Année universitaire 2015-2016 Université Toulouse Jean Jaurès LICENCE 1 DE PSYCHOLOGIE PY0106X - Statistique Descriptive Exercices de Statistique

Frédéric Ferraty

Table des matières

1	\mathbf{De}	l'enquête aux données	5
	1.1	Introduction	5
	1.2	Présentation du questionnaire	5
	1.3	Codage des réponses	8
	1.4	Données brutes	8
	1.5	Statistique descriptive : définition	9
2	Exe	ercices relatifs à la partie I : Statistique descriptive univariée	11
	2.1	Vocabulaire de base et mise en forme des données brutes	11
	2.2	Représentation des variables qualitatives	12
	2.3	Médiane et quartiles	13
	2.4	$\label{thm:continuous} \mbox{Variable quantitative: mode, moyenne, variance et représentation} \ \ .$	14
3	Exe	ercices relatifs à la partie II : Statistique descriptive bivariée	19
	3.1	Distribution conjointe, marginale, conditionnelle	19
	3.2	Khi-deux, V de Cramér et coefficient phi	22
4	Exe	ercices récapitulatifs	25
5	Anı	nales	29
6	Syn	optique et formulaire	53

Chapitre 1

De l'enquête aux données

1.1 Introduction

Il s'agit d'une enquête intitulée "Attachement au quartier" menée en 2010 par des étudiants inscrits en deuxième année de Psychologie. L'objectif est d'étudier, parmi une population plutôt jeune (de 14 ans à 35 ans), l'attachement ou le "désattachement" que les habitants vouent à leur lieu de vie. 189 personnes ont participé à cette enquête; elles ont été soumises à un questionnaire permettant de mesurer plus d'une vingtaine de caractéristiques. Les données recueillies serviront de fil conducteur pour illustrer les différentes notions abordées dans ce cours de statistique descriptive.

1.2 Présentation du questionnaire

1- Age :	•••				
2- Sexe : ☐ Homn	ne 🗆 Femme				
3- Quel est le pay	s d'origine de votre	père :	né en France l		né à l'étranger □
Quel est le pays d	'origine de votre mê	ère :	née en France		née à l'étranger □
Quel est votre pa	y s de naissance: né	é en France		né à l'é	étranger 🗆
-	lieu d'habitation ?				
Habitez vous :	en centre ville [dans un village] Autres : □		en banlieue dans une cité		

5- Votre type de loger ☐ chambre universitai ☐ T1 ☐ T2 ☐ T3 et +			
6-Votre mode de loge ☐ en cité Universitaire ☐ en HLM ☐ dans une résidence ☐ dans une maison ☐ autres :	2		
7- Depuis combien de	e temps vivez-vous da	nns ce logement?	
8. Vous êtes :	Locataire 🗆	propriétaire □	
10- Dans votre quarte - Avez-vous de la fam Oui □ Non □ Si oui combien ? Avez-vous des amis Oui □ Non □ Si oui combien ? 11 Fréquentez vous de Oui □ Non □	n êtes vous ? (combien êtes vous ? (combien êtes vous ? ier : nille qui habite dans l qui habitent dans le les voisins dans votre Si oui combien	e quartier ? quartier ? quartier ?	
Très mauvaise	mauvaise	bonne	Très bonne
12- Dans votre quarti un marché □ une boulangerie □ une pharmacie □	une boucherie un supermarch une librairie	□ é □ □ autres	
théâtre □ cinéma musée □ autres l	□ associations □ □	bibliothèque □	

14- Dans votre fast-food □	quartier y a-t'il de restaurant □		autres [J
	quartier y a-t'il de ège□ lycée□	ation ? formation pour adult	te 🗆	autres □
(codez de 1 trèsles conles lieules lieu	quartier, dans que souvent à 4 rareme nmerces ax culturels ax de sortie ax de formation	endez-vous le plus so	ouvent ?	

17- Cochez la case qui correspond à votre réponse :

Que représente votre quartier	Tout à				Tout à
pour vous ?	fait en				fait
	désaccor				d'accord
	d				
1 Pour y vivre, c'est le quartier idéal.	1	2	3	4	5
2 Ce quartier fait partie de moi- même.	1	2	3	4	5
3 Je suis très attaché(e) à certains endroits de ce quartier.	1	2	3	4	5
4 Il me serait très difficile de quitter définitivement ce quartier.	1	2	3	4	5
5 Je pourrais facilement quitter ce quartier.	1	2	3	4	5
6 Je n'aimerais pas à avoir à quitter ce quartier pour un autre.	1	2	3	4	5

1.3 Codage des réponses

Une étape importante dans le dépouillement des données consiste à les saisir informatiquement afin de pouvoir les traiter. Cette phase exige que l'on soit capable de codifier les réponses données par les individus interrogés. Ci-dessous, vous trouverez quelques exemples de codages utilisés pour les dix premières questions :

variables	Codage variable	modalités	code
	(8 caractères maxi)		
1-Age	age	Rentrer l'âge tel quel	Mettre l'âge
2-Sexe	sexe	Homme Femme	1 2
3-Pays d'origine du père	ppere	Né en France Né hors de France	1 2
3bis- Pays d'origine de la mère	pmere	Née en France Née hors de France	1 2
3bisbis-Votre pays de naissance	pnaiss	Né en France Né hors de France	1 2
4- Nom de votre ville	nomville		Ecrire le nom de la ville
4bis Lieu d'habitation	lieuhab	En centre villeEn banlieueDans un villageEn citéAutres	1 2 3 4 5
5-Type de logement	typlog	- chambre universitaire - T1 - T2 - T3 et +	1 2 3 4
6-Mode de logement actuel :	modlog	 en cité U en HLM dans une résidence dans une maison autres 	1 2 3 4 5
7-Temps vécu dans	durelog		Ecrire le temps
ce logement			1an 6 mois s'écrit 1,5

1.4 Données brutes

L'emploi des codages nous permet de construire un tableau contenant les données brutes suivant :

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY

age	sexe	ppere	pmere	pnaiss	nomville	lieuhab	typlog	modlog	durelog	• • •
16	2	1	2	1	toulouse	1	4	4	16	
33	2	1	1	1	toulouse	2	4	3	2	
19	2	1	1	1	toulouse	1	2	3	1	
34	1	1	1	1	toulouse	2	4	3	4	
19	1	1	2	1	toulouse	1	3	3	1	
20	2	1	1	1	toulouse	1	2	3	4	
20	1	1	1	1	colomiers	2	4	4	13	
21	1	2	2	2	toulouse	5	0	3	0.17	
20	2	1	1	1	labarthe/lèze	2	4	4	0.5	
:	:	:	•	•	:	:	•	:	:	:

Chaque ligne correspond à un individu; chaque colonne correspond à une caractéristique mesurée sur tous les individus. Par exemple, le premier individu composant ce tableau a 16 ans; c'est une étudiante (sexe=2) dont le père est né en France (ppere=1) et la mère à l'étranger (pmere=2). Cette étudiante est née en France (pnaiss=1), habite le centre ville (lieuhab=1) de Toulouse (nomville=toulouse) dans une maison (modlog=4) de type "T3 ou +" (typlog=4) depuis 16 ans (durelog=16).

Remarque 1.1 Le codage peut parfois être la source de confusions. En effet, le sexe est codé 1 pour un homme et 2 pour une femme. Il est clair qu'il s'agit là d'un codage arbitraire qui ne représente en aucun cas une quantité. Il en est de même pour "ppere", "pmere", "pnaiss", "lieuhab", "typlog" et "modlog". Réaliser des opérations arithmétiques (addition, multiplication,...) sur ces codes n'aurait aucun sens. En revanche, les valeurs présentes dans la colonne "age" ou "durelog" représentent des quantités avec lesquelles on peut effectuer des opérations arithmétiques comme par exemple une moyenne.

Le tableau des données brutes possède systématiquement autant de lignes que d'individus (soit ici 189) et autant de colonnes que de caractéristiques mesurées. Le nombre d'individus participant à cette enquête ainsi que le nombre de caractéristiques mesurées étant importants, nous avons donné uniquement les premières lignes et colonnes, les points de suspension symbolisant les données restantes.

1.5 Statistique descriptive : définition

On appelle **statistique descriptive** l'ensemble des méthodes permettant d'organiser, de présenter, de décrire et de synthétiser l'information recueillie. Ces techniques s'appuient sur des outils graphiques et analytiques. L'objectif de ce cours

est de familiariser le lecteur avec différents outils statistiques, à la fois simples et pertinents.

Chapitre 2

Exercices relatifs à la partie I : Statistique descriptive univariée

2.1 Vocabulaire de base et mise en forme des données brutes

Exercice 1 Préciser l'ensemble des modalités possibles ainsi que la nature des variables suivantes (lorsqu'il s'agit de variables directement extraites de l'enquête, le numéro permet de les localiser dans le questionnaire):

"Pays de naissance" (n°3); "Temps vécu dans votre logement actuel"; "Mode de logement" (n°6); "Nombre de personnes vivant avec vous"; "Niveau de difficulté à quitter définitivement ce quartier?" (n°17 item 4).

Exercice 2 Pour la variable "Type de logement", on a extrait les observations suivantes :

où "1" = "chambre universitaire", "2" = "T1", "3" = "T2" et "4" = "T3 et +". Quelle est le type de cette variable? Dresser le tableau donnant les effectifs, fréquences et pourcentages; quelle est la taille de l'échantillon?

Exercice 3 Pour la variable "Age" (exprimé en années), on a extrait les observations suivantes :

21, 20, 19, 18, 20, 20, 19, 22, 18, 19, 20, 21, 16, 20, 25, 19, 22, 23, 20, 19, 20, 24, 16, 21, 18.

Que signifie par exemple l'observation 18? Quelle est la nature de la variable "Age"? Dresser le tableau des effectifs, fréquences et pourcentages en regroupant les modalités selon les classes suivantes : [16; 19], [19; 20], [20; 21], [21; 25].

Exercice 4 Voici le tableau des pourcentages obtenu pour la variable "Mode de logement":

x_i	%
"Cité U"	4.8
"HLM"	16.4
"Résidence"	38.6
"Maison"	28.6
"Autre"	11.6
TOTAL	100

Sachant que la taille de l'échantillon N=189, retrouver les effectifs pour chaque modalité.

2.2 Représentation des variables qualitatives

Exercice 5 On s'intéresse à la variable X = "Nature du lieu d'habitation" pour laquelle on a observé les effectifs suivants :

x_i	Centre ville	Banlieue	Village	Cité	Autre
n_i	87	30	32	30	10

Quel est le type de cette variable? Quel est son mode? Représenter le diagramme en barres des fréquences ainsi que le diagramme unicolonne des fréquences.

