



Horizontalement

- 1- Ensemble de tous les éléments (les faits, les objets, les personnes, les événements, etc.) sur lesquels porte une étude ou une recherche.
- 3- Étude menée auprès d'un échantillon de la population que l'on souhaite étudier.
- 5- Variable quantitative qui peut, en théorie, couvrir toutes les valeurs d'un intervalle. Théoriquement, les valeurs peuvent s'exprimer avec une infinité de décimales.
- 7- Échelle de mesure caractérisée par la présence d'une unité de mesure normalisée et d'un zéro relatif (point de référence fixé de manière arbitraire et qui ne représente pas une absence de quantité). On peut calculer l'intervalle entre deux valeurs, mais on ne peut pas interpréter le rapport entre elles. — Variable dont les différentes formes sont des catégories ou des attributs. Les données associées à ce type de variable sont des mots, des symboles ou des expressions. On donne le nom de catégories ou modalité à ses différentes valeurs.
- 9- Échelle de mesure caractérisée par la présence d'un zéro absolu (absence totale de la caractéristique mesurée). Il est possible d'interpréter l'intervalle ET le rapport entre deux valeurs.
- 13- Caractéristique pouvant présenter des formes différentes pour chaque unité statistique.
- 15- Variable quantitative qui ne peut pas, en théorie, couvrir toutes les valeurs sur un intervalle. En général, il est possible d'énumérer les valeurs de ce type de variable.
- 19- Variable qualitative dont les modalités ne peuvent pas être ordonnées.

Verticalement

- 1- Variable qualitative dont les modalités peuvent être ordonnées.
- 3- Élément de la population étudiée. Élément (individu) sur lequel on mesure une ou plusieurs variables statistiques.
- 5- Sous-ensemble d'une population dans lequel se situent les unités statistiques retenues pour l'étude.
- 7- Échelle de mesure utilisée lorsqu'il n'existe aucune hiérarchie parmi les différentes modalités de la variable.
- 9- Échelle de mesure qui classe selon une hiérarchie les différentes formes d'un variable. — Étude faite auprès de TOUTES les unités statistiques (tous les individus) de la population.
- 13- Variable qui s'exprime sous la forme d'une quantité numérique.