



1

Définir les objectifs de l'analyse statistique.

2

Collecter et préparer les données pertinentes pour l'analyse.

3

Choisir le bon test statistique en fonction des données récoltées.

4

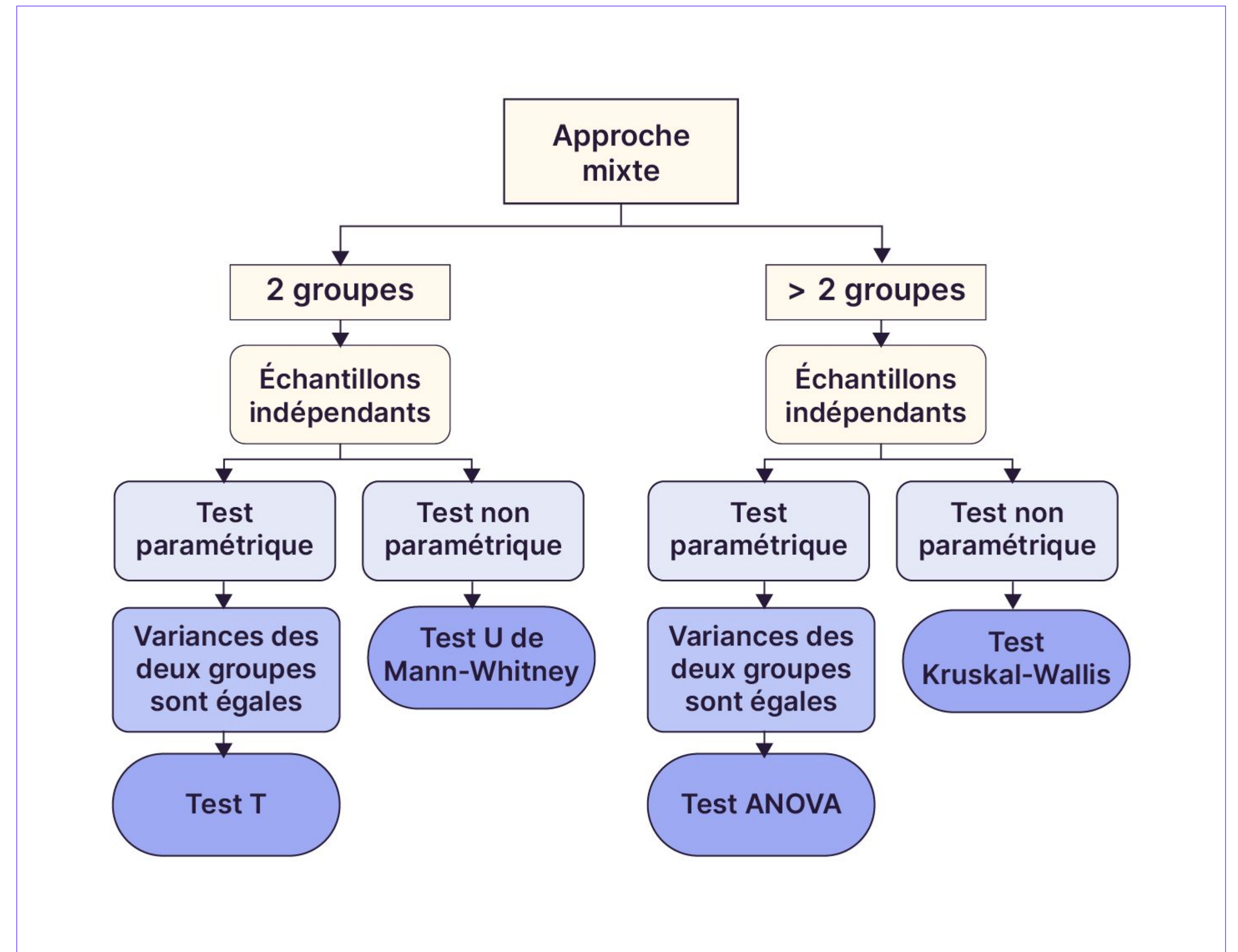
Interpréter les résultats en fonction des hypothèses.

5

Rédiger un rapport clair et structuré.

6

Communiquer votre recherche à l'oral.



Arbre de décision pour une approche mixte

Bonnes pratiques 👍

- ✓ Vérifier la qualité des données avant l'analyse.
- ✓ Corriger les erreurs et éliminer les doublons.
- ✓ Documenter chaque étape du traitement des données.
- ✓ Utiliser des graphiques pour clarifier les résultats.
- ✓ Appliquer les bons tests selon vos données.
- ✓ Mettre en avant les limites des tests statistiques.
- ✓ Rendre les conclusions accessibles aux non-techniciens.

Définitions 🔍

Distribution gaussienne : Aussi appelée distribution normale, c'est la plus courante en statistiques. Elle est caractérisée par une courbe en cloche symétrique, définie par la moyenne et l'écart-type.

Corrélation : Mesure la relation entre deux variables sans impliquer de causalité.

Hypothèse : Une supposition ou une proposition à l'affirmatif qui établit une relation entre deux variables ou plus.

Tests paramétriques (comme le test T ou l'ANOVA) : Supposent une distribution normale.

Tests non paramétriques (comme le test de Mann-Whitney ou le test de Kruskal-Wallis) : Sont utilisés lorsque les données ne suivent pas une distribution normale.

Valeur p : Indicateur statistique qui mesure la probabilité que les résultats observés soient dus au hasard. Une valeur inférieure à 0,05 signifie que les résultats sont statistiquement significatifs et qu'ils ont peu de chances d'être dus au hasard.