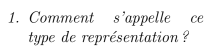
Exercice 6 On s'intéresse à la variable X = "Locataire/Propriétaire" pour laquelle on a observé les effectifs suivants :

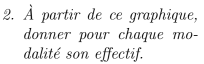
x_i	Locataire	Propriétaire
n_i	134	55

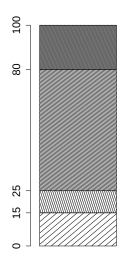
Représenter le diagramme en secteurs.

Exercice 7 On dispose d'une variable X observée sur un échantillon de taille 200 dont la distribution est représentée par le graphique ci-après :

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY









Médiane et quartiles 2.3

Exercice 8 On considère la variable "attaché à certains endroits" dont les modalités (qui s'échelonnent de '1'='tout à fait en désaccord' à '5'='tout à fait d'accord') mesurent le niveau d'adéquation avec l'affirmation "Je suis très attaché(e) à certains endroits de ce quartier". On a les deux tableaux d'effectifs suivants :

		Hom	imes				
x_i	1	2	3	4	5	x_i	1
n_i	14	27	17	19	15	n_i	21

- 1. Quel est le type de cette variable?
- 2. Représenter la distribution de cette variable pour les hommes d'une part, puis pour les femmes d'autre part.
- 3. Déterminer la médiane pour chacun de ces deux tableaux ; y-a-t-il une différence pour ces deux groupes (Femmes/Hommes) du point de vue de la médiane?

Femmes

3

18

5

21

2

23

Exercice 9 On considère la variable "Temps vécu dans le logement" pour laquelle on a obtenu le tableau d'effectifs suivants :

x_i	[0;1[[1;2[[2;3[[3;5[[5;11[[11;16[[16;21[[21;26]
n_i	35	36	32	25	20	18	16	7

- 1. Quel est le type de cette variable?
- 2. Déterminer la médiane ainsi que les 1er et 3ème quartiles; interpréter ces différents indices de position.

UT2J - 2014-2015 - PY0106X - Frédéric FERRATY

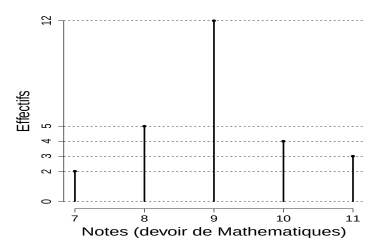
3. A cause d'une erreur de saisie, la borne supérieure 26 a été remplacée par 66; cela a-t-il un impact sur la détermination de la médiane?

2.4 Variable quantitative : mode, moyenne, variance et représentation

Exercice 10 Les notes (variable X) obtenues par une classe d'élèves de 5ème lors d'un devoir de Français fournissent le tableau suivant :

x_i	n_i	$n_i \times x_i$	$n_i \times (x_i)^2$	N_i (eff. cum.)
4	2			
5	3			
6	5			
7	3			
8	2			
9	2			
10	4			
11	4			
12	3			
14	2			
TOTAL			2432	

- 1) Préciser la variable étudiée ainsi que son type.
- 2) Compléter le tableau ci-dessus.
- 3) Réaliser le diagramme en bâtons représentant la distribution de X.
- 4) Calculer la moyenne et la variance de X.
- 5) Déterminer la valeur de la modalité qui permet de séparer l'échantillon en 2 sous-échantillons de même taille.
- 6) La figure ci-après représente la distribution des notes obtenues par la même classe lors d'un devoir de Mathématiques (variable Y):



- 6.a) À partir des représentations des distributions de X et Y, sans faire de calcul, quelle est d'après vous la variable de plus petite variance? Pour laquelle des 2 variables la moyenne est-elle la plus représentative?
- 6.b) Déduisez du graphique la valeur de la médiane
- 6.c) À partir de la figure représentant la distribution de Y, vérifier par le calcul que la moyenne de Y $\simeq 9.04$

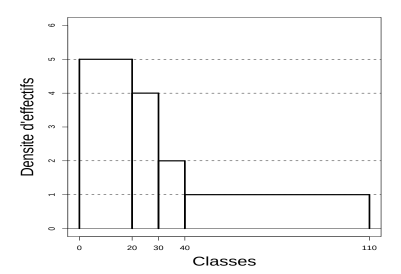
Exercice 11 On considère la variable X "Temps vécu dans le logement" pour laquelle on a obtenu le tableau d'effectifs suivants :

x_i	[0;1[[1;2[[2;3[[3;5[[5;11[[11;16[[16;21[[21;26]
n_i	35	36	32	25	20	18	16	7

- 1. Représenter l'histogramme de X; peut-on dire que la moyenne sera un résumé pertinent pour cette distribution?
- 2. Déterminer le(s) mode(s).
- 3. Calculer la moyenne \overline{x} .
- 4. Calculer la médiane de X et comparer avec la moyenne.
- 5. Déterminer Var(X) puis σ_X .

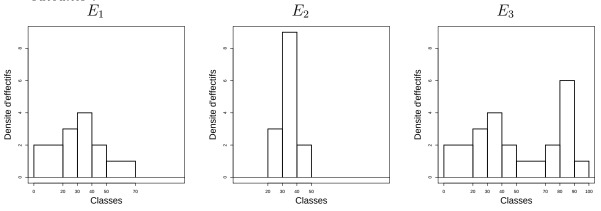
Exercice 12 On considère la variable X "Temps de trajet domicile/travail" pour laquelle on a obtenu l'histogramme suivant :

UT2J - 2014-2015 - PY0106X - Frédéric FERRATY



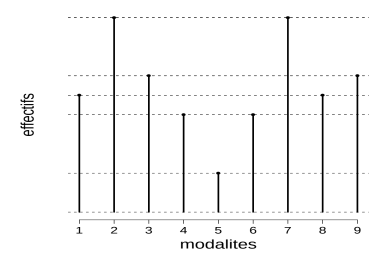
- 1. Que pouvez-vous dire sur l'allure générale de la distribution ainsi représentée?
- 2. A votre avis et sans faire de calculs, la moyenne est-t-elle proche de la médiane?
- 3. A partir de cet histogramme, dresser le tableau des effectifs.
- 4. Calculer la moyenne puis déterminer la médiane.

Exercice 13 On dispose de 3 échantillons $(E_1, E_2 \text{ et } E_3)$ pour lesquels on a observé une même variable. On a obtenu pour chaque échantillon les 3 histogrammes suivants :



Soient σ_1^2 (resp. σ_2^2 et σ_3^2) la variance correspondant à E_1 (resp. E_2 et E_3). Sans faire de calculs, pouvez-vous ranger par ordre croissant (de la plus petite à la plus grande) ces 3 quantités σ_1^2 , σ_2^2 et σ_3^2 en expliquant concisément pourquoi?

Exercice 14 Soit X le nombre de fautes réalisé lors d'une dictée. A partir d'un échantillon d'élève, on obtient le diagramme en bâtons suivant pour lequel on a omis de préciser les effectifs :



- 1. Commenter ce diagamme en bâtons puis déterminer la médiane.
- 2. Sachant que les effectifs manquants sur le graphique sont 2, 5, 6, 7 et 10, calculer la moyenne puis l'écart-type.

18	Chapitre 2 :	Exercices rela	tifs à la part	ie I : Statistiq	que descriptive	univariée

Chapitre 3

Exercices relatifs à la partie II : Statistique descriptive bivariée

3.1 Distribution conjointe, marginale, conditionnelle

Exercice 15 Le tableau ci-après fournit les effectifs conjoints de la distribution conjointe des deux variables X = "Pays de naissance de la mère" et Y = "Pays de naissance du père" :

X (mère)	né en France	né à l'étranger
née en France	129	17
née à l'étranger	13	30

- 1. Préciser la nature des variables étudiées.
- 2. Représenter la distribution conjointe de (X,Y).
- 3. Compléter le tableau des effectifs conjoints en donnant les lois marginales (i.e. marges de X et Y); représenter la distribution marginale de Y.
- 4. Représenter la distribution de X conditionnellement à Y. Que peut-on dire à partir de ce graphique concernant la relation entre X et Y?

Exercice 16 Le tableau ci-après fournit les effectifs conjoints de la distribution conjointe des deux variables X = "Locataire/Propriétaire" et Y = "attachement à certains endroits" mesurant le niveau d'adéquation (de "niv. 1"= "tout à fait en désaccord" à "niv. 5"= "tout à fait en accord") avec l'affirmation "Je suis très attaché(e) à certains endroits de ce quartier" :

X Y	niv. 1	niv. 2	niv. 3	niv. 4	niv. 5
$x_1 = "locataire"$	22	45	25	20	22
$x_2 = "propri\'etaire"$	13	5	10	13	14

- 1. Préciser la nature des variables étudiées.
- 2. Représenter la distribution conjointe de (X,Y).
- 3. Compléter le tableau des effectifs conjoints en donnant les lois marginales; représenter la distribution marginale de Y.
- 4. Représenter la distribution de X conditionnellement à Y. Que peut-on dire à partir de ce graphique concernant la relation entre X et Y?

Exercice 17 On a interrogé une partie des élèves d'un collège pour connaître la distance regroupée selon trois catégories (courte, moyenne et longue) qu'ils doivent parcourir pour se rendre à l'établissement scolaire (i.e. distance domicile/collège). On s'intéresse de plus à la variable Y = "niveau scolaire". L'objectif est d'étudier l'éventuel impact de la distance domicile/collège sur les résultats scolaires. On obtient ainsi le tableau suivant :

X	faible	moyen	élevé	$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } X \end{array}$
courte	23		79	127
moyenne		85		223
longue	102		27	
$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } Y \end{array}$		131	161	N=500

- 1. Préciser les variables étudiées ainsi que leur type. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon?
- 2. Compléter le tableau ci-contre.
- 3. Représenter la loi marginale de X.
- 4. Déterminer la distribution de Y conditionnellement à X. Représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien entre X et Y?

Exercice 18 On dispose de deux variables X et Y pour lesquelles on a obtenu le graphique représenté à la figure 3.1 (l'axe vertical est exprimé en %).

- 1. S'agit-il de la distribution : conjointe de (X,Y) ? marginale de X ? marginale de Y ? de X conditionnellement à X ?
- 2. Construire le tableau correspondant à ce graphique.
- 3. Sachant que la distribution marginale de X est donnée par $n_{1\bullet} = 50$ et $n_{2\bullet} = 60$, dresser la table de contingence correspondante en explicitant les marges (i.e. lois marginales).

