

VI. Résumé

- **Coefficients multiplicateurs** : hausse $CM = 1 + \frac{|t|}{100}$, baisse $CM = 1 - \frac{|t|}{100}$.
- **Taux d'évolution** en pourcentage : $t = \frac{V_1 - V_0}{V_0} \times 100$.
- $t = (CM - 1) \times 100$.
- $CM = \frac{V_1}{V_0}$
- Lors de plusieurs évolutions successives les **coefficients multiplicateurs se multiplient**.
- Le coefficient multiplicateur de l'évolution réciproque d'une grandeur **est l'inverse** du coefficient multiplicateur de cette grandeur : $CM_r = \frac{1}{1 + \frac{t}{100}} = \frac{100}{100+t}$
- Indice : $I_1 = \frac{V_1}{V_0} \times 100$ (indice base 100 pour V_0).