

Séance 13 : proportion, pourcentage, proportionnalité, 4^{ème} partie

b) Unité du coefficient de proportionnalité

En sciences expérimentales, le coefficient de proportionnalité k permettant de passer de G_1 à G_2 , quand il existe ($G_2 = k \times G_1$), a, en général une unité. Comme $G_2 = k \times G_1$, k peut s'écrire :

$$k = \frac{G_2}{G_1}$$

Donc l'unité de k est l'unité de G_2 par l'unité de G_1 .

Ainsi, si G_2 est une distance et G_1 est une durée, l'unité de k sera une unité de distance par unité de durée, par exemple des mètre par seconde que l'on note m/s ou, bien mieux, $m.s^{-1}$ **qui est la notation qu'il faudra adopter maintenant**. k est appelée dans ce cas-là une vitesse.

Attention à bien s'exprimer et à dire « mètre **par** seconde » et non pas « mètre-seconde », ou bien kilomètre **par** heure et non kilomètre-heure. Le langage courant est en effet source de très grosses confusions. Ne pas hésiter à reprendre (gentiment) son entourage pour une meilleure compréhension de ces grandeurs.

Par exemple, dire qu'un escargot a une vitesse de 23 cm.min^{-1} signifie que l'escargot *avance* d'une *distance* de 23 cm *pendant* une *durée* de 1 minute (ou pendant une variation de temps de 1 minute). Les termes employés (noms communs, verbe, adverbe...) sont importants (« distance », « pendant », « durée », « avance »), il faut les trouver pour chaque situation.

Exercice 16 : reprendre le cas du paragraphe 5)a) et donner la valeur de k avec la bonne unité. Indiquer en une phrase ce que cela signifie en employant un vocabulaire scientifique approprié (et non « pour 1L de ... on a ... »).

c) De nouvelles conversions

Une vitesse est une durée par unité de temps. Elle peut donc s'exprimer en $m.s^{-1}$ ou en $km.min^{-1}$ par exemple. Il faut savoir correctement passer d'une unité à une autre.

Exemples : une puissance est une énergie (par exemples des joules J) par unité de temps (par exemple la seconde s).

Convertir une grandeur d'une première unité vers une seconde unité	Exemple traité : convertir A = $42,70.10^{-5} J.s^{-1}$ en $MJ.h^{-1}$	Exemple à traiter : convertir B = $254,3 \text{ km.h}^{-1}$ en $m.s^{-1}$
Mettre le nombre sous forme scientifique en respectant le nombre de chiffres significatifs	$A = 4,270 \times 10^{-4} J.s^{-1}$	
Mettre l'unité de la grandeur sous la forme d'un quotient de deux unités pour faire disparaître les puissances négatives	$= 4,270 \times 10^{-4} \times \frac{1J}{1s}$	
Convertir chaque unité du quotient, séparément, dans les nouvelles unités désirées, comme vu dans le chapitre sur les conversions, en gardant le quotient <ul style="list-style-type: none"> en faisant surtout attention à ne pas se tromper de sens (réfléchir 10 s) en n'hésitant pas à écrire toutes les étapes pour les deux conversions 	$= 4,270 \times 10^{-4} \times \frac{1 \times 10^{-6} MJ}{3600 h}$ Je me représente mentalement 1J puis 1.10^{-6} MJ et je vérifie que c'est bien la même chose Je me représente mentalement 1s puis $\frac{1}{3600} h$ et je vérifie que c'est bien la même chose	
Ordonner le nouveau nombre en réunissant les puissances de 10 et en faisant la bonne opération sur le quotient	$= 4,270 \times 10^{-4} \times 10^{-6} \times 3600 MJ.h^{-1}$	
Faire le calcul éventuellement à la calculatrice (si autorisée) puis remettre sous forme scientifique	$= 15372 \times 1 \times 10^{-10} MJ.h^{-1}$ $= 1,5372 \times 10^4 \times 10^{-10} MJ.h^{-1}$ $= 1,5372 \times 10^{-6} MJ.h^{-1}$	
Garder le bon nb de CS par rapport au départ Je vérifie, par rapport au nombre de départ : <ul style="list-style-type: none"> L'ordre de grandeur Le nombre de CS 	$= 1,537 \times 10^{-6} MJ.h^{-1}$ car 4CS au départ L'odg est le même et 4 CS au départ et à l'arrivée	

Exercice 16 : convertir en mettant sous forme scientifique et en respectant les CS, avec les étapes de la méthode ci-dessus.