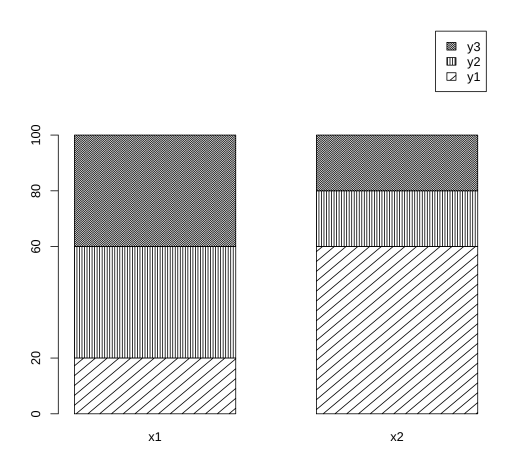


Figure 3.1 -

UT2J - 2014-2015 - PY0106X - Frédéric FERRATY

3.2 Khi-deux, V de Cramér et coefficient phi

Exercice 19 Le tableau ci-après fournit les effectifs conjoints de la distribution conjointe des deux variables X = "Pays de naissance de la mère" et Y = "Pays de naissance du père" :

X (mère)	né en France	né à l'étranger
née en France	129	17
née à l'étranger	13	30

- 1. Donner le tableau des effectifs théoriques.
- 2. Donner le tableau fournissant les contributions; en déduire la valeur du χ^2 .
- 3. Calculer le coefficient φ ; que pouvez-vous dire sur l'intensité du lien entre ces deux variables?

Exercice 20 Le tableau ci-après fournit les effectifs conjoints de la distribution conjointe des deux variables X = "Locataire/Propriétaire" et Y = "attachement à certains endroits" mesurant le niveau d'adéquation (de "niv. 1"= "tout à fait en désaccord" à "niv. 5"= "tout à fait en accord") avec l'affirmation Je suis très attaché(e) à certains endroits de ce quartier :

X Y	niv. 1	niv. 2	niv. 3	niv. 4	niv. 5
$x_1 = "locataire"$	22	45	25	20	22
$x_2 = "propri\'etaire"$	13	5	10	13	14

- 1. Donner le tableau des effectifs théoriques.
- 2. Donner le tableau fournissant les contributions; en déduire la valeur du χ^2 .
- 3. Calculer le V de Cramer; que pouvez-vous dire sur l'intensité du lien entre le fait d'être propriétaire ou non et le fait d'être attaché à certains endroits.

Exercice 21 On a interrogé une partie des élèves d'un collège pour connaître la distance regroupée selon trois catégories (courte, moyenne, longue) qu'ils doivent parcourir pour se rendre à l'établissement scolaire (i.e. distance domicile/collège). On s'intéresse de plus à la variable Y = "niveau scolaire". L'objectif est d'étudier l'éventuel impact de la distance domicile/collège sur les résultats scolaires. On obtient ainsi le tableau suivant :

X	faible	moyen	élevé
courte	23	25	79
moyenne	83	85	55
longue	102	21	27

- 1. Donner le tableau des effectifs théoriques.
- 2. Donner le tableau fournissant les contributions; en déduire la valeur du χ^2 .
- 3. Calculer le V de Cramer; que pouvez-vous dire sur l'intensité du lien entre la distance séparant l'élève du collège et le niveau scolaire.

Exercice 22 On considère une variable X (resp. Y) ayant 2 (resp. 3) modalités x_1 et x_2 (resp. y_1 , y_2 et y_3). On a obtenu pour 2 échantillons les 2 distributions représentées à la figure 3.2.

- 1. De quelle distribution s'agit-il?
- 2. A partir de ces graphiques, lequel de ces 2 échantillons possède le V de Cramér le plus élevé?
- 3. Proposer un graphique représentant le même type de distribution mais correspondant à un V de Cramér nul.

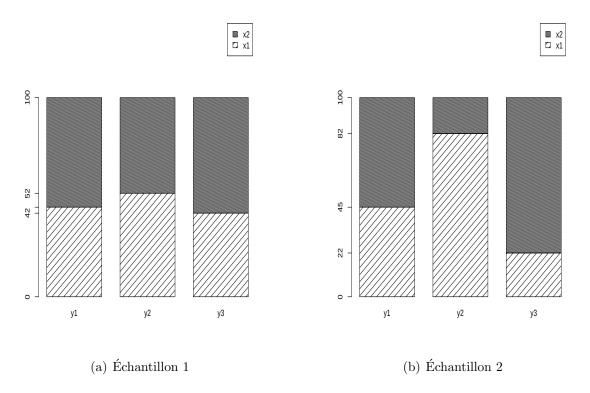


FIGURE 3.2 -

Chapitre 4

Exercices récapitulatifs

Exercice 23 30 élèves en CM2 ont fait 6 dictées. On s'intéresse au nombre total de fautes (variable X) cumulées lors de ces 6 dictées et on obtient le tableau cidessous :

x_i	n_i	$n_i \times x_i$	$n_i \times (x_i)^2$	N_i (eff. cum.)
6	1			
12	2			
15	6			
18	3			
21	1			
23	2			
26	3			
30	7			
32	4			
34	1			
TOTAL			17725	

- 1. Préciser la variable étudiée ainsi que son type. Quelle est la population? Préciser la taille de l'échantillon.
- 2. Compléter le tableau ci-dessus.
- 3. Réaliser le diagramme en bâtons représentant la distribution de X. Que pouvez-vous déduire de ce graphique concernant la répartition du nombre de fautes?

- 4. Calculer la moyenne et la variance de X.
- 5. Déterminer la médiane; que représente cette valeur?

Exercice 24 . Sur les 6 dictées réalisées par les élèves de CM2 (voir exercice 1), 3 se sont déroulées dans un environnement bruyant et 3 autres dans un environnement silencieux. Le tableau ci-après donne le nombre de fautes cumulées (regroupées en trois catégories) selon le type d'environnement :

Y X	bruyant	silencieux	$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } \textbf{\textit{X}} \end{array}$
moins de 25	37		241
de 25 à 30		86	288
plus de 30		21	
$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } Y \end{array}$			N=691

- 1. Préciser les variables X et Y étudiées dans cette étude ainsi que leur type puis compléter le tableau ci-dessus.
- 2. Déterminer la distribution de X conditionnellement à Y. Représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien entre X et Y pour cet échantillon?
- 3. Donner le tableau contenant les effectifs théoriques.
- 4. Calculer le χ^2 puis en déduire le V de Cramér Φ_c . Que peut-on dire du lien entre X et Y?

Exercice 25 . Une grande entreprise nommée a mené une enquête interne afin d'étudier, selon différents secteurs d'activités (variable X), le niveau de stress ressenti par ses employés (variable Y). Les données ont été regroupées dans la table de contingence ci-dessous :

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY

Y X	Faible	Moyen	Important	Extrême	Marge de X
Commercial	2	4	18	13	
Production	15	11	5	1	
Marge de Y					

- 1. Compléter le tableau précédent.
- 2. Préciser les variables étudiées ainsi que leur type. Quelle est la population étudiée ? Quelle est la taille de l'échantillon ?
- 3. Calculer la médiane de la loi marginale Y.
- 4. Déterminer la distribution de Y conditionnellement X. Représenter graphiquement cette distribution. À partir du graphique, peut-on en déduire qu'il existe un lien entre X et Y?
- 5. Calculer le coefficient du χ^2 puis le coefficient φ . Que peut-on dire de la liaison entre X et Y?

Exercice 26 . Une compagnie d'assurance souhaite étudier la distribution de l'âge de ses assurés (variable X dont l'unité est la décennie). Dans ce but, on donne le tableau suivant :

y_i	n_i	c_i	$n_i c_i$	$n_i (c_i)^2$	$egin{array}{ll} d_i &: densit\'e \ d'effectifs \end{array}$	N_i
[1.8; 2.5[11					
[2.5; 3[25					
[3; 3.5[32					
[3.5; 4[23					
[4; 5[56					
[5; 6[31					
[6; 7[22					
TOTAL						

- 1. Compléter le tableau.
- 2. Représenter l'histogramme.
- 3. Déterminer le(s) mode(s).
- 4. Calculer la moyenne, variance et écart-type.
- 5. Déterminer la médiane ainsi que les 1er et 3ème quartiles.

Chapitre 5

Annales

UE6 PY0106X-Partie Statistique-1ère session/Mai 2012

Sujet à compléter puis à insérer dans la ou les copie(s)

(durée indicative : 1H15)

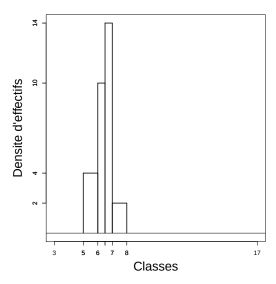
Exercice 1

On souhaite évaluer la capacité de mémorisation auprès d'élèves scolarisés en CM2. Dans ce but, on mesure sur un 1er échantillon d'élèves (groupe 1), le temps (variable X exprimée en minutes) nécessaire pour mémoriser un petit texte. Le tableau suivant fournit les résultats observés (où c_i désigne génériquement les centres des classes et a_i leur amplitude):

x_i	n_i	c_i	$n_i \times c_i$	$n_i \times (c_i)^2$	N_i (eff. cum.)	$d_i = n_i/a_i$
[3;4[3					
[4;5[7					
[5;6[5					
[6;11[5					
[11;13[6					
[13;17[2					
TOTAL				$S_2=2005$		

- 1) Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en détaillant l'ensemble des valeurs possibles).
- 2) Compléter le tableau ci-dessus.
- 3) Représenter la distribution de X; en déduire le(s) mode(s).
- 4) Calculer la moyenne, la variance et l'écart-type de X.

5) Déterminer la médiane; que représente cet indice? Expliquez brièvement pourquoi il y a une différence non négligeable entre la moyenne et la médiane.



- 6) La Figure ci-contre représente la distribution de cette variable obtenue à partir d'un 2ème échantillon d'élèves (groupe 2). À partir des histogrammes obtenus pour chacun de ces 2 groupes et sans faire de calculs, répondez aux questions suivantes en les justifiant :
 - 6.a) Quel groupe d'élève paraît le plus homogène? Que peut-on en déduire du point de vue de la variance? Pour quel groupe d'élèves la moyenne estelle la plus représentative?
 - 6.b) Pour quel groupe d'élèves l'écart entre la moyenne et la médiane estil le plus grand?

Exercice 2

On s'intéresse aux 2 variables X="assiduité" et Y="niveau des résultats" que l'on a observées sur un échantillon d'étudiants inscrits en 1ère année. On a obtenu le tableau suivant :

X	faible	moyen	bon	$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } X \end{array}$
Assidu	14	42	97	
Non assidu	103	51	26	
$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } Y \end{array}$				

- 1. Préciser les variables étudiées ainsi que leur type. Quelle est la population étudiée ? Quelle est la taille de l'échantillon ?
- 2. Compléter le tableau ci-dessus.
- 3. Déterminer la distribution de Y conditionnellement à X. Représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien entre X et Y pour cet échantillon?
- 4. Compléter les 2 tableaux ci-dessous en détaillant vos calculs sur votre copie.

