2 ÉVOLUTION 4

## 2 Évolution

## 2.1 Variation absolue, variation relative

On considère une quantité qui varie entre  $V_d$  sa valeur de départ et  $V_f$  sa valeur finale.

## Définition 4.

- La variation absolue de la quantité est donnée par  $V_f V_d$ .
- La variation relative de la quantité, aussi appelée taux d'évolution, est donnée par  $\frac{V_f V_d}{V_d}$ .

## Remarque.

- La variation absolue possède la même unité que la quantité étudiée, tandis que la variation relative ne possède pas d'unité.
- Quand la variation absolue ou relative est positive, c'est que la quantité a augmenté. Quand la variation absolue ou relative est négative, c'est que la quantité a diminué.
- Le taux d'évolution peut être donné en pourcentage : il suffit de multiplier le taux d'évolution par 100.

**Exemple.** Je possédais  $V_d = 50$  ce mois-ci, et je possèderai  $V_f = 75$  le mois prochain. Donner la variation absolue et le taux d'évolution concernant ce changement de budget.

Proposition 2. Soit  $t = \frac{V_f - V_d}{V_d}$  le taux d'évolution. Alors  $V_f = (1+t)V_d$ . Autrement dit, il faut multiplier  $V_d$  par (1+t) pour faire évoluer cette quantité vers  $V_f$ .

**Définition 5.** Le nombre 1+t, où t est le taux d'évolution, est appelé **Coefficient Multiplicateur**.

**Exemple.** La température de la classe est initialement  $V_d = 20$  °C. Elle augmente de 25%. Calculer le coefficient multiplicateur associé et donner la température finale.