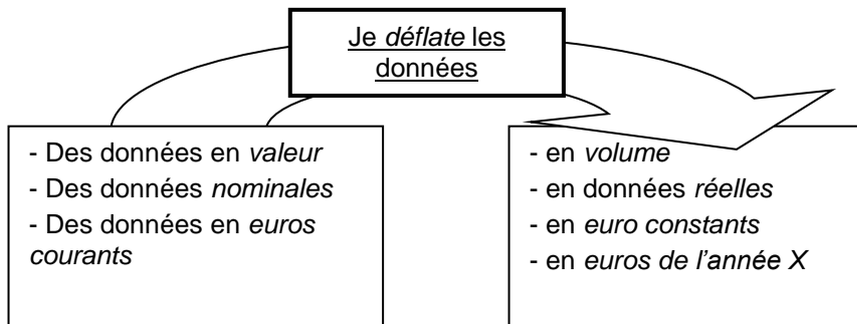


MESURE DE DONNÉES EN VALEUR/EN VOLUME

La quantité de biens et services qu'une quantité de monétaire peut permettre varie en fonction de l'évolution des prix. En effet le pouvoir d'achat de la monnaie évolue dans le temps or les données comme le chiffre d'affaires, le PIB, les exportations (etc...), sont exprimées en monnaie. Pour pouvoir faire des comparaisons pertinentes dans le temps, il faut alors retirer l'effet des variations de prix sur ces données.



Donnée en volume / réelle / en euros constants	=	$\frac{\text{donnée en valeur / nominale / en euros courants}}{\text{Indice des prix}}$	X 100
--	---	---	-------

Application 1 : Le PIB de la France en milliards d'euros

	2014	2016	2018
Pib nominal	2149.8	2228.6	2353.1
Indice des prix	100	101.3	102.9
Pib réel

Calculez le taux de croissance du PIB entre 2014 et 2018 avec les données nominales puis réelles, que constatez-vous ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....