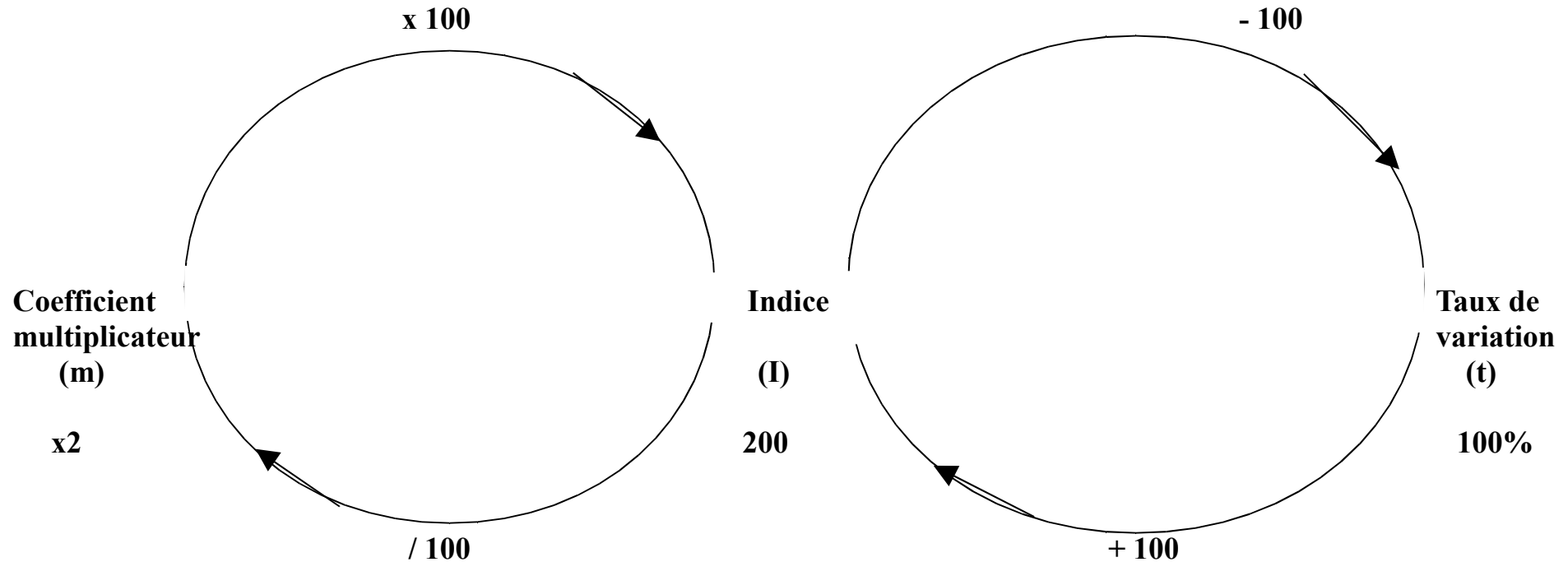


**Le graphique qui révèle ...
... les fameux liens entre le multiplicateur, l'indice et les % de variation**



Exemple: Une valeur est multipliée par 2, alors pour un indice initial à 100, l'indice de la valeur est 200 (2×100) et le pourcentage de variation est $I - 100 = 100\%$ facile, non!

On retrouve bien: $m \times 100 = I$ ou $m = I/100$

$I - 100 = t$ ou $I = t + 100$

$(t + 100) / 100 = m$ ou encore $m = t/100 + 1$ et $t = (m - 1) \times 100$