

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.