

### Exemple 1 :

---

Sexe	Âge	Chiffre d'Affaire	Sexe	Âge	Chiffre d'Affaire
Homme	25	230	Homme	42	332
Homme	32	257	Homme	34	165
Femme	23	200	Femme	36	352
Femme	35	197	Homme	29	318
Homme	41	409	Femme	24	400
Femme	28	287	Femme	31	255
Femme	39	372	Homme	28	333
Femme	33	470			

### Exemple 2 :

---

Soit une recherche où un chercheur désire examiner la relation qu'il peut exister entre l'habilité en lecture (X) et le nombre d'heures de lecture par semaine (Y). X est mesuré en laboratoire à l'aide d'un test d'habilité en lecture alors que Y est estimé par les sujets eux-mêmes. 10 sujets ont été échantillonnés. Les résultats sont :

sujets	$X_i$	$Y_i$
1	20	5
2	5	1
3	5	2
4	40	7
5	30	8
6	35	9
7	5	3
8	5	2
9	15	5
10	40	8
<b>Moyenne</b>	20.0	5.0
<b>Écart type</b>	15.09	2.91

### Exemple 3 :

---

Le tableau présente les résultats obtenus par 20 soldats.

<b>CIGA</b>	<b>RHU</b>	<b>STR</b>	<b>CIG</b>	<b>RHU</b>	<b>STR</b>
	<b>M</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>E</b>
70	2	4	65	1	4
105	6	3	110	6	3
35	1	2	40	2	2
105	4	3	100	4	3
0	2	2	0	1	2
70	7	3	65	8	3
35	3	1	40	3	1
140	6	5	145	6	5
0	4	5	0	3	5
140	4	3	145	4	3

### Exemple 4 :

---

Lors d'une étude sur la connaissance du sida chez les femmes guinéennes âgées de 15-49 ans, on a construit un indicateur de connaissance du sida répartie en quatre groupes : faible, moyenne, bonne et très bonne. Les données sont issues de l'Enquête de Démographie et de Santé 1999. On a comparé cet indicateur avec le niveau d'instruction des femmes. Les effectifs sont les suivants (elles portent sur 6.561 femmes) :

Connaissance du sida	Niveau d'instruction			
	Aucun	Primaire	Secondaire	Supérieur
Faible	888	50	4	0
Moyenne	2.230	204	99	9
Bonne	1.018	170	114	16
Très Bonne	1.142	249	267	101

### Exemple 5 :

---

Internet	Groupe d'âges				
	18-24	25-34	34-49	50-64	65&+
Passionné	15	5	9	9	2
Intéressé	72	84	112	96	28
Indifférent	34	68	112	144	52
Dépassé	10	10	23	21	16
Agacé	7	7	26	24	6
NSP	0	0	6	6	2