* La valeur statistique couleur de maison d’un quartier est une variable qualitative nominale
* La valeur statistique revenu brut est une variable quantitative (cela peut être continue et discrète)
* La variable statistique nombre de maisons vendues par la ville est une variable quantitative discrète
* La valeur statistique taux de chômage par ville est une variable quantitative continue

1. La nature de chacune des variables suivantes :

* Revenu annuel (variable quantitative continue)
* Citoyenneté (variable qualitative nominale)
* Distance (quantitative continue)
* Taille (variable quantitative continue)
* Lieu de résidence (variable qualitative nominale)
* Age (variable quantitative continue)
* Couleur des yeux (variable qualitative nominale)
* Nombre de langues parlées (variable quantitative discrète)
* Niveau d’étude universitaire (variable qualitative ordinale)



* Etude du temps de validité des lampes électriques

Unité statistique :

La variable statistique :

Son type :

* Etude de l’absentéisme des ouvriers, en jours, dans une usine
* Unité statistique : l’ouvrier
* La variable statistique :
* Son type :
* Répartition des étudiants d’une promotion selon la mention obtenue sur le diplôme du BAC

Unité statistique : l’étudiant

La variable statistique : ordinale

Son type :

* On s’intéresse au nombre de collision impliquant deux voitures sur un ensemble de 100 intersection routière choisir au hasard dans une ville. Les données sont collectées sur une période d’un an et le nombre d’accidents sur chaque intersection est ainsi mesuré

Unité statistique :

La variable statistique :

Son type :