

Document 4 :

1) indice du PIB :

$$I_{03/02} = \frac{PIB_{2003}}{PIB_{2002}} \times 100 = \frac{418655,3}{397781,9} \times 100 = 105,24$$

Indice de l'administration publique :

$$I_{03/02} = \frac{A_{PUB03}}{A_{PUB02}} \times 100 = \frac{66568,9}{59972,0} \times 100 = 110,9$$

Indice de l'activité primaire :

$$I_{03/02} = \frac{AP_{2003}}{AP_{2002}} \times 100 = \frac{70427,3}{64141,4} \times 100 = 109,8$$

Indice de l'activité secondaire :

$$I_{03/02} = \frac{As_{2003}}{As_{2002}} \times 100 = \frac{12384,1}{120621,5} \times 100 = 102,6$$

Indice de l'activité tertiaire :

$$I_{03/02} = \frac{At_{2003}}{At_{2002}} \times 100 = \frac{157795}{153047} \times 100 = 103,1$$

En 2003 le PIB au prix courant été de 418 milliards de DH

Marquant une augmentation de 5,2 % = (105,2-100) cette évolution est le résultat de l'augmentation de la VA des activités marchandes et non marchandes notamment des activités primaires avec 9,8 % et les activités non marchandes avec 10,9 %

2) le PIB ⇒ la réversibilité :

$$\frac{I_{03/02}}{100} \times \frac{I_{02/03}}{100} = \frac{105,24}{100} \times \frac{397.781,9}{418.655,3} \times 100$$

$$= 1,05 \times 0,95 = 0,99 \approx 1$$

Documents5 :

Ressources = Emplois :

Salaire

Ménages

R= salaire+i+TPS

S+2000+8000

= s+10.000

E= consommation+îcs+E

= 12 000+2000+6000= 20.000

E = R

20000=s+10000

S = 20000-10000= 10.000

dépenses

E/ses

R= Dépense c=° = 1000+12000+x

= 13000+x

E= S+CI= 10000+5000 = 15000

E= R

15000+X+13000

x= 15000-13000

x = 2000

www.Achamel.net