



Statistique

Représentation d'une distribution à
deux caractères

Corrélation et nuage de points

EN RÉSUMÉ

1	Nuage de points	Chaque point du nuage de points correspond à un couple (x, y) composé d'une valeur du caractère (variable) x et d'une valeur du caractère (variable) y de la distribution. Les variables sont toujours quantitatives.
2		

Corrélation et nuage de points

EN RÉSUMÉ

1	Nuage de points	<p>Chaque point du nuage de points correspond à un couple (x, y) composé d'une valeur du caractère (variable) x et d'une valeur du caractère (variable) y de la distribution. Les variables sont toujours quantitatives.</p> <p>Si une variable semble dépendre de l'autre, nous mettons la variable dépendante sur l'axe des ordonnées (y) et la variable indépendante sur l'axe des abscisses (x).</p>
2		

Corrélation et nuage de points

EN RÉSUMÉ

1	Nuage de points	<p>Chaque point du nuage de points correspond à un couple (x, y) composé d'une valeur du caractère (variable) x et d'une valeur du caractère (variable) y de la distribution. Les variables sont toujours quantitatives.</p> <p>Si une variable semble dépendre de l'autre, nous mettons la variable dépendante sur l'axe des ordonnées (y) et la variable indépendante sur l'axe des abscisses (x).</p>
2	Tableau à double entrée	<p>Chaque couple de données est compilé selon une valeur à l'horizontale (x) et une valeur à la verticale (y).</p>

Corrélation et nuage de points

EN RÉSUMÉ

1	Nuage de points	<p>Chaque point du nuage de points correspond à un couple (x, y) composé d'une valeur du caractère (variable) x et d'une valeur du caractère (variable) y de la distribution. Les variables sont toujours quantitatives.</p> <p>Si une variable semble dépendre de l'autre, nous mettons la variable dépendante sur l'axe des ordonnées (y) et la variable indépendante sur l'axe des abscisses (x).</p>
2	Tableau à double entrée	<p>Chaque couple de données est compilé selon une valeur à l'horizontale (x) et une valeur à la verticale (y).</p> <p>Pour des variables quantitatives avec 10 valeurs ou plus, nous devons créer des classes. Nous utiliserons de 5 à 8 classes.</p> $\textit{Amplitude} = \frac{\textit{Étendue}}{\textit{Nombre de classes}}$



Statistique

Représentation d'une distribution à
deux caractères