- $33,8.10^3 \text{ m.s}^{-1}$ en $km.h^{-1}$
- $23,6.g.L^{-1}$ en $kg.m^{-3}$ (rappel : $1 \text{ m}^3 = 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ et $1L = 1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm} \times 1 \text{ dm}$)
- $3,35.10^{-4} J.m^{-2}$ en $kJ.km^{-2}$
- $2,76.10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ (mole par litre, unité de concentration molaire) en $\mu\text{mol.cm}^{-3}$
- $0,0062 \text{ hab.m}^{-2}$ (habitant par mètre carré) en $Mhab.km^{-2}$
- 34 k€.mois^{-1} en $€.\text{siècle}^{-1}$
- $89,5.10^{-3} \text{ }^\circ\text{C.s}^{-1}$ (degré Celsius par seconde) en $\text{m}^\circ\text{C.h}^{-1}$ (millidegré Celsius par heure)

Exercice 17

Des trois vitesses, laquelle est la plus grande : 3500km.h^{-1} 58000m.min^{-1} 950m.s^{-1} ?

4) Proportionnel ou pas ?

a) Introduction

En sciences, de nombreuses grandeurs sont proportionnelles entre elles. Mais d'autres ne le sont pas du tout. Il ne faut pas voir de la proportionnalité partout !

Exercice 18

Parmi les exemples suivants, indiquer s'il y a proportionnalité entre les deux grandeurs G_1 et G_2 et indiquer une unité possible pour le coefficient de proportionnalité, quand celui-ci existe, pour passer de la grandeur G_1 à la grandeur G_2 .

Méthode : pour « sentir » si deux grandeurs sont proportionnelles, on triple l'une par exemple et on réfléchit pour savoir si physiquement l'autre triple aussi en même temps. Si c'est le cas, les deux grandeurs sont proportionnelles.

situation	Grandeur G_1	Grandeur G_2
1	Durée pendant laquelle coule l'eau d'un robinet ouvert, sans changer l'ouverture	Volume d'eau écoulé
2	Nombre d'habitants en France	temps
3	Force gravitationnelle exercée par un objet A sur un objet B	Distance entre les deux corps
4	Volume d'un l'échantillon de cuivre pur	Masse de l'échantillon
5	Nombre de molécules dans un échantillon de glucose pur	Masse de l'échantillon
6	Nombre de jours pour construire une maison	Nombre d'ouvriers pour construire cette maison
7	Nombre de cellules d'un végétal	Durée de vie de ce végétal
8	Salaire d'un employé	Nombre d'heures supplémentaires toutes rémunérées de la même façon.
9	Durée d'allumage	Energie dépensée par une ampoule allumée toujours de la même façon
10	Nombre de comprimés d'aspirine ingérés	Quantité de matière d'aspirine ingérée
11	Surface du panneau solaire	Energie reçue par un panneau solaire

b) Le cas de deux quantités inversement proportionnelles

En reprenant la situation 6 du tableau précédent, on s'aperçoit que s'il est nécessaire de tripler le nombre de jours pour construire une maison, cela correspond (en considérant que seul le nombre d'ouvriers peut changer) à un nombre d'ouvrier qui a été divisé par 3 (et non pas multiplié par trois). Ou, ce qui revient au même, pour **diviser** par 3 le nombre de jours nécessaires pour construire une maison, cela signifie bien que le nombre d'ouvrier a été **multiplié** par 3.

On dit que les deux grandeurs sont inversement proportionnelles

Deux quantités sont inversement proportionnelles, si l'une est proportionnelle à l'inverse de l'autre et cela se caractérise par leur produit constant : $G_2 = k' \frac{1}{G_1}$ ou encore $G_1 \times G_2 = k' = cste$

Exemple A : Pour parcourir 100 km, la durée est inversement proportionnelle à la vitesse. En effet, à 100 km.h^{-1} , il faut 1h ; à 50 km.h^{-1} , il faut 2h ; à 10 km.h^{-1} , il faut 10h. (On peut remarquer que $100 \times 1 = 50 \times 2 = 10 \times 10$)

Exemple B : 15 ouvriers pendant 12 jours sont nécessaires pour faire des travaux de canalisations dans une ville. Or la municipalité ne peut disposer que 10 hommes. Combien de jours seront nécessaires pour faire les travaux ?

Commentaire de bon sens : le nombre d'ouvriers **n'est pas proportionnel** au nombre de jours travaillés ; il ne faut pas faire de produit en croix.

Le travail à faire ne dépend pas du nombre d'ouvriers et du nombre de jours ; il faut raisonner en quantité de travail exprimée en ouvriers × jours (ou ouvriers.jours) et cette quantité de travail reste fixe.

Elle s'exprime de deux façons différentes. D'après les hypothèses, elle vaut : 15 ouvriers × 12 jours, que l'on écrit, dans les entreprises de bâtiment, 15 × 12 ouvriers.jours (soit 180 ouvriers.jours).

Si x est le nombre de jours cherchés, cette quantité de travail vaut aussi 10 × x ouvriers.jours .

Ainsi $15 \times 12 = 10 \times x$ et donc $x = \frac{15 \times 12}{10} = \frac{3 \times 5 \times 2 \times 6}{2 \times 5} = 18$. Il faut donc 18 jours pour faire les travaux

Exercice 19

Pierre bêcherait mon jardin en 10h et Michel en 12h. Je me joins à eux, et, travaillant ensemble, nous bêchons le jardin en 4h. Combien de temps aurais-je mis si j'avais travaillé seule ?