Chapitre 3 : Effectifs, fréquences et probabilités

Définition: Tableau croisé d'effectifs

Lorsqu'on étudie deux caractères d'un objet, on utilise un tableau croisé d'effectifs (aussi appelé tableau à double entrée).

Le premier caractère est noté X, et le deuxième Y.

Les valeurs prisent par le caractère X sont notées x_1 , x_2 , x_3 , ..., et sont notées sur la première colonne.

Les valeurs prisent par le caractère Y sont notées y_1 , y_2 , y_3 , ..., et sont notées sur la première ligne.

Dans chaque case, on place l'effectif correspondant au valeurs décritent.

L'effectif correspondant aux valeurs $(x_i;y_j)$ est noté n_{ij} .

Les totaux de chaque colonne et chaque ligne sont appelés les **effectifs marginaux**. On les place dans la dernière ligne/colonne.

Dans la case en bas à droite, on place **l'effectif total** N.

Exemple

un constructeur de smartphone vend un modèle disponible en trois couleurs différentes et avec trois capacités de stockage possibles. Un magasin fait le bilan du nombre de smartphones vendus selon ces deux caractères.

Y = mémoire X = couleur	$y_1 = 64 \text{ Go}$	$y_2 = 128$ Go	y ₃ = 256 Go	Total	
$x_1 = Noir$	36	73	16	125	K
$x_2 = Blanc$	20	52	3	75	Effectifs marginaux
$x_3 = Rouge$	24	17	9	50	
Total	80	142	28	250	

Effectifs marginaux

Effectif total (N)