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY

Tableau des effectifs théoriques

Tableau des effectifs theoriques								
Y X		faible	moyen	bon				
Assidu								
Non assid	u							

Tableau des contributions								
X Y X	faible	moyen	bon					
Assidu								
Non assidu								

- 5. Calculer le χ^2 d'indépendance.
- 6. En déduire le V de Cramér ϕ_c . Que peut-on dire de l'intensité du lien entre X (assiduité) et Y (niveau des résultats) pour cet échantillon?
- 7. Question bonus (hors barême). Complétez en justifiant votre réponse le tableau ci-dessous par 2 effectifs conjoints de sorte qu'ils correspondent à la situation où l'on aurait le V de Cramér $\phi_c=0$:

X	faible	moyen	bon
Assidu	14	42	84
Non assidu	103		

UE6 PY0106X-Partie Statistique-2ème Session/Juin 2012

Sujet à compléter puis à insérer dans la ou les copie(s)

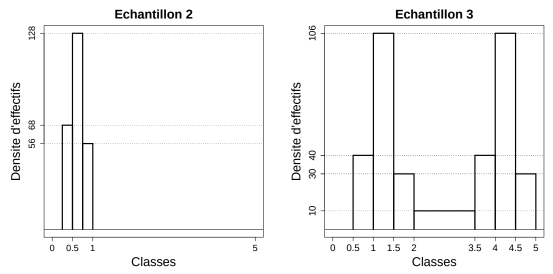
(durée indicative : 1H15)

Exercice 1

On s'intéresse au temps (variable X exprimée en heure) passé quotidiennement par les élèves d'un collège sur les différents réseaux sociaux existant sur internet. Dans ce but, on a interrogé un 1er groupe d'élèves (échantillon 1) de ce collège. Le tableau suivant fournit les résultats observés (où c_i désigne génériquement les centres des classes et a_i leur amplitude):

x_i	n_i	c_i	$n_i \times c_i$	$n_i \times (c_i)^2$	N_i (eff. cum.)	$d_i = n_i/a_i$
[0;0.25[10					
[0.25; 0.5[13					
[0.5; 0.75[29					
[0.75;1[9					
[1;2[32					
[2;5]	7					
TOTAL				$S_2 = 177.95$		

- 1) Quelle est la population étudiée ? Quelle est la taille de l'échantillon ? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en détaillant l'ensemble des valeurs possibles).
- 2) Compléter le tableau ci-dessus.
- 3) Représenter la distribution de X; en déduire le(s) mode(s).
- 4) Calculer la moyenne, la variance et l'écart-type de X.
- 5) Déterminer la médiane; que représente cet indice?
- 6) Les 2 figures ci-dessous représentent la distribution de cette variable obtenue à partir de deux autres échantillons d'élèves :



Sans faire de calculs, répondez aux questions suivantes en les justifiant :

- 6.a) À partir des trois histogrammes dont vous disposez, quel échantillon d'élèves possède la plus petite variance? Pour quel échantillon d'élèves la moyenne est-elle la plus représentative?
- 6.b) Quelle est la médiane pour l'échantillon 3?

Exercice 2

On dispose d'un échantillon d'élèves en cours d'étude dans le secondaire pour lesquels on a observé X="cycle d'étude". On leur a demandé d'évaluer leur volume de travail personnel (faible, moyen ou important), cette dernière variable étant notée Y. On a obtenu le tableau suivant :

X Y	faible	moyen	important	$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } X \end{array}$
Collège			16	144
Lycée	47		46	
$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } Y \end{array}$	143			290

- 1) Préciser les variables étudiées ainsi que leur type. Quelle est la population étudiée ? Quelle est la taille de l'échantillon ?
- 2) Compléter le tableau ci-dessus.

UT2J - 2014-2015 - PY0106X - Frédéric FERRATY

- 3) Déterminer la distribution de X conditionnellement à Y. Représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien entre X et Y pour cet échantillon?
- 4) Compléter les 2 tableaux ci-dessous en détaillant (pour chaque tableau) vos deux premiers calculs sur votre copie.

Tableau des effectifs théoriques				Tablea	au des c	contribu	$ ext{tions}$
X	faible	moyen	important	X	faible	moyen	important
Collège				Collège			
Lycée				Lycée			

5) Afin de répondre à la question "Que peut-on dire de l'intensité du lien entre le cycle d'étude et le volume de travail personnel sur cet échantillon?" et en utilisant ce qui précède, calculer un indice adéquat puis conclure.

UE6 PY0106X-Partie Statistique-1ère Session/Mai 2013

(Durée indicative : 1H30)

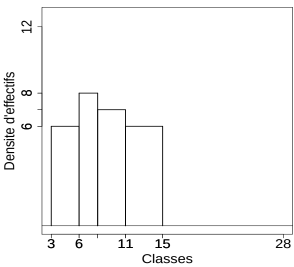
Exercice 1

On étudie la répartition de l'âge (variable X exprimée en années) des élèves ou étudiante-s inscrit-e-s dans les établissements toulousains. À partir d'un échantillon, on a obtenu le tableau suivant :

Age	[3; 6[[6; 11[[11; 15[[15; 18[[18; 21[[21; 23[[23; 28]
Effectifs (n_i)	21	45	44	23	38	22	26

- 1. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en donnant l'ensemble de ses valeurs possibles).
- 2. Représenter la distribution de X; en déduire le(s) mode(s).
- 3. Calculer moyenne, variance et écart-type (organiser vos calculs sous forme de tableau).
- 4. Déterminer la médiane; que représente cet indice?
- 5. Un commentaire accompagnant ce tableau indique que 75% des individus ont plus de 23 ans; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier votre réponse)
- 6. On décide d'opérer un regroupement suivant les classes [3; 11], [11; 18] et [18; 28].
 - (a) Calculer à nouveau la moyenne et la médiane.
 - (b) Les résultats sont légèrement différents de ceux obtenus à partir des classes initiales; si vous aviez le choix, quels résultats retiendriez-vous? (expliquer brièvement pourquoi).
- 7. La figure ci-dessous représente la distribution obtenue à partir d'un 2ème échantillon d'individus inscrits dans les établissements d'une petite commune de la région toulousaine.

UT2J - 2014-2015 - PY0106X - Frédéric FERRATY



- (a) Quelle différence principale remarquez-vous entre les 2 distributions?
- (b) À partir des représentations graphiques obtenues pour chacun de ces 2 échantillons et sans faire de calculs, quel est celui qui possède le plus grand écart-type? (justifier brièvement votre réponse)
- 8. Lors d'une erreur de saisie, 28 a été remplacé par 78 ; cela change-t-il la médiane ? la moyenne ? (justifier brièvement vos réponses)

Exercice 2

Une enquête portant sur la fréquentation des bibliothèques universitaires par les étudiants de l'Université du Mirail a permis de collecter sur un premier échantillon selon les deux variables X ="type de lecteur" et Y="discipline principale du cursus" les données suivantes :

X Y	HAA	LLCE	Psychologie
Lecteur actif	28	15	42
Lecteur non actif	11	46	5

Remarque : on appelle "lecteur actif" tout étudiant-e ayant emprunté au moins un document (papier et non numérique) au cours de l'année 2009-2010; HAA = Histoire, Arts et Archéologie, LLCE = Langues, Littératures et Civilisations Étrangères.

- 1. Lister les variables étudiées en détaillant leur type ainsi que leur ensemble de modalités. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon?
- 2. Donner sous forme de tableau la distribution de X conditionnellement à Y. Représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien éventuel entre X et Y pour cet échantillon?
- 3. Calculer les effectifs théoriques; présenter les résultats obtenus sous forme de tableau.
- 4. Calculer les contributions; présenter les résultats sous forme de tableau.
- 5. En déduire la valeur du χ^2 puis celle du V de Cramér.

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY

- 6. Un étudiant travaillant sur ces données a fait le commentaire suivant : "on constate pour cet échantillon un lien d'intensité faible entre le type de lecteur et la dsicipline". Êtes-vous d'accord avec cette conclusion? Un autre étudiant affirme que LLCE est la discipline qui contribue le plus à l'intensité du lien entre les deux variables; êtes-vous d'accord avec ce dernier? (justifier vos réponses)
- 7. Un deuxième échantillon a permis de dresser la table de contingence ci-dessous pour laquelle on fournit aussi le tableau des contributions :

Tableau des contributions								
X	HAA	LLCE	Psycho.					
L. actif	0.08	0.61	0.56					
L. non actif	0.08	0.63	0.58					

- (a) Un étudiant déclare que l'intensité du lien obtenue pour ce second échantillon est beaucoup plus faible que celle calculée pour le premier échantillon. Êtesvous d'accord avec cette affirmation?
- (b) Ce même étudiant est perplexe car l'intensité du lien obtenue pour ce second échantillon est assez différente de celle résultant du premier échantillon. Pouvez-vous expliquer pourquoi une telle différence peut se produire?

UE6 PY0106X-Partie Statistique-2ème Session/Juin 2013

(Durée indicative : 1H30)

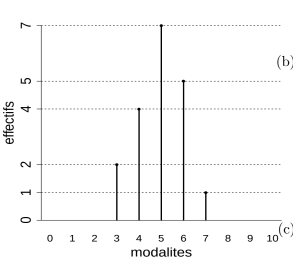
Exercice 1

Une équipe pédagogique souhaite évaluer la maîtrise du français d'élèves entrant en 6ème. Dans ce but, à chaque individu participant à l'expérimentation, on propose une liste de dix mots ainsi qu'une liste de dix définitions (chaque mot correspondant à une seule définition), les listes étant rangées dans un ordre aléatoire. Dans un temps limité, l'élève doit former le maximum de paires correctes (1 paire correcte=1 mot + sa définition). La variable X à laquelle on s'intéresse compte le nombre de paires correctes. À patir d'un premier échantillon, on a obtenu le tableau suivant :

x_i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Effectifs (n_i)	2	7	5	1	3	6	8	3	2	1

- 1. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en donnant l'ensemble des modalités possibles).
- 2. Représenter la distribution de X; en déduire le(s) mode(s).
- 3. À la vue de ce graphique, un membre de l'équipe pédagogique suggère que l'échantillon étudié est très homogène; êtes-vous du même avis? (justifier votre réponse).
- 4. Calculer moyenne, variance et écart-type (organiser vos calculs sous forme de tableau).
- 5. Un autre membre de l'équipe affirme que la moitié des individus ont formé au plus 6 paires correctes; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier votre réponse).
- 6. Lors d'une erreur de saisie, l'effectif "3" correspondant à la modalité "8" a été remplacé par "33"; cela change-t-il la moyenne ? la médiane ? (justifier brièvement vos réponses)
- 7. La figure ci-dessous représente la distribution de X obtenue à partir d'un 2ème échantillon d'élèves entrant en 6ème :

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY



- (a) Sans faire de calculs, donner (en précisant votre raisonnement) la valeur de la médiane.
- (b) Un membre de l'équipe pédagogique prétend que sans faire de calculs, on peut dire que ce second échantillon possède un écart-type plus grand que le premier; êtes-vous du même avis? (justifier votre réponse).
 - Calculer la moyenne pour ce second échantillon; sa proximité avec la médiane est-elle surprenante?

