



TP6 : Analyse bivariée

Croisement Qualitatif-Qualitatif

Durée : 2h30

L'objectif de ce TP est d'étudier le lien éventuel entre deux séries de données qualitatives.

Les calculs et représentations graphiques seront faits avec un tableur.

Exercice 1

Niveau de diplôme en fonction du sexe

Le tableau suivant donne la répartition des salariés d'une entreprise selon le niveau de formation X et le sexe Y.

X \ Y	F	H
Bac+3	45	49
Bac+5	16	11
Bac+8	4	6

- 1) Quels calculs est-il possible de faire avec ce type de tableau ? Etablissez le tableau complet des effectifs observés en ajoutant les effectifs marginaux. Que représentent $n_{3\bullet}$ et $n_{\bullet 1}$?
- 2) Calculez le tableau des fréquences observées.
- 3) Calculez le tableau des profils lignes et celui des profils colonnes.
- 4) Faites une phrase interprétant les fréquences suivantes : f_{31} , $f_{3|1}$, $f_{1|3}$, $f_{3\bullet}$ et $f_{\bullet 1}$
- 5) Etude du tableau des profils lignes.
 - a) Avec quelles fréquences peut-on comparer les profils lignes ?
 - b) Y-a-t-il des modalités de la variable niveau d'étude qui s'écartent du profil moyen ?
- 6) Faites la même étude avec les profils colonnes. Que pouvez-vous en conclure sur le lien entre ces variables ?
- 7) Calculez la distance du chi-deux pour confirmer votre conclusion.

Exercice 2 *Durée du Chômage en fonction de l'âge et le sexe*

Dans un premier temps, nous allons étudier le lien entre l'âge et la durée du chômage tous sexes confondus.

- 1) Etablir que l'âge et la durée de chômage sont deux variables fortement liées.
- 2) Etudier cette liaison au travers les profils lignes. Quelles modalités de la durée du chômage s'écartent le plus du profil moyen ?
- 3) Etudier cette liaison au travers des profils colonnes. Quelles modalités de la variable âge s'écartent le plus du profil moyen ?
- 4) Faites la même étude par sexe