

# Information chiffrée

**Rappels.**  $7\% = \frac{7}{100} = 0,07$ .  $x\% \text{ de truc} = \frac{x}{100} \times \text{truc}$  par ex.  $37\% \text{ de } 200 \text{ €} = 0,37 \times 200 = 74 \text{ €}$ .

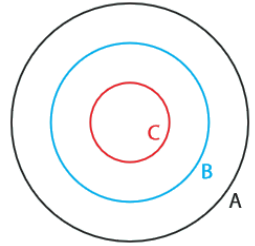
**Définition.** La proportion d'une population  $P_B$  dans une population  $P_A$  est  $p = \frac{P_B}{P_A}$

**Propriété.** Soit trois ensembles  $A, B$  et  $C$  emboîtés tels que  $C \subset B \subset A$ .

On note  $p$  la proportion de  $B$  dans  $A$ .

On note  $p'$  la proportion de  $C$  dans  $B$ .

Alors la proportion de  $C$  dans  $A$  est  $p \times p'$



**Exemple.** La moitié des Français sont des femmes. Parmi celles-ci, 90 % sont droitières. La proportion de femmes droitières parmi les Français est donc  $\frac{1}{2} \times \frac{90}{100} = 0,45 = 45\%$ .

On suppose qu'une quantité passe d'une valeur initiale  $V_i$  à une valeur finale  $V_f$ .

**Définition.** La variation absolue est  $\Delta V = V_f - V_i$

**Définition.** Le taux d'évolution est  $t = \frac{V_f - V_i}{V_i}$

(On l'appelle aussi variation relative)

**Exemple.** La population d'une ville passe de 55 000 à 74 250 habitants.

La variation absolue de cette population est  $74\,250 - 55\,000 = +19\,250$  habitants.

Le taux d'évolution de cette population est  $t = \frac{74\,250 - 55\,000}{55\,000} = \frac{19\,250}{55\,000} = 0,35 = +35\%$ .

On dit que « La population de la ville a augmenté de 35 % ».

**Propriété.**  $V_f = (1 + t)V_i$  (Car  $(1 + t)V_i = \left(1 + \frac{V_f - V_i}{V_i}\right)V_i = V_i + V_f - V_i = V_f$ )

**Définition.**  $c = 1 + t = \frac{V_f}{V_i}$  est appelé coefficient multiplicateur. **Propriété.**  $V_f = c \times V_i$

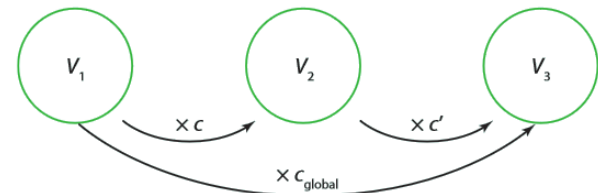
**Exemple.** Un salarié touchant 2000 € par mois est augmenté de 17 %. Quel est son nouveau salaire?

Le taux d'évolution de son salaire est  $t = \frac{17}{100} = 0,17$ . Son nouveau salaire est  $(1 + 0,17) \times 2\,000 = 2\,340 \text{ €}$ .

Le coefficient multiplicateur est  $c = 1,17$ .

**Définitions et propriétés. Evolutions successives.**

Lorsque l'on a une évolution d'une valeur  $V_1$  à une valeur  $V_2$  suivie d'une autre évolution de la valeur  $V_2$  à  $V_3$  :



**Le coefficient multiplicateur global  $c_g$  est le coefficient multiplicateur entre  $V_1$  et  $V_3$ . On a  $c_g = c \times c'$**

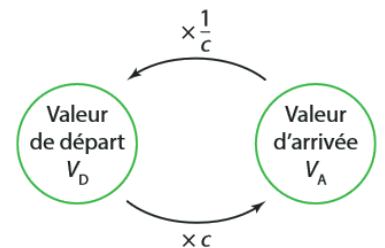
**Le taux d'évolution global est noté  $t_g$ . On a  $t_g = c_g - 1$  (Car  $c_g = 1 + t_g$ )**

**Exemple.** Le nombre d'abonnés d'un journal en ligne augmente de 30 % puis de baisse de 10 %. Il est donc multiplié par 1,3 puis par 0,9. Alors  $c_g = 1,3 \times 0,9 = 1,17$ . Le taux d'évolution global est donc  $t_g = 1,17 - 1 = 0,17 = 17\%$ . Le nombre d'abonnés a donc globalement augmenté de 17 %.

**Propriété et définition. Evolution réciproque.**

Lorsqu'on a une évolution d'une valeur  $V_i$  à une valeur  $V_f$ , le coefficient réciproque est le coefficient permettant de revenir de  $V_f$  à  $V_i$ .

**Le coefficient multiplicateur réciproque est  $c_r = \frac{1}{c}$  où  $c$  est le coefficient multiplicateur de départ. Le taux d'évolution réciproque est  $t_r = c_r - 1$**



**Exemple.** Un pantalon à 80 € augmente de 25 % : son prix est multiplié par  $c = 1 + \frac{25}{100} = 1,25$ . Il vaut alors  $80 \times 1,25 = 100 \text{ €}$ . Le coefficient réciproque qui permet de revenir au prix initial est  $c_r = \frac{1}{1,25} = 0,8$ . En effet  $100 \times 0,8 = 80 \text{ €}$ . Donc  $t_r = 0,8 - 1 = -0,2$ . Revenir au prix initial correspond à une baisse de 20 %.