Exercice 2

On s'intéresse aux résultats obtenus aux épreuves écrites par les étudiant-e-s inscrit-e-s au module de méthodologie et statistique (PY0106X). Dans ce but, on considère leur niveau à la fois en Statistique (variable X) et en Méthodologie (variable Y). À l'issue de la 1ère session 2013, un échantillon a fourni le tableau suivant :

X (Stat.)	faible	moyen	bon
faible	25	21	2
moyen	9	11	12
bon	5	34	31

- 1. Lister les variables étudiées en détaillant leur type ainsi que leur ensemble de modalités. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon?
- 2. Donner sous forme de tableau la distribution de X conditionnellement à Y. Représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien éventuel entre X et Y pour cet échantillon?
- 3. Calculer les effectifs théoriques; présenter les résultats obtenus sous forme de tableau (en prenant soin de détailler les calculs pour au moins l'un d'entre eux).
- 4. Calculer les contributions; présenter les résultats sous forme de tableau (en prenant soin de détailler les calculs pour au moins l'une d'entre elles).
- 5. Parmi les modalités "faible", "moyen" et "bon" de la variable X, quelle est celle qui contribue le moins à l'intensité du lien? Même question concernant la variable Y.

- 6. À la suite d'un projet d'étude, un groupe d'étudiants affirme que pour cet échantillon, l'intensité du lien est moyenne; êtes-vous d'accord avec cette affirmation?
- 7. De l'échantillon précédent, on décide d'enlever les individus ayant pris la modalité "moyen", que ce soit pour X ou pour Y. La table de contingence pour ce second échantillon se déduit de la précédente et est fournie ci-dessous accompagnée du tableau des contributions :

Effectifs conjoints

	J	
X	faible	bon
faible	25	2
bon	5	31

Tableau des contributions

X	faible	bon
faible	11.46	10.42
bon	8.6	7.81

Répondez aux questions suivantes en les justifiant :

- (a) Comparer l'intensité du lien entre X et Y pour ce second échantillon avec celle obtenue pour le premier échantillon.
- (b) Cette différence est-elle surprenante?

() (11 05	(c)	X	faible	bon
laible 25	(c)	faible	25	
bon 5 31		bon	5	31

Compléter cette table de contingence afin d'obtenir un lien d'intensité nulle.

UE6 PY0106X-Partie Statistique-1ère Session/Mai 2014

(Durée indicative : 1H30)

Exercice 1

On étudie à l'aide d'un simulateur de conduite les comportements à risque des automobilistes détenteurs d'un permis B. L'expérience consiste à simuler le même parcours pour un échantillon d'automobilistes et à relever pour chacun d'entre eux le nombre d'infractions au code de la route (variable X). Le tableau suivant a été obtenu :

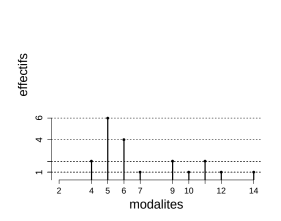
X	2	4	5	6	7	9	10	11	12	14
Effectifs (n_i)	1	3	8	5	2	5	12	21	9	3

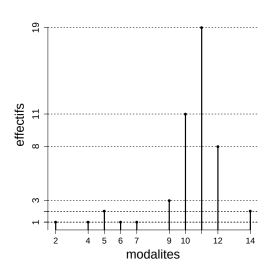
- 1. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en donnant l'ensemble de ses valeurs possibles).
- 2. Représenter la distribution de X ; en déduire le(s) mode(s). Commenter brièvement cette distribution.
- 3. Calculer moyenne, variance et écart-type (organiser vos calculs sous forme de tableau).
- 4. Un commentaire accompagnant ce tableau indique que 25% des individus ont réalisé au plus 7 infractions; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier votre réponse)
- 5. Le responsable de l'étude précise que cet échantillon est composé d'un groupe de jeunes conducteurs (permis B depuis moins de 2 ans) et d'un groupe d'automobilistes plus confirmés (permis B depuis plus de 15 ans) et décide de représenter leur distribution respective séparément aboutissant aux deux graphiques ci-dessous :

UT2J - 2014-2015 - PY0106X - Frédéric FERRATY

Jeunes conducteurs

Conducteurs confirmés





- (a) Comparer et interpréter brièvement ces deux graphiques.
- (b) La médiane du nombre d'infractions commises par les conducteurs confirmés est égale à 11 : déterminer la médiane pour les jeunes conducteurs puis comparer ces deux médianes et commenter brièvement.
- (c) Que proposeriez-vous pour quantifier le lien éventuel entre le nombre d'infractions commises et le fait d'être novice ou expérimenté dans la conduite? (décriver simplement votre idée; il n'est pas demandé de la mettre en oeuvre).

Exercice 2

Une étude (réalisée en France) concernant l'impact de la prison sur les familles des détenus a permis d'observer sur un échantillon d'individus incarcérés et visités par des parents ou conjoints, le couple de variables (X,Y) où X précise leur statut juridique ("Prévenu" ou "Condamné") et Y spécifie la fréquence des visites qu'ils reçoivent ("Plusieurs fois/semaine", "Une fois/semaine", "Moins d'une fois/semaine"). La table de contingence suivante a été obtenue :

X	Plusieurs fois/sem.	Une fois/sem.	Moins d'une fois/sem.
Prévenu	62	20	13
Condamné	28	54	15

Remarque : un prévenu au sens juridique est un individu faisant l'objet de poursuites judiciaires et en attente de son procès.

1. Lister les variables étudiées en détaillant leur type ainsi que leur ensemble de modalités. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon?

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY

- 2. Donner sous forme de tableau la distribution de Y conditionnellement à X puis représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien éventuel entre X et Y pour cet échantillon?
- 3. En se basant sur la question précédente, un étudiant indique qu'environ 13.68 % des détenus visités moins d'une fois par semaine sont des prévenus; êtes-vous d'accord avec cette interprétation? (justifier brièvement votre réponse)
- 4. Calculer les effectifs théoriques (en détaillant 2 d'entre eux) ; présenter les résultats obtenus sous forme de tableau.
- 5. Calculer les contributions (en détaillant 2 d'entre elles); présenter les résultats sous forme de tableau.
- 6. Déterminer l'intensité du lien entre X et Y puis interpréter ce résultat pour cet échantillon.
- 7. Un autre étudiant indique que la modalité "moins d'une fois par semaine" de la variable "fréquence des visites" est celle qui contribue le moins à l'intensité du lien entre X et Y; êtes-vous d'accord avec cette affirmation ? (justifier brièvement votre réponse)
- 8. On considère maintenant un deuxième échantillon de taille 88 dont on fournit partiellement la distribution de Y conditionnellement à X:

On sait pour ce deuxième échantillon que X et Y n'ont aucun lien.

- (a) Reporter ce tableau sur votre copie puis compléter-le en justifiant brièvement.
- (b) Déterminer le tableau des effectifs conjoints sachant que ce deuxième échantillon contient 56 prévenus.

UE6 PY0106X-Partie Statistique-2ème Session/Juin 2014

(Durée indicative : 1H30)

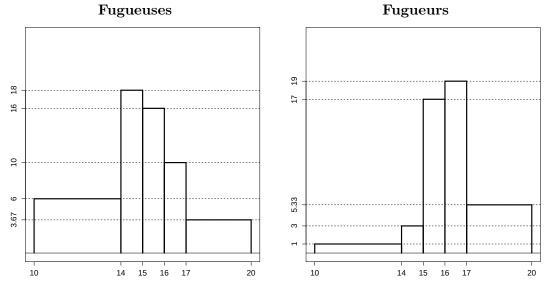
Le sujet proposé s'intéresse au phénomène de fugue chez les jeunes dont l'âge est compris entre 10 ans et 20 ans.

Partie 1

À partir d'un échantillon de fugueurs, on a observé la variable âge, ce qui nous a permis de dresser le tableau suivant :

âge	[10; 14[[14; 15[[15; 16[[16; 17[[17; 20]
Effectifs (n_i)	28	21	33	29	27

- 1. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en donnant l'ensemble de ses valeurs possibles).
- 2. Représenter la distribution de l'âge; en déduire le(s) mode(s). En vous basant uniquement sur cette représentation, pensez-vous qu'il y aura un écart important entre la moyenne et la médiane? (justifier votre réponse)
- 3. Calculer moyenne, variance et écart-type (organiser vos calculs sous forme de tableau).
- 4. Un commentaire accompagnant ce tableau indique que 50% des fugueurs ont au plus 15.5 ans; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier votre réponse)
- 5. On représente à nouveau la variable âge mais cette fois-ci en séparant les filles des garçons, ce qui permet d'obtenir les deux graphiques ci-dessous :



UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY

- (a) À partir de ces deux graphiques et sans calculs, pouvez-vous comparer la moyenne et la variance pour ces deux distributions?
- (b) Caluler l'âge moyen des fugueurs à partir du deuxième histogramme. Ce résultat confirme-t-il la comparaison approximative faite à la question 5 (a) sachant que l'âge moyen des fugueuses est de 14.8 ans?

