

Sommaire :

1. **Introduction aux statistiques descriptives**
 - Définition et importance des statistiques en économie
2. **Types de données économiques**
 - Données qualitatives et quantitatives
 - Sources de données
3. **Mesures de tendance centrale**
 - Moyenne, médiane et mode
 - Applications économiques
4. **Mesures de dispersion**
 - Variance et écart-type
 - Étendue et quartiles
5. **Représentation graphique des données**
 - Histogrammes, diagrammes en boîte et graphiques circulaires
 - Importance de la visualisation des données
6. **Analyse des distributions**
 - Distribution normale et autres distributions
 - Asymétrie et kurtosis
7. **Corrélation et causalité**
 - Coefficient de corrélation
 - Analyse de la relation entre variables économiques
8. **Applications pratiques**
 - Études de cas et exemples concrets
 - Interprétation des résultats statistiques dans un contexte économique
9. **Conclusion**
 - Synthèse des concepts abordés
 - Importance des statistiques pour la prise de décision économique