

## Valeur et volume, courant et constant , nominal et réel

Lorsque, par exemple, il y a une croissance du PIB d'un pays, cela est dû à la croissance du volume de la production (effet-volume ou effet-quantité) mais aussi à la croissance des prix (effet-prix). Il peut-être intéressant d'isoler l'effet-prix pour analyser la quantité de production supplémentaire.

### A retenir:

croissance en valeur	croissance en volume
se calcule en euros .....	se calcule en euros .....
donne la croissance .....	donne la croissance .....
cumule effet-prix et effet-volume	se calcule en supprimant l'effet-prix
se calcule ..... l'inflation	Se calcule ..... l'inflation
correspond à un simple calcul de taux de variation	nécessite de déflater
masque les variations du pouvoir d'achat	montre les variations du pouvoir d'achat
empêche de distinguer les flux réels	révèle les flux réels

### Le lien valeur/volume ou nominale/ réel ou courant/ constant:

une valeur réelle = .....

ou plus simplement valeur réelle = .....

**Exemple:** la croissance d'un pays est de 4% mais il y a 2% d'inflation environ, donc la croissance réelle est de ..... (calcul en indice) ou plus simplement ..... (calcul simplifié)

Concernant la croissance du pays en valeur, on peut dire;

-> .....

ou

-> .....

Concernant la croissance du pays en volume, on peut dire :

-> .....

ou

-> .....