Partie 2

Dans la partie précédente, on a observé des différences sur la distribution de l'âge selon que l'on s'intéresse aux filles ou bien aux garçons. Pour approfondir cette question, on souhaite étudier le lien éventuel qui pourrait exister entre le sexe et le niveau de maturité des fugueurs; la table de contingence suivante est obtenue :

$ \begin{array}{c} \text{maturit\'e}(Y) \\ \text{sexe}(X) \end{array} $	pré-adolescent	adolescent	post-adolescent	
fille	24	44	11	
garçon	4	39	16	

- 1. Lister les variables étudiées en détaillant leur type ainsi que leur ensemble de modalités.
- 2. Donner sous forme de tableau la distribution de X conditionnellement à Y puis représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien éventuel entre X et Y pour cet échantillon?
- 3. Calculer les effectifs théoriques (en détaillant 2 d'entre eux) ; présenter les résultats obtenus sous forme de tableau.
- 4. Calculer les contributions (en détaillant 2 d'entre elles); présenter les résultats sous forme de tableau.
- 5. Déterminer l'intensité du lien entre X et Y puis interpréter ce résultat pour cet échantillon.
- 6. On reprend le tableau précédent en supprimant la modalité "adolescent" ce qui nous conduit à étudier le tableau suivant :

maturité sexe	pré-adolescent	post-adolescent	
fille	24	11	
garçon	4	16	

- (a) Sans faire de calcul, indiquez (en justifiant brièvement) si cette nouvelle table conduit à une intensité plus faible ou plus forte que celle obtenue précédemment.
- (b) Déterminer à nouveau l'intensité du lien entre ces deux variables.

UE6 PY0106X-Partie Statistique-1ère Session/Mai 2015

(Durée indicative : 1H30)

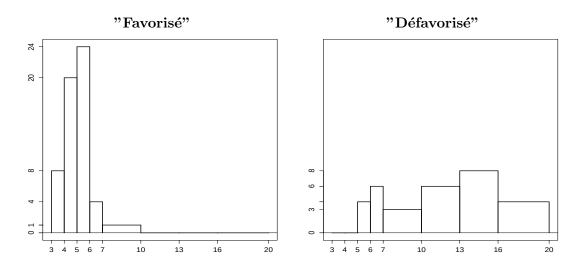
Exercice 1

Afin d'évaluer l'apprentissage de la lecture à la sortie du primaire, on s'intéresse à un échantillon d'élèves entrants en sixième. Le dispositif expérimental est simple : on demande à chaque élève de lire "normalement" un texte (identique pour tous les individus) ; la durée de lecture (variable X) est mesuré en minutes (à l'insu de l'élève pour éviter tout biais). Le tableau suivant a été ainsi obtenu :

X	[3;4[[4; 5[[5;6[[6; 7[[7; 10[[10; 13[[13; 16[[16; 20]
Effectifs (n_i)	8	20	28	10	12	18	24	16

- 1. Quelle est la population étudiée? Quelle est la taille de l'échantillon? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en donnant l'ensemble de ses valeurs possibles).
- 2. Représenter la distribution de X en indiquant le nom de ce graphique ; en déduire le(s) mode(s). Commenter brièvement cette distribution.
- 3. Calculer moyenne, variance et écart-type (organiser vos calculs sous forme de tableau).
- 4. Un commentaire accompagnant ce tableau indique qu'au moins 50% des élèves ont lu le texte en moins de 8,5 minutes; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier votre réponse)
- 5. Un second commentaire accompagnant ce tableau indique qu'au moins 25% des élèves ont lu le texte en moins de 4,5 minutes; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier votre réponse)
- 6. Le responsable de l'étude dispose, pour chaque élève participant à cette enquête, d'une variable "milieu social" comportant les deux modalités "favorisé" et "défavorisé". Il obtient ainsi les deux graphiques suivants représentant la distribution de X selon la typologie du milieu social dont l'élève est issu :

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY



- (a) Comparer (sans les calculer) moyenne et variance pour ces deux échantillons à partir de ces deux graphiques.
- (b) Déterminer la taille de l'échantillon composé d'élèves issus d'un milieu social favorisé puis la médiane pour ce même échantillon.

Exercice 2

On s'intéresse toujours au même échantillon d'élèves que celui qui a permis d'obtenir le tableau des effectifs fourni à l'exercice précédent. On a vu que le milieu social a potentiellement une incidence sur l'apprentissage de la lecture (pour cet échantillon). On aimerait savoir si ce phénomène concerne aussi le niveau scolaire global des élèves. Dans ce but, on construit pour cet échantillon une table de contingence à partir de l'observation de la variable "milieu social" (notée X) et de la variable "niveau scolaire" (notée Y):

X	bon	moyen	insuffisant
favorisé	32	18	9
défavorisé	20	24	33

- 1. Lister les variables étudiées en détaillant leur type ainsi que leur ensemble de modalités. A quoi correspond le nombre 24 dans la table de contingence et quelle est sa signification?
- 2. Donner sous forme de tableau la distribution de X conditionnellement à Y puis représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien éventuel entre X et Y pour cet échantillon?
- 3. En se basant sur la question précédente, êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes (justifier brièvement votre réponse) :

- (a) environ 61,5% des individus sont issus d'un milieu social favorisé,
- (b) parmi les individus issus d'un milieu social défavorisé, environ 78,6% ont un niveau scolaire jugé insuffisant,
- (c) parmi les individus possédant un niveau scolaire moyen, environ 57,1% sont issus d'un milieu social défavorisé.
- 4. Calculer les effectifs théoriques (en détaillant 2 d'entre eux) ; présenter les résultats obtenus sous forme de tableau.
- 5. Calculer les contributions (en détaillant 2 d'entre elles); présenter les résultats sous forme de tableau.
- 6. Déterminer l'intensité du lien entre X et Y puis interpréter ce résultat pour cet échantillon.
- 7. Un commentaire indique que la modalité "moyen" est celle qui contribue le moins à l'intensité du lien entre X et Y; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier brièvement votre réponse)
- 8. On considère maintenant un deuxième échantillon contenant 120 élèves tels que : un tiers sont issus d'un milieu favorisé, la moitié possède un niveau scolaire moyen et un quart ont un niveau scolaire insuffisant. Sachant que pour ce deuxième échantillon X et Y n'ont aucun lien, déterminer les effectifs conjoints que l'on devrait observer.

UE6 PY0106X-Partie Statistique-2ème Session/Juin 2015

(Durée indicative : 1H30)

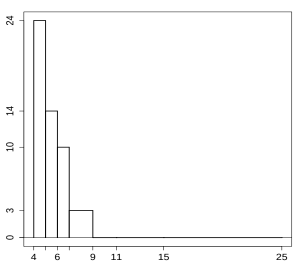
Exercice 1

Afin d'évaluer l'apprentissage de l'écriture à la sortie du CP, on s'intéresse à un échantillon d'élèves entrants en CE1. Le dispositif expérimental est simple : on demande à chaque élève de recopier un texte (identique pour tous les individus); le temps d'écriture (variable X) est mesuré en minutes (à l'insu de l'élève pour éviter tout biais). Le tableau suivant a été ainsi obtenu :

							[15; 25]
Effectifs (n_i)	28	19	15	10	8	12	20

- 1. Quelle est la population étudiée ? Quelle est la taille de l'échantillon ? Préciser la variable étudiée ainsi que son type (en donnant l'ensemble de ses valeurs possibles).
- 2. Représenter la distribution de X; en déduire le(s) mode(s).
- 3. Calculer moyenne, variance et écart-type (organiser vos calculs sous forme de tableau).
- 4. Déterminer la médiane puis interpréter le résultat obtenu. (justifier votre réponse)
- 5. Un second commentaire accompagnant ce tableau indique qu'au moins 75% des élèves ont recopié le texte en moins de 13 minutes; êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier votre réponse)
- 6. Si, dans le tableau initial, 25 était remplacé par 255 à cause d'une erreur de saisie, aurait-elle un impact sur la moyenne? la médiane? (justifier votre réponse)
- 7. Le responsable de l'étude dispose d'une information supplémentaire lui permettant d'extraire un sous-échantillon d'élèves issus d'un milieu social plutôt favorisé. Il obtient ainsi le graphique suivant représentant la distribution de X pour ce sous-échantillon :

UT2J - 2014-2015 - PY0106X - Frédéric FERRATY



- (a) En comparant ce graphique avec celui réalisé à la question 2, pensez-vous que la moyenne sera plus petite ou plus grande que celle de l'échantillon initial?
- (b) Même question pour la variance.
- (c) Toujours encomparant celui graphique avec réalisé à la question 2, la différence moyenne et médiane sera-t-elle plus importante pour l'échantillon complet ou bien pour le sous-échantillon d'élèves issus d'un milieu social plutôt favorisé?

(justifier chacune de vos réponses)

Exercice 2

On souhaite savoir si la présence d'accompagnants dans un véhicule peut influencer le comportement du chauffeur. Dans ce but, on dispose d'un échantillon de conducteurs pour lesquels une infraction a été constatée. Pour chaque indidvidu de cet échantillon, on a observé une variable "type d'infraction constatée" notée X ainsi qu'une variable "présence d'accompagnant(s)" notée Y. La table de contingence suivante a été obtenue :

X Y	oui avec enfant	oui sans enfant	non
Feu rouge	4	15	42
Excès de vitesse	3	26	29
Non respect du stop	21	23	12

- 1. Lister les variables étudiées en détaillant leur type ainsi que leur ensemble de modalités. Que signifie 29 dans la table de contingence? Quelle est la taille de l'échantillon?
- 2. Donner sous forme de tableau la distribution de X conditionnellement à Y puis représenter graphiquement cette distribution. Que pouvez-vous dire concernant le lien éventuel entre X et Y pour cet échantillon?
- 3. En se basant sur la question précédente, le commentaire suivant a été fait : "75% des infractions concernant le non respect du stop ont été commises en présence d'enfant". Êtes-vous d'accord avec cette affirmation? (justifier brièvement votre réponse)
- 4. Calculer les effectifs théoriques (en détaillant les calculs pour 2 d'entre eux); présenter les résultats obtenus sous forme de tableau.

UT2J - 2015-2016 - PY0106X - Frédéric FERRATY

- 5. Calculer les contributions (en détaillant les calculs pour 2 d'entre elles); présenter les résultats sous forme de tableau.
- 6. Déterminer l'intensité du lien entre X et Y puis interpréter ce résultat pour cet échantillon.
- 7. On reprend ces données mais en considérant pour Y uniquement les 2 modalités "oui sans enfant" et "non". A votre avis, l'intensité du lien entre X et Y devraitelle diminuer ou au contraire augmenter? (justifier brièvement votre réponse)

Chapitre 6

Synoptique et formulaire

Le prochain tableau est un synoptique proposant une vision synthétique du programme couvert par ce module. A la suite de ce synoptique, vous trouverez un formulaire/aidemémoire qui sera distribué avec le sujet d'examen. Ce formulaire ne peut en aucun cas refléter de façon exhaustive le contenu de ce module; il s'agit simplement d'un aidemémoire qui vient en complément d'une étude approfondie de ce cours.

