- **Mesures de tendance centrale**
- * Moyenne arithmétique: Somme des valeurs divisée par le nombre de valeurs
- * Médiane: Valeur centrale lorsque les valeurs sont triées par ordre croissant
- * Mode: Valeur qui apparaît le plus souvent
- **Distribution à un caractère**
- * **Diagramme à tige et à feuilles:** Représentation graphique des valeurs de données triées
- * **Ecart moyen:** Mesure de la dispersion des données autour de la moyenne * **Rang centile:** Pourcentage de données inférieures ou égales à une valeur donnée
- **Distribution à deux caractères**
- * Représente les relations entre deux variables
- * **Nuage de points: ** Représentation graphique des paires de données
- **Corrélation**
- * Mesure de la force de la relation linéaire entre deux variables
- * **Coefficient de corrélation: ** Nombre entre -1 et 1 qui indique la direction et la force de la corrélation
- * **Droite de régression:** Droite qui modélise la relation entre les variables * **Droite de Mayer:** Droite qui joint les deux valeurs extrêmes du nuage de points
- * **Droite médiane-médiane:** Droite qui joint les médianes des deux distributions