

## Fiche P3.1 : Séries statistiques à deux variables

### 1 – Série statistique double

- On étudie simultanément deux **caractères** au sein d'une même **population**.
- Une **série statistique à deux variables** est constituée de deux listes de  $n$  **valeurs**  $x_1, \dots, x_n$  et  $y_1, \dots, y_n$  :

Valeurs de $x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_n$
Valeurs de $y_i$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	...	$y_n$

- Dans certaines situations, il semble exister un lien entre les deux caractères : On parle alors de **corrélacion**. On ne peut cependant pas affirmer que ce lien est un lien de cause à effet (**causalité**).

Exemple 1 : Une étude statistique française donne une correspondance entre le prix moyen  $x_i$  d'un paquet de 20 cigarettes (en €) et le nombre  $y_i$  de cigarettes vendues chaque année (en dizaines de milliards). Les données sont regroupées dans le tableau ci-dessous :

<b>Années</b>	2001	2002	2003	2006	2012	2013	2016	2018
<b>Prix : (<math>x_i</math>)</b>	3.4	3.6	4	5	6.3	6.7	7	8
<b>Nombre total : (<math>y_i</math>)</b>	8.3	8.1	7	5.5	5.2	4.8	4.5	4

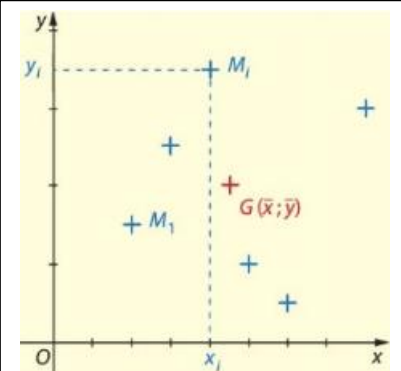
### 2 – Nuage de points, Point moyen

#### Définition :

- Une série statistique à deux variables se représente par un **nuage de points** de coordonnées  $M_i(x_i; y_i)$
- On appelle **point moyen** du nuage le point  $G(\bar{x}; \bar{y})$  où :

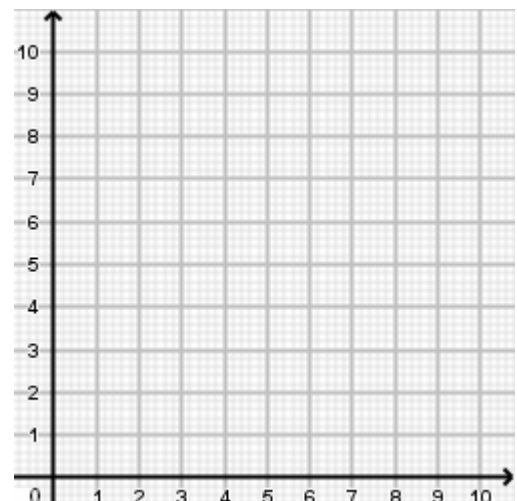
.  $\bar{x}$  est la moyenne de la 1<sup>e</sup> variable :  $\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$

.  $\bar{y}$  est la moyenne de la 2<sup>e</sup> variable :  $\bar{y} = \frac{y_1 + \dots + y_n}{n}$



#### Exemple 1 (Suite) :

- 1) Représenter dans le repère ci-dessous, le nuage de points  $M_i(x_i; y_i)$  associé à la série ci-dessus.
- 2) Calculer les coordonnées du point moyen  $G$  du nuage, puis placer le dans le repère.



### 3 – Covariance

Commençons par rappeler la définition de la variance (et de l'écart type) pour une série simple :

**Définition 1** : On considère une série statistique  $x = (x_1; \dots; x_n)$  de moyenne  $\bar{x}$ .

- La **variance** est la moyenne des écarts au carré entre chaque valeur de la série et sa moyenne  $\bar{x}$  :

$$V(x) = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$$

- L'**écart-type** est alors le nombre  $\sigma(x) = \sqrt{V(x)}$

Remarque :

- Dans la formule de la variance, le carré sert à obtenir un nombre positif qui mesure la distance entre chaque valeur et la moyenne. La racine carrée dans la formule de l'écart-type permet alors de revenir dans la même unité que les valeurs de la série. En pratique, on utilise donc plutôt l'écart-type que la variance.
- Ces deux paramètres mesurent la **dispersion** des valeurs de la série autour de leur moyenne : Plus l'écart-type est grand, plus les écarts avec la moyenne sont importants et plus les valeurs seront éloignées les unes des autres.

**Définition 2** : On considère une série statistique à deux variables  $x = (x_1; \dots; x_n)$  et  $y = (y_1; \dots; y_n)$  de moyenne respective  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$ . La **covariance** de  $x$  et  $y$  notée  $cov(x; y)$  est le nombre défini par :

$$cov(x; y) = \frac{(x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + (x_2 - \bar{x})(y_2 - \bar{y}) + \dots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y})}{n} = \frac{x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n}{n} - \bar{x} \bar{y}$$

Remarque : La covariance mesure si ces 2 variables « covarient » ensemble par rapport à leurs moyennes : Si les écarts à la moyenne ont tendance à être dans le même sens pour les deux variables alors la covariance sera positive ; s'ils ont tendance à être dans le sens opposé alors la covariance sera négative. Plus la valeur absolue de la covariance est importante, plus il y a une **corrélation** entre ses deux variables.

Calculatrice : En pratique on utilise la calculatrice pour déterminer la variance, l'écart-type et la covariance.

Casio : Touche **MENU** puis menu **STAT**

- Entrer la série statistique (**EXE** pour valider) :
  - . **List 1** : Valeurs de la 1<sup>e</sup> variable.
  - . **List 2** : Valeurs de la 2<sup>e</sup> variable.
- Configuration : **F2** (**CALC**) puis **F5** (**SET**) :
  - . **2Var XList : List1** **F2** (**LIST**) / **1**
  - . **2Var YList : List2** **F2** (**LIST**) / **2**
  - . Appuyer sur **EXIT** puis **F2** (**EQW**)
- Affichage :
  - .  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$  : Moyenne de  $x$  et de  $y$ .
  - .  $\sigma x$  et  $\sigma y$  : Ecart-type de  $x$  et de  $y$ .
  - .  $\Sigma xy$  : Sommes des produits  $x_i y_i$

TI : Touche **STAT** puis touche **1** : **1: Editer**.

- Entrer la série statistique (**ENTER** pour valider) :
  - . **List 1** : Valeurs de la 1<sup>e</sup> variable.
  - . **List 2** : Valeurs de la 2<sup>e</sup> variable.
- Configuration : Touche **STAT**, puis touche **▸** (**CALC**)
  - . Dans l'onglet **CALC** sélectionner **2: Stats 2 Var**.
  - . **XListe** :  $L_1$  et **YListe** :  $L_2$  puis **Calculer**
- Affichage :
  - .  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$  : Moyenne de  $x$  et de  $y$ .
  - .  $\sigma x$  et  $\sigma y$  : Ecart-type de  $x$  et de  $y$ .
  - .  $\Sigma xy$  : **Sommes des produits  $x_i y_i$**

Exemple 1 (Suite) : Déterminer les écarts-types de  $x$  et  $y$  ainsi que la covariance de la série.

