

	Indicateurs	Evaluation	Utilité	Remarques et interprétations
Mesure de l'évolution des richesses créés	Le taux de croissance annuel:	$TCA \text{ du PIB}_{tn} = \frac{PIB_{tn} - PIB_{tn-1}}{PIB_{tn-1}} \times 100$	Ce taux mesure l'évolution de l'agrégat au cours d'une année (t_n) par rapport à l'année précédente (t_{n-1})	Si TCA= 5% on dit que le PIB a augmenté de 5% en t_n par rapport à t_{n-1} Si TCA = -5% on dit que le PIB diminué de 5% en t_n par rapport à t_{n-1} si TCA= 0% on dit que le PIB reste constant (inchangé)
	Le taux de croissance global:	$TCG \text{ du PIB}_{tn} = \frac{PIB_{tn} - PIB_{t0}}{PIB_{t0}} \times 100$	Ce taux mesure l'évolution globale de l'agrégat au cours d'une période [t_0 - t_n] (t_0 étant le début de période, t_n la fin de période).	Si TCG= 5% on dit que le PIB a augmenté globalement de 5% en t_n par rapport à t_0
	Le taux de croissance annuel moyen	-----	ce taux mesure l'évolution en moyenne et par an de l'agrégat au cours d'une période [t_0 - t_n]	Si TCAM = 5% on dit que le PIB a augmenté de 5% en moyenne et par au cours de la période [t_0 - t_n].
	Le coefficient multiplicateur	$CM \text{ du PIB}_{tn/t0} = \frac{PIB_{tn}}{PIB_{t0}}$	C'est le coefficient par lequel est multiplié l'agrégat au cours d'une période considérée	$CM = (TCG/100)+1$ $CM = \text{indice} / 100$ si t_0 (début de période) est l'année de base
	L'indice	$\text{Indice du } \frac{PIB_{tn}}{t0} = \frac{PIB_{tn}}{PIB_{t0}} \times 100 \quad t0: \text{année de référence}$	Il mesure l'évolution de l'agrégat par rapport à une année de référence (appelée aussi année de base).	l'indice à l'année de base est toujours égal à 100 $\text{indice} = TC + 100$ si t_0 (début de période) est l'année de base Si l'indice du PIB =105 on dit que le PIB a augmenté de 5% en t_n par rapport à t_0