## STATISTIQUE DESCRIPTIVE

Il s'agit de consolider et d'approfondir les connaissances acquisés les années antérieures. On s'attachera, d'une part à étudier des situations issues de la technologie, d'autre part à relier cet enseignément à cêtui de l'economie et gestion.

a) Séries statistiques à une variable :
Methoues de représentation.
Caracteristiques de position (médiane, moyenne).
caractéristiques de dispersion (interquantiles, variance, écaritype).

Il s'agit, d'une part de préciser la signification de chaque caractéristique, d'autre part d'associer la prevision des resultats numériques obtenus (à l'aide d'une calculatrice ou d'un ordinateur) à la précision sur les données et à la metnode miso en œuvre, notamment dans le cas où les classes sont définies par des intervalles

 b) Séries statistiques à deux variables : Tableaux d'effectifs.
 Nuage de points ; point moyen.
 Ajustement affine (méthode graphique ; méthode des moindres carrés, droites de régression).
 Coefficient de corrélation linéaire.

Pour l'ajustement affine, on distinguera fiaison entre deux variables statistiques et relation de cause à effet. Pour la méthode des moindres carrés, on fera observer que l'on crée une dissymétrie entre les deux variables statistiques qui conduit, suivant le problèm» à résoudre, à privilégier l'une des deux droites.

## Travaux pratiques

le Étude de séries statistiques a une variable.

Zº Exemples d'etude de séries statistiques à deux variables.

On interpréters (es résultais obtenus.

En nourmissam aux étudiants des indications sur la marche à suivre, on pourra, d'une part étudier quelques exemptes d'ajustement qui, par un changement de variable simpte, se ramènent à un ajustement affine, d'autre part, à propos des séries chronologiques, procéder à un lissage obtenu, par exemple, par la méthode des moyennes mobiles, avant d'effectuer, si nécessaire, un ajustement affine; mais aucune connaissance sur ces démarches n'est exigible dans le cadre du programme de mathématiques