## E CROISEMENT DE DEUX VARIABLES



#### OBJECTIFS &

- Savoir réaliser et interpréter des tableaux croisés de données sur deux critères à partir de données brutes : tableaux croisés d'effectifs et de fréquences.
- Déterminer une fréquence conditionnelle, une fréquence marginale.

# I

## Tableaux croisés d'effectifs

### 1. Vocabulaire



#### EXEMPLE 9

Une agence de voyage propose à ses 400 clients trois destinations : Madrid, Berlin et Milan. Tous les clients choisissent une destination et une seule. La moitié d'entre eux choisit Madrid, et 30 % des personnes partent pour Berlin. Une enquête est réalisée à leur retour de voyage. 8 clients partis pour Milan se disent déçus, alors que 80 % des clients ayant fait le voyage pour Berlin sont satisfaits. Par ailleurs, l'enquête a montré que 72 % des personnes étaient satisfaites de leur voyage.

#### Dans cette situation:

- X désigne le résultat de l'enquête ( $x_1$  sont les clients satisfaits et  $x_2$  les clients déçus) et Y la destination du voyage ( $y_1$  est la destination Madrid,  $y_2$  est Berlin et  $y_3$  est Milan).
- $-n_{1,1}$  est le nombre de client satisfaits de leur voyage à Madrid.
- N vaut 400.
- L'effectif marginal de  $y_1$  est le nombre de personnes parties à Madrid, soit 200 clients.

## 2. Construction et lecture

#### À RETENIR 00

#### Méthode

Un **tableau croisé d'effectifs** permet d'étudier une série à deux variables (X;Y). Pour le construire :

- 1. À l'intersection de la ligne i et de la colonne j, le tableau indique le nombre  $n_{i;j}$  d'individus présentant simultanément la valeur  $x_i$  du caractère X et la valeur  $y_j$  du caractère Y.
- 2. On ajoute ensuite une ligne et une colonne «Total » indiquant le nombre d'individus présentant chacune des valeurs du caractère.
- 3. À l'intersection de la ligne et de la colonne « Total », on indique l'effectif total, c'est-à-dire le nombre d'individus de la population de référence.

#### EXERCICE 1

1. À partir de l'exemple précédent, compléter le tableau suivant.

(X;Y)	$y_1 = Madrid$	$y_2 = Berlin$	$y_3 = Milan$	Total
$x_1$ = Clients satisfaits				
$x_2$ = Clients déçus				
Total				

2.	a. Q	e vaut $n_{1,3}$ ?
	<b>b.</b> D	nner une interprétation de $n_{1;3}$ dans le contexte de l'exercice

• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• • •	• •	• •	• •	 • •	• •	• •	 • •	• •	• •	• •	• •	 • •	• •

3.	Quei est i effectif des cheffts ayant fait le voyage à bernif et étant deçus?
4.	<b>a.</b> Ouel est l'effectif marginal de la valeur $x_2$ ?

•	Quoi est i estecti situi gistui de la valeur 102 i
b.	Donner une interprétation de cet effectif marginal dans le contexte de l'exercice

Domior une interpretation de cet effectir marginal dans le contexte de l'exe	kororee	

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/croisement-deux-variables/#correction-1.

# II Fréquences marginales et conditionnelles

## 1. Fréquences







#### EXEMPLE •

On s'intéresse à la couleur de certains vins des régions Bordeaux et Bourgogne. On a un échantillon de 19 vins avec 10 Bordeaux, dont 7 sont rouges, et 5 Bourgognes blancs. On peut construire le tableau croisé d'effectifs.

(X;Y)	$y_1 = Bordeaux$	$y_2$ = Bourgogne	Total
$x_1 = Blanc$	4	5	9
$x_2 = \text{Rouge}$	7	3	10
Total	8	11	19

Et on peut en déduire un tableau croisé de fréquences.

(X;Y)	$y_1 = Bordeaux$	$y_2$ = Bourgogne	Total
$x_1 = Blanc$	$\frac{4}{19} \approx 0.21$	$\frac{5}{19} \approx 0.26$	$\frac{9}{19} \approx 0.47$
$x_2 = \text{Rouge}$	$\frac{7}{19} \approx 0.37$	$\frac{3}{19} \approx 0.16$	$\frac{10}{19} \approx 0,53$
Total	$\frac{8}{19} = 0,42$	$\frac{11}{19} = 0,58$	1

Par exemple,  $f_{2;1}$  correspond à la fréquence de Bordeaux rouges : il y en a 42 %.

## 2. Fréquences marginales



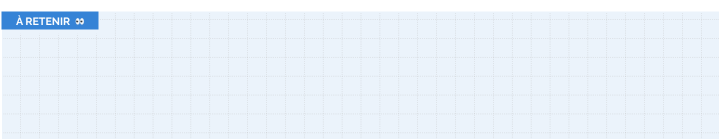
#### EXERCICE 2

1. Construire le tableau croisé de fréquences de l'exercice précédent.



## 3. Fréquences conditionnelles





#### EXEMPLE 9

On reprend l'exemple précédent d'étude de vins. Voici le tableau de fréquences conditionnelles de Y par rapport à  $x_2$  = Rouge.

Y = Vin	$y_1 = Bordeaux$	$y_2$ = Bourgogne	Total
$x_2 = \text{Rouge}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{10}$	1

#### EXERCICE 3

Lors d'une compétition de tennis, on a relevé que sur 126 compétiteurs, 46 sont des femmes. Parmi ces femmes, 21 sont classées. Parmi les compétiteurs hommes, 53 sont classés.

1. Construire un tableau croisé d'effectifs représentant la situation.

- 2. Donner le tableau des fréquences conditionnelles du classement par rapport aux hommes (arrondir à 0,01 près).

