

Statistiques descriptives

Une population est l'ensemble de toutes les personnes, tous les objets, de tous les faits sur lesquels porte une étude.

Chaque élément d'une population est appelé 'unité' statistique.

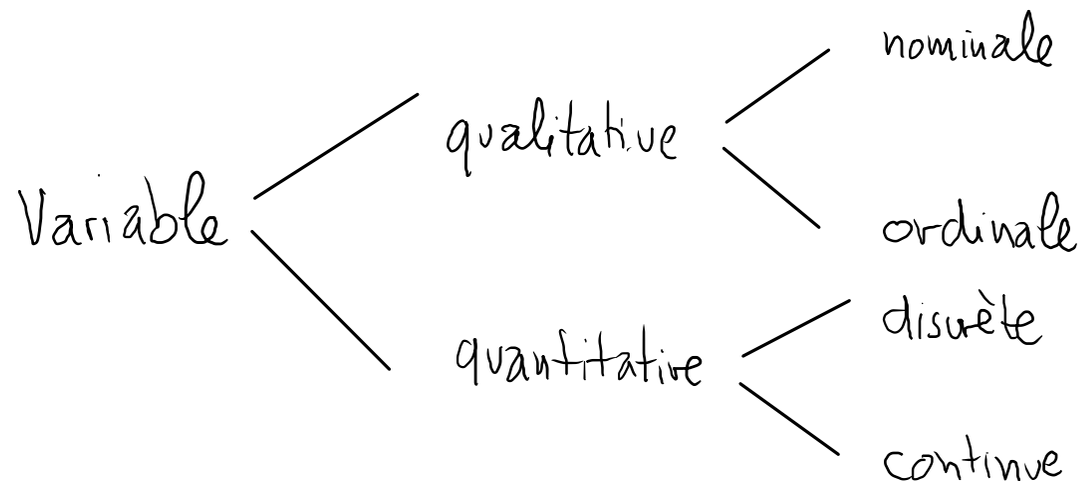
Un recensement est une étude réalisée sur toutes les unités statistiques d'une population.

Un échantillon est un sous-ensemble d'unités de la population sur lesquelles on effectue une étude. Si l'échantillon est choisi au hasard, on peut généraliser certains résultats à l'ensemble de la population.

Une variable est une caractéristique de l'unité statistique que l'on désire étudier.

On distingue deux types de variables :

- les variables qualitatives (ses valeurs sont des catégories ou modalités)
- les variables quantitatives (ses valeurs sont des nombres)



5; 4,5; 3; 3,5; 1,5

