `NULL` fait échouer la requête.
- d) Un total sur-estimé, car les `NULL` comptent double dans une somme.

Question 16. Le total affiché en haut d'un rapport ne correspond pas à la somme des lignes détaillées en dessous. Que dois-tu faire avant d'envoyer ce chiffre ?

- a) Chercher la cause de l'écart avant tout envoi : un filtre diffère probablement en amont.
- b) Envoyer le total du haut : il est généralement calculé en dernier par le système de reporting, donc jugé plus fiable par défaut.
- c) Envoyer la somme des lignes : elle est toujours plus fiable qu'un total pré-calculé.
- d) Ignorer l'écart s'il reste inférieur à 5%.

Question 17. Avant d'envoyer un chiffre important, le contrôle le plus fiable consiste à :

- a) Relire une deuxième fois la même requête, sur le même jeu de données.
- b) Vérifier que le fichier Excel s'ouvre sans message d'erreur.
- c) Recouper le chiffre avec une deuxième source indépendante : autre outil, autre export, autre calcul.
- d) Comparer le chiffre au même chiffre du mois précédent.

Question 18. En recoupant ton chiffre avec une deuxième source, tu trouves un écart de 0,3 %, explicable par un arrondi de devise connu et documenté. Quelle est la bonne lecture de cet écart ?

- a) Un écart de ce type doit toujours être traité comme une erreur bloquante.
- b) Un écart, même expliqué et documenté à l'avance par l'équipe, doit toujours être signalé comme un risque majeur au manager direct.
- c) Il faut relancer tout le calcul depuis zéro, par précaution.
- d) Un écart minime et documenté n'a pas le même poids qu'un écart important et muet : envoie le chiffre.

Question 19. Cette requête calcule le chiffre d'affaires par produit.

```
SELECT p.nom, SUM(v.montant) AS total
FROM ventes v
JOIN produits p ON p.id = v.produit_id
JOIN promotions pr ON pr.produit_id = p.id
GROUP BY p.nom;
```

Après l'ajout de la jointure vers `promotions`, le total par produit a doublé pour certains produits, alors qu'aucune vente n'a changé. La cause la plus probable est :

- a) SUM ne fonctionne pas correctement dès qu'une requête contient plusieurs tables jointes.
- b) La table promotions contient plusieurs lignes par produit, ce qui duplique les lignes de ventes avant l'agrégation.
- c) Il manque un ORDER BY avant le GROUP BY final.
- d) Le GROUP BY doit être placé avant les JOIN dans l'ordre d'écriture de la requête.

Question 20. Ton chiffre d'affaires du mois double après l'ajout d'une jointure vers la table « produits », pour récupérer la catégorie de chaque vente. Aucune vente n'a été ajoutée en base. Le bon réflexe est de :

- a) Vérifier si la jointure est one-to-many, agréger le montant avant de joindre, ou dédupliquer après.
- b) Diviser le total par deux pour compenser l'écart observé.
- c) Retirer la jointure et perdre l'information de catégorie, faute de mieux.
- d) Considérer que le nouveau total est le bon : la jointure a simplement révélé des ventes restées cachées jusque-là.

Corrigé : le piège nommé, question par question.

Un point par bonne réponse. Relis en priorité les pièges que tu ne pourrais pas expliquer à voix haute à quelqu'un d'autre.

- 1. c)** Piège du filtre oublié : un filtre hérité (démon, précédent export) reste actif tant que personne ne le réinitialise ; toujours vérifier l'état des filtres avant de lire un chiffre.
- 2. a)** Piège du filtre oublié : un filtre de statut appliqué en amont réduit silencieusement le périmètre ; le chiffre est juste sur ce qui reste, faux pour la question réellement posée.
- 3. d)** Piège du filtre oublié : une condition d'exclusion incomplète laisse passer des statuts hors périmètre et gonfle un chiffre d'affaires en apparence propre.
- 4. b)** Piège du doublon : fusionner deux exports sans vérifier leur recoupement compte deux fois les lignes communes et double le total.
- 5. b)** Piège du doublon : un total exactement multiplié par un entier signale un import chargé deux fois, pas une erreur de saisie isolée.
- 6. c)** Piège du doublon : sans clé unique déclarée, rien n'empêche une ligne d'exister deux fois ; le doublon ne déclenche aucune erreur visible.
- 7. a)** Piège de la valeur manquante comptée zéro : une ligne sans vraie valeur pèse comme une vente à zéro dans une moyenne et la tire mécaniquement vers le bas.
- 8. d)** Piège de la date mal alignée : sans fuseau horaire de référence commun, les ventes autour de minuit basculent d'un jour à l'autre selon l'équipe qui lit le chiffre.
- 9. c)** Piège de la date mal alignée : une date stockée en texte trie dans l'ordre alphabétique, pas chronologique ; un format texte fausse silencieusement tout tri ou filtre de date.
- 10. b)** Piège de la date mal alignée : une borne stricte sur la fin de mois exclut le dernier jour de la période ; toujours vérifier si la borne de fin est incluse.
- 11. a)** Piège du périmètre implicite : sans pays précisé, le chiffre produit répond à une question que personne n'a vraiment posée ; faire expliciter le périmètre avant de calculer.
- 12. d)** Piège du périmètre implicite : un total peut être arithmétiquement exact tout en répondant à un périmètre plus large que celui demandé.
- 13. d)** Piège du périmètre implicite : « actifs » et « tous les comptes » sont deux périmètres différents ; le mot doit apparaître dans le livrable, pas rester dans la tête de qui l'a calculé.
- 14. c)** Piège de la valeur manquante comptée zéro : une visite sans conversion importée n'est pas un échec de conversion ; la traiter comme tel fait chuter un taux qui n'a en réalité pas changé.
- 15. b)** Piège du périmètre implicite : SUM ignore les NULL, le total encaissé est exact ; le piège est de le présenter comme le CA du mois alors que les commandes non payées n'y figurent pas. Nommer « encaissé » ou recouper avec le facturé.
- 16. a)** Piège du total non recoupé : un écart entre le total affiché et la somme des lignes signale presque toujours un filtre ou une agrégation appliqué différemment en amont.
- 17. c)** Piège du total non recoupé : recouper avec une source indépendante est le seul contrôle qui détecte une erreur invisible dans la logique du calcul lui-même.
- 18. d)** Piège du total non recoupé : juger un écart demande de le documenter, pas de l'ignorer ni de paniquer ; un écart minime et expliqué n'a pas le même poids qu'un écart important et muet.
- 19. b)** Piège de la jointure qui duplique : plusieurs lignes promotions pour un même produit multiplient les lignes de ventes avant le SUM ; toujours vérifier la cardinalité d'une jointure avant d'agréger.
- 20. a)** Piège de la jointure qui duplique : une jointure one-to-many change le grain des données ; agréger avant de joindre, ou dédupliquer après, rétablit le bon total.

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

