

Capsule 3 - Répondre à une question descriptive

MQT-2101 - Analyse et modélisation des données

Pourquoi ça compte

DÉCRIRE SANS EXPLIQUER

Comment comparer deux groupes sans transformer un écart observé en cause?

Un tableau, un graphique et une phrase peuvent suffire si les effectifs valides et les valeurs manquantes sont visibles. La description reste alors utile sans dépasser les données.

Objectifs de la capsule

- Choisir un résumé descriptif.
- Choisir un graphique adapté.
- Formuler un constat court.
- Distinguer description et explication.

Structure descriptive

- Question.
- Variable ou groupe.
- Tableau résumé.
- Graphique.
- Constat.
- Limite.

Exemple de tableau

```
1 donnees |>
2   group_by(groupe) |>
3   summarise(
4     moyenne = mean(valeur, na.rm = TRUE),
5     mediane = median(valeur, na.rm = TRUE),
6     n_total = n(),
7     n_valide = sum(!is.na(valeur)),
8     n_manquant = sum(is.na(valeur))
9   )
```



Graphique

Le graphique doit montrer exactement ce qui est interprété. Un graphique décoratif ne remplace pas un graphique utile.

Constat descriptif

Dans ces données, le groupe A présente une moyenne plus élevée que le groupe B pour la variable observée. Cette comparaison est descriptive et ne prouve pas la cause de l'écart.

Erreurs fréquentes

- Ne pas dire quelle variable est comparée.
- Comparer des moyennes sans mentionner le nombre de valeurs réellement utilisées.
- Oublier les valeurs manquantes.
- Transformer une description en causalité.

À retenir

1

Une réponse descriptive doit rester descriptive.

2

Le graphique et le tableau doivent raconter la même histoire.

3

La limite protège la conclusion.

Production autonome 5.3

Rédigez une réponse descriptive en quatre phrases : méthode, résultat, constat, limite.

Auto-vérification

- La méthode répond au verbe de la question.
- Le résultat, le diagnostic et les unités sont présents.
- La conclusion distingue description, prédiction et causalité.