

Document 6 Soit le tableau suivant :

| Années | Taux de croissance du RNBD (x_i) | Taux de croissance de la CFN (y_i) |
|--------|---|---|
| 2005 | 16,9 | 3,6 |
| 2006 | 10,4 | 8,1 |
| 2007 | 5,3 | 7,8 |
| 2008 | 9,4 | 9,1 |

T.A.F

► Déterminer l'équation de la droite d'ajustement sachant que :

$$\sum x_i y_i = 271,96 \text{ et } \sum x_i^2 = 510,22$$

► En déduire la relation entre le taux de croissance de la CFN et celui du RNBD.