- Etude bivariée: deux variables qualitatives; une variable qualitative et une quantitative -

Exercice 1 Enquête sur les véhicules de 34étudiants de Sciences. On obtient le résultat suivant: -H: homme, F: femme - V: véhicule, NV: pas de véhicule

Individu	Genre	Véhicule	Individu	Genre	Véhicule
1	Н	V	18	Н	NV
2	Н	V	19	Н	V
3	F	NV	20	F	NV
4	F	NV	21	F	V
5	F	NV	22	F	NV
6	Н	NV	23	F	V
7	F	NV	24	F	NV
8	F	NV	25	Н	V
9	F	NV	26	F	NV
10	Н	V	27	F	NV
11	Н	NV	28	Н	V
12	F	V	29	F	NV
13	Н	NV	30	F	NV
14	F	NV	31	F	NV
15	F	NV	32	Н	V
16	Н	NV	33	F	NV
17	Н	NV	34	F	V

- 1. Quelle est la population étudiée? Quels sont les caractères (variables)étudiées?
- 2. Saisir les données sous forme d'un data.frame.
- 3. Construire la table de contingence en croisant les données (tableau d'effectifs).
- 4. Faire un diagramme en barres des véhicules (V ou NV) en distinguant H et F.
- 5. Pensez-vous que les 2 variables sont indépendantes? Proposez et mettez en oeuvre un test qui illustrerait votre réponse.

Exercice 2

On considère le fichier banque.rda. Utiliserégalement le fichier des explications qui y est joint.

- 1. Etablir un tableau des contingences des variables suivantes:
 - csp/ cableue
 - csp/ porttit
 - age/eparlog
 - sexe/assurvi

- 2. Dans chaque cas, faire une représentation graphique des distributions comparées (barplot, mosaique)
- 3. Etudier l'indépendance de ces variables entre elles deux à deux.

Exercice 3

Dans la library questionr charger le fichier 'hdv2003'. Il s'agit d'une description provenant de l'INSEE.

- 1. Présentez un résumé du tableau de données.
- 2. Présentez une étude des variables
 - nivetud/qualif
 - qualif/sexe
 - nivetud/trav.satisf
 - qualif/heures.tv
 - nivetud/age
- 3. Etudier l'indépendance entre ces variables lorsqu'elles sont qualitatives.