SYNOPTIQUE DES SITUATIONS ABORDÉES DANS LA PARTIE STATISTIQUE DU PY0106X

I variable quali- Zone d'habitat Tableau d'effec- Diagramme en Mode	Situations	Exemples	Organisation	Représentations	Ce qu'on peut
Zone d'habitat Tableau d'effec- Diagramme en (Centre ville, Ban- lifs barres ou en seclieue, Village, Autre) barres ou en seclieue, Village, Autre) barres ou unicolonne harres ou en seclieue, Village, Autre) barres ou unicolonne en savec une affirmation tifs barres ou unicolonne désaccord"),, 5 = "tout à fait d'accord" tout à fait d'accord" Tableau d'effec- barres ou en seclieurs ou unicolonne en sonnes vivant dans tifs bâtons le même logement tifs bâtons le même logement tout l'ensemble des modalités possibles est {1, 2, 3,} Tableau d'effec- bâtons en bâtons en bâtons le même logement taire/Propriétaire" tet fectifs dont les sous forme de classes tributions table de contin- nales, Distributions table de contin- nales, Distributions conditionnelles table de contin-			des données	graphiques	déterminer
(Centre ville, Ban-lieue, Village, Autre) tifs barres ou en secteurs ou unicolonne teurs ou unicolonne teurs ou unicolonne teurs ou unicolonne teurs ou unicolonne désaccord"), 5 = "tout à fait d'accord" Tableau d'effec- barres ou en secteurs ou en secteurs ou unicolonne des cours dans tifs Nombre de per- Tableau d'effec- barres ou en secteurs ou unicolonne désaccord"), 5 = "Tableau d'effec- Diagramme en sonnes vivant dans tifs Diagramme en bâtons le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1, 2, 3,} Tableau d'effec- Diagramme en bâtons - Temps vécu dans le Tableau d'ef- les possibles = tous les modalités sont les représente les possibles = tous les modalités sont densités d'effectifs) Histogramme (on représente les représente les représente les conjointe, conjointe, Distribution nales, Distributions marginales, Distributions conditionnelles	1 variable quali-		Tableau d'effec-		Mode
lieue, Village, Autre) Niveau d'adéquation Tableau d'effec- Diagramme barres ou en sec- (1 = "tout à fait en désaccord"),, 5 = "tout à fait d'accord" Nombre de per- sonnes vivant dans le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1,2,3,} Temps vécu dans le logement (valeurs fectifs dont les possibles = tous les nombres positifs) X = "Loca- taire/Propriétaire" et fectifs conjoints Y = "Zone d'habitat" Kappelé aussi table de contin- gence) teurs ou unicolonne teurs ou unicolonne teurs ou unicolonne en bâtons Histogramme en bâtons densités d'effectifs) Tableau d'effec- Diagramme en bâtons en bâtons Enprésente les représente les	tative nominale		tifs		
Niveau d'adéquation Tableau d'effec- barres ou en sec- (1 = "tout à fait en désaccord"),, 5 = "tout à fait d'accord" Nombre de per- Tableau d'effec- Diagramme en sonnes vivant dans tifs le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1, 2, 3,} Temps vécu dans le fectifs dont les possibles = tous les nombres positifs) Nombres positifs) Tableau d'effec- Diagramme en bâtons le même logement (valeurs fectifs dont les représente les modalités sont densités d'effectifs) Tableau des ef- Distribution taire/Propriétaire" et fectifs conjoints conjointe, Distributions gence) Extra d'accord" Tableau d'effec- Diagramme en bâtons A = "Loca- Tableau des ef- Distribution table de continnales, Distributions conditionnelles		lieue, Village, Autre)		teurs ou unicolonne	
avec ume affirmation tifs barres ou en sec- (1 = "tout à fait en désaccord"),, 5 = "tout à fait d'accord" Nombre de per- Tableau d'effec- Diagramme en sonnes vivant dans tifs le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1,2,3,} Temps vécu dans le Tableau d'eff- logement (valeurs possibles = tous les nombres positifs) données sous forme de classes X = "Loca- Tableau des ef- taire/Propriétaire" et fectifs conjoints conjointe, Distribution table de continnales, Distributions gence) barres ou en secteurs ou unicolonne den sectifs ou unicolonne en bâtons la même logement tifs d'effec- Diagramme en bâtons le même logement tifs d'effec- Diagramme en bâtons le même logement dans tifs d'effec- Diagramme (on logement (valeurs fectifs dont les représente les données sous forme de classes Tableau des ef- Distribution table de continnales, Distributions marginales conditionnelles	1 variable quali-	Niveau d'adéquation			Mode(s), médiane, qu
(1 = "tout à fait en désaccord"),, 5 = "tout à fait d'accord" Nombre de per- Tableau d'effec- Diagramme en sonnes vivant dans le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1,2,3,} Temps vécu dans le logement (valeurs possibles = tous les nombres positifs) données sous forme de classes X = "Loca- Tableau des eftetifs conjoints (appelé aussi tributions margitable des conditionnelles conditionnelles conditionnelles conditionnelles	tative ordinale	avec une affirmation	tifs		
désaccord"),, 5 = "tout à fait d'accord" Nombre de per- Tableau d'effec- Diagramme en sonnes vivant dans tifs le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1, 2, 3,} Temps vécu dans le Tableau d'ef- Histogramme (on logement (valeurs fectifs dont les représente les possibles = tous les modalités sont densités d'effectifs) nombres positifs) **X = "Loca- Tableau des ef- Distribution taire/Propriétaire" et fectifs conjoints conjointe, Distributions margitable de contin- nales, Distributions conditionnelles		(1 = ``tout à fait en)		teurs ou unicolonne	
"tout à fait d'accord" Nombre de per- Tableau d'effec- Diagramme en sonnes vivant dans tifs le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1,2,3,} Temps vécu dans le Tableau d'ef- Histogramme (on logement (valeurs fectifs dont les représente les possibles = tous les données sous forme de classes X = "Loca- Tableau des ef- taire/Propriétaire" et fectifs conjoints conjointe, Distribution table de contin- nales, Distributions marginales (appelé aussi tributions conditionnelles		désaccord"),, $5 =$			
Nombre de per- Tableau d'effec- bâtons le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1,2,3,} Temps vécu dans le Tableau d'ef- Histogramme (on logement (valeurs fectifs dont les possibles = tous les nombres positifs) X = "Loca- Tableau des ef- taire/Propriétaire" et fectifs conjoints table de contin- nales, Distributions gence) Diagramme en bâtons En bâtons Histogramme (on des ef- Distribution table de contin- nales, Distributions conditionnelles		"tout à fait d'accord"			
sonnes vivant dans le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1,2,3,} Temps vécu dans le fectifs dont les possibles = tous les modalités sont logement (valeurs forme de classes possibles = tous les forme de classes **X = "Loca- Tableau des ef- taire/Propriétaire" et fectifs conjoints table de contin- table de contin- nales, Distributions gence) bâtons conjointe (on densités d'effectifs) possibles = tous les modalités sont densités d'effectifs)	1 variable quan-	de			
le même logement dont l'ensemble des modalités possibles est {1, 2, 3,} Temps vécu dans le Tableau d'ef- Histogramme (on logement (valeurs fectifs dont les possibles = tous les modalités sont densités d'effectifs) nombres positifs) **Nombre de classes** **X = "Loca- Tableau des ef- Listribution table de contin- table de contin- nales, Distributions gence) **Total des même logement des les modalités sont densités d'effectifs) **Total des margi- nales, Distributions margi- nales, Distributions conditionnelles	titative discrète	sonnes vivant dans	tifs	bâtons	oyenne,
dont l'ensemble des modalités possibles est {1,2,3,} Temps vécu dans le Tableau d'ef- Histogramme (on logement (valeurs fectifs dont les représente les possibles = tous les modalités sont densités d'effectifs) nombres positifs) X = "Loca- Tableau des ef- Distribution taire/Propriétaire" et fectifs conjoints conjointe, Distributions margitable de contin- nales, Distributions conditionnelles gence)		le même logement			écart-type
est {1,2,3,} est {1,2,3,} Temps vécu dans le Tableau d'ef- Histogramme (on logement (valeurs possibles = tous les possibles = tous les modalités sont densités d'effectifs) nombres positifs) X = "Loca- Tableau des ef- Distribution taire/Propriétaire" et table de contintable de contintable gence) Y = "Zone d'habitat" (appelé aussi tributions marginable de contintable conditionnelles		dont l'ensemble des			
est {1,2,3,} Temps vécu dans le Tableau d'ef- Histogramme (on logement (valeurs fectifs dont les possibles = tous les nombres positifs) X = "Loca- Tableau des ef- Distribution taire/Propriétaire" et fectifs conjoints table de contintable de contintable de contintable de conditionnelles Y = "Zone d'habitat" (appelé aussi tributions marginales, Distributions conditionnelles					
Temps vécu dans le logement (valeurs fectifs dont les possibles = tous les nombres positifs) X = "Loca- taire/Propriétaire" et table de contin- table au conditionnelles gence) Y = "Zone d'habitat" (appelé aussi tributions gence) Tableau d'effectifs représente les représentes les représentes les représentes les représentes les représentes les représentes les res		est $\{1, 2, 3, \ldots\}$			
logement (valeurs fectifs dont les possibles = tous les modalités sont densités d'effectifs) nombres positifs) $X = \text{"Loca-taire/Propriétaire" et fable au des ef-table de contintable de contintable de contintable de conditionnelles}$ représente les représente les densités d'effectifs) forme de classes Y = "Zone d'habitat" (appelé aussi tributions margitable de contintable de conditionnelles gence)	1 variable quan-	lans			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	titative continue		fectifs dont les		tiles, moyenne, variance,
nombres positifs) données sous forme de classes				densités d'effectifs)	écart-type
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		nombres positifs)			
va- X = "Loca- taire/Propriétaire" et fectifs conjoints Y = "Zone d'habitat" (appelé aussi tributions margitable de contin- nales, Distributions gence)			forme de classes		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	de		Tableau des ef-	Distribution	En plus des indices
(appelé aussi tributions margi- table de contin- nales, Distributions gence) conditionnelles	riables (X, Y)	taire/Propriétaire" et	fectifs conjoints		liés à l'étude d'une
le contin- nales, Distributions conditionnelles		Y = "Zone d'habitat"			variable, on peut calculer
conditionnelles			table de contin-	nales, Distributions	les mesures d'associa
			gence)	condition nelles	$\underline{\text{khi-deux}}, \ \underline{V} \ \text{de Cran}$
Y ment 2 modalités pou Y					coefficient phi si on a
					ment 2 modalités pou
					Y)

Aide mémoire - Formulaire

Étude d'une variable

Variable qualitative

Représentations : diagramme en barres ou diagramme unicolonne ou diagramme en secteurs.

