



Le choix de l'analyse de données dépend :

1. La problématique ou bien la question de recherche.
2. Les hypothèses.
3. Les variables (type de mesure de données)

La problématique (la question de recherche)

Toute analyse doit commencer par une question

1. Description
2. Relation entre deux variables.
3. Relation entre plusieurs variables.
4. Comparaison entre les variables.
5. Prédiction (prévision).

Description

1. Etudier les paramètres de tendances.
2. Etudier les paramètres de dispersion.

Relation entre les variables :

1. Régression linéaire simple.
2. La méthode de moindre carré.

Comparaison entre les variables

1. Test de khi II
2. ANOVA

Prédiction

1. Régression linéaire multiple
2. Méthode de moindre carré