01 Count: Nombre des Échantillons   
02 Min + 03 Max: Minimum ET Maximum des Échantillons   
04 Range: La différence entre le maximum et le minimum   
05 Mean: La **moyenne** d’un ensemble de valeurs des échantillons.  
06 Median : **Médiane** est le point milieu de l'ensemble, qu'elle divise en deux moitiés.  
  
07 Mode : Le mode ou valeur dominante désigne la valeur la plus représentée d'une variable quelconque dans d’un ensemble des échantillons.  
  
08 Standard Deviation: L'**écart type** est une mesure de la dispersion d'une variable aléatoire réelle. Il est défini comme la racine carrée de la variance. C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\994536238\QQ\WinTemp\RichOle\9@M36JOG)V46KZ]S8A56GJ4.jpg

09 Standard Variance : La **variance** est une mesure arbitraire servant à caractériser la dispersion d'une distribution ou d'un échantillon.  
C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\994536238\QQ\WinTemp\RichOle\ZNMYD@MQYK73T8YXP4X(`@E.jpg

10 Kurtosis : Le **kurtosis**, plus souvent traduit par coefficient d’aplatissement ou coefficient d’aplatissement de Pearson, correspond à une mesure de l’aplatissement, ou a contrario de la pointicité, de la distribution d’une variable réelle. Kurtosis = 0 Distribution Normale ; Kurtosis > 0 Distribution Escarpé; Kurtosis<0 Distribution Moelleux.

11 Skewness: Le **coefficient de dissymétrie** correspond à une mesure de l’asymétrie de la distribution d’une variable aléatoire réelle. En termes généraux, l’asymétrie d’une distribution est positive si la queue de droite (à valeurs hautes) est plus longue ou grosse, et négative si la queue de gauche (à valeurs basses) est plus longue ou grosse.  
  
12: Confidence Level: **Intervalle de confiance** (Niveau de confiance) permet de définir une marge d'erreur entre les résultats d'un sondage et un relevé exhaustif de la population totale. Plus généralement, l'intervalle de confiance permet d'évaluer la précision de l'estimation d'un paramètre statistique sur un échantillon. Il est constitué d'un intervalle qui n'est pas un intervalle dans lequel le paramètre à estimer a une forte probabilité de se trouver, puisqu'il n'est pas aléatoire, mais dans lequel, s'il ne se trouve pas, il y avait a priori une faible probabilité d'obtenir l'estimation obtenue. Le complément de cette faible probabilité, souvent exprimée à l'aide d'un pourcentage, est le degré de confiance de l'intervalle considéré. Ainsi, un intervalle de confiance à 95 % donnera un encadrement correct quatre-vingt-quinze fois sur cent en moyenne, c'est à dire que si l'on pouvait répéter des estimations de même nature un grand nombre de fois, en affirmant à chaque fois que le paramètre à estimer se trouve dans cet intervalle, on se tromperait en moyenne 5 fois sur cent. L'augmentation du degré de confiance entraine un étalement de l'intervalle de confiance et donc une diminution de la précision.