Variable quantitative discrète

$x_i \text{ (modalit\'es)}$	$m{n_i} \ (ext{effectifs})$	f_i (fréquences)	$n_i imes x_i$	$n_i imes (x_i)^2$	N_i (eff. cum.)
x_1	n_1	$f_1 = n_1/N$	$n_1 \times x_1$	$n_1 \times (x_1)^2$	$N_1 = n_1$
x_2	n_2	$f_2 = n_2/N$	$n_2 \times x_2$	$n_2 \times (x_2)^2$	$N_2 = N_1 + n_2$
:	:	:	:	:	i:
x_K	n_K	$f_K = n_K/N$	$n_K \times x_K$	$n_K \times (x_K)^2$	$N_K = N_{K-1} + n_K$
TOTAL	N	1	S_1	S_2	

Pourcentage = fréquence $\times 100$.

$$\overline{\overline{X}} = \frac{1}{N} \left\{ (n_1 \times x_1) + (n_2 \times x_2) + \dots + (n_K \times x_K) \right\} = \frac{S_1}{N}$$

$$Var(X) = \frac{1}{N} \left\{ (n_1 \times (x_1)^2) + (n_2 \times (x_2)^2) + \dots + (n_K \times (x_K)^2) \right\} - (\overline{X})^2$$
The various set the set of C^2 we have C^2 .

La variance est aussi notée S_X^2 ou encore σ_X^2 .

<u>Écart-type</u>: $\sigma_X = \sqrt{Var(X)}$. σ_X est aussi parfois noté S_X .

Représentation : diagramme en bâtons.

Variable quantitative continue

Les modalités se présentent sous la forme de classes de valeurs. Pour calculer <u>moyenne</u>, <u>variance</u> et <u>écart-type</u>, il suffit de remplacer les modalités x_1, x_2, \ldots, x_K par les centres des classes c_1, c_2, \ldots, c_K . Représentation: histogramme (on représente les bornes des classes sur l'axe horizontal et sur l'axe vertical les densités d'effectifs $d_1 = n_1/a_1, d_2 = n_2/a_2, \ldots, d_K = n_K/a_K$ où a_1, a_2, \ldots, a_K sont les amplitudes des classes).

Médiane et quartiles

Médiane et quartiles sont définis pour des variables $\begin{cases} & \text{qualitatives ordinales} \\ & \text{ou} \\ & \text{quantitatives} \end{cases} ; \text{ on suppose que quantitatives}$

les modalités sont ordonnées dans l'ordre croissant.

<u>Médiane</u>: modalité séparant l'échantillon de taille N en 2 sous-échantillons de même taille N/2. <u>Détermination de la médiane</u>:

- 1) on sélectionne l'effectif cumulé N_* immédiatement supérieur à N/2,
- 2) la modalité correspondant à N_* est la médiane (dans le cas d'une variable quantitative continue, la classe correspondant à N_* est applée classe médiane et la médiane est le centre de la

classe médiane).

Quartiles : modalités notées Q_1 , Q_2 et Q_3 séparant l'échantillon de taille N en 4 sous-échantillons de même taille N/4.

Détermination de Q_1 : même procédé que pour la médiane en remplaçant N/2 par N/4.

Détermination de Q_2 : par définition, Q_2 = médiane.

Détermination de Q_3 : même procédé que pour la médiane en remplaçant N/2 par $(3 \times N)/4$.

Mode(s)

Variable qualitative nominale : mode = modalité de plus grand effectif.

Variable qualitative ordinale ou quantitative : mode(s) = modalité(s) correspondant au(x) pic(s) observé(s) sur le graphique représentant la distribution (lorsqu'on dispose de classes, on parle de classes modales; modes = centres des classes modales).

Étude d'un couple de variables (X, Y)

Distribution conjointe, marginale, conditionnelle

X Y	y_1	y_2	• • •	y_C	$\begin{array}{c} \text{Marge} \\ \text{de } X \end{array}$
x_1	$n_{1,1}$	$n_{1,2}$		$n_{1,C}$	n_{1ullet}
x_2	$n_{2,1}$	$n_{2,2}$	• • •	$n_{2,C}$	n_{2ullet}
i i	:	:	:	:	:
x_L	$n_{L,1}$	$n_{L,2}$	• • •	$n_{L,C}$	n_{Lullet}
Marge de Y	$n_{ullet 1}$	$n_{ullet 2}$		$n_{ullet C}$	N

Distribution conjointe de (X,Y) = ensemble des informations contenues dans le tableau fournissant les $L \times C$ effectifs conjoints $n_{1,1}, n_{1,2}, \ldots, n_{L,C}$.

Distribution marginale de $X = (x_1, n_{1\bullet}), (x_2, n_{2\bullet}), \dots, (x_L, n_{L\bullet})$ où $n_{1\bullet}, n_{2\bullet}, \dots, n_{L\bullet}$ sont les L effectifs marginaux de X (somme des effectifs conjoints ligne par ligne).

Distribution marginale de $Y = (y_1, n_{\bullet 1}), (y_2, n_{\bullet 2}), \dots, (y_C, n_{\bullet C})$ où $n_{\bullet 1}, n_{\bullet 2}, \dots, n_{\bullet C}$ sont les C effectifs marginaux de Y (somme des effectifs conjoints colonne par colonne).

Distribution de X conditionnellement à Y

X	y_1	y_2		y_C
x_1	$egin{array}{c} n_{1,1} \ n_{ullet 1} \end{array}$	$rac{n_{1,2}}{oldsymbol{n_{ullet 2}}}$		$egin{array}{c} n_{1,C} \ n_{ullet} \end{array}$
x_2	$\frac{n_{2,1}}{oldsymbol{n_{ullet 1}}}$	$rac{n_{2,2}}{oldsymbol{n_{ullet 2}}}$		$rac{n_{2,C}}{oldsymbol{n_{ullet}C}}$
÷	÷	:	:	:
x_L	$oxed{rac{n_{L,1}}{n_{ullet 1}}}$	$rac{n_{L,2}}{n_{ullet 2}}$	•••	$egin{array}{c} n_{L,C} \ oldsymbol{n_{ullet C}} \end{array}$
TOTAL	1	1		1

Distribution de Y conditionnellement à X

X	y_1	y_2		y_C	TOTAL
x_1	$egin{array}{c} n_{1,1} \ n_{1ullet} \end{array}$	$rac{n_{1,2}}{oldsymbol{n_{1ullet}}}$		$rac{n_{1,C}}{oldsymbol{n_{1ullet}}}$	1
x_2	$rac{n_{2,1}}{oldsymbol{n_{2ullet}}}$	$rac{n_{2,2}}{oldsymbol{n_{2ullet}}}$		$rac{n_{2,C}}{oldsymbol{n_{2ullet}}}$	1
÷	:	:	:	:	:
x_L	$oxed{rac{n_{L,1}}{n_{Lullet}}}$	$egin{array}{c} rac{n_{L,2}}{oldsymbol{n_{Lullet}}} \end{array}$		$rac{n_{L,C}}{n_{Lullet}}$	1

Il suffit de multiplier toutes ces quantités par 100 pour obtenir des pourcentages.

Mesures d'association : khi-deux, V de Cramér, coefficient phi

Tableau des effectifs théoriques $(T_{1,1},T_{1,2},\ldots,T_{L,C})$

X	y_1	y_2		y_C	$\begin{array}{ c c c }\hline \text{Marge}\\ \text{de } X\\ \end{array}$
x_1	$T_{1,1} = \frac{n_{1\bullet} \times n_{\bullet 1}}{N}$	$T_{1,2} = \frac{n_{1\bullet} \times n_{\bullet 2}}{N}$		$T_{1,C} = \frac{n_{1\bullet} \times n_{\bullet C}}{N}$	n_{1ullet}
x_2	$T_{2,1} = \frac{n_{2\bullet} \times n_{\bullet 1}}{N}$	$T_{2,2} = \frac{n_{2\bullet} \times n_{\bullet 2}}{N}$		$T_{2,C} = \frac{n_{2\bullet} \times n_{\bullet C}}{N}$	n_{2ullet}
÷	:	:	:	:	:
x_L	$T_{L,1} = \frac{n_{L\bullet} \times n_{\bullet 1}}{N}$	$T_{L,2} = \frac{n_{L\bullet} \times n_{\bullet 2}}{N}$		$T_{L,C} = \frac{n_{L\bullet} \times n_{\bullet C}}{N}$	n_{Lullet}
Marge de Y	$n_{ullet 1}$	$n_{ullet 2}$		$n_{ullet C}$	N

Tableau des contributions $(cont_{1,1}, cont_{1,2}, \dots, cont_{L,C})$

X	y_1	y_2		y_C
x_1	$cont_{1,1} = \frac{(n_{1,1} - T_{1,1})^2}{T_{1,1}}$	$cont_{1,2} = \frac{(n_{1,2} - T_{1,2})^2}{T_{1,2}}$		$cont_{1,C} = \frac{(n_{1,C} - T_{1,C})^2}{T_{1,C}}$
x_2	$cont_{2,1} = \frac{(n_{2,1} - T_{2,1})^2}{T_{2,1}}$	$cont_{2,2} = \frac{(n_{2,2} - T_{2,2})^2}{T_{2,2}}$		$cont_{2,C} = \frac{(n_{2,C} - T_{2,C})^2}{T_{2,C}}$
÷	÷ :	:	•	÷
x_L	$cont_{L,1} = \frac{(n_{L,1} - T_{L,1})^2}{T_{L,1}}$	$cont_{L,2} = \frac{(n_{L,2} - T_{L,2})^2}{T_{L,2}}$		$cont_{L,C} = \frac{(n_{L,C} - T_{L,C})^2}{T_{L,C}}$

 $\underline{\text{Khi-deux d'indépendance}} : \chi^2 \ = \ \text{somme de toutes les contributions} = cont_{1,1} + cont_{1,2} + \cdots +$

$$\underline{ \text{V de Cram\'er} : \phi_c \ = \ \sqrt{\frac{\chi^2}{N \times \Big\{ \min(L, C) - 1 \Big\}}}.$$

$$\frac{\text{V de Cram\'er}: \phi_c}{\text{V de Cram\'er}: \phi_c} = \sqrt{\frac{\chi^2}{N \times \left\{\min(L, C) - 1\right\}}}.$$
On a $0 \le \phi_c \le 1: \left\{\begin{array}{ccc} 0 \le \phi_c < 0.3 & \longrightarrow & \text{lien d'intensit\'e faible,} \\ 0.3 \le \phi_c < 0.5 & \longrightarrow & \text{lien d'intensit\'e moyenne,} \\ 0.5 \le \phi_c < 1 & \longrightarrow & \text{lien d'intensit\'e forte.} \end{array}\right.$

Cas particulier quand
$$L=C=2$$
 : Coefficient phi = $\sqrt{\frac{\chi^2}{N}}$.