Proportionnalité à l'aide d'un tableur

Niveau: $4^{\text{ème}}$

Objectifs:

Utilisation d'un tableur pour :

- vérifier qu'un tableau est de proportionnalité;
- générer des valeurs d'un tableau de proportionnalité.

1 Coefficient de proportionnalité

Le tableau suivant indique le prix en euros de certaines quantités de pêches en kilogrammes :

	A	B	C	D
1	Masse de pêches	3	4	5
	(en kg)			
2	Prix	8,40	11, 20	14
	(en euros)			

- 1) Déterminer le coefficient de proportionnalité de ce tableau.
- 2) On souhaite calculer avec un tableur le coefficient de proportionnalité dans la cellule B3.

	A	B	C	D
1	Masse de pêches	3	4	5
	(en kg)			
2	Prix	8,40	11, 20	14
	(en euros)			
3	Coefficient de proportionnalité			

Indiquer la formule à entrer dans la cellule B3 afin d'obtenir le coefficient de proportionnalité du tableau.

3) On souhaite obtenir, avec le tableur, les prix de masse de pêches allant de 6 à 10 kg.

	A	В	C	D	E	F	G	H	I
1	Masse de pêches	3	4	5	6	7	8	9	10
	(en kg)								
2	Prix	8,40	11, 20	14					
	(en euros)								
3	Coefficient de proportionnalité								

Quelle formule, peut-on entrer dans la cellule E2 afin obtenir les prix correspondants par recopie sur la droite de la plage E2: I2?

4) Générer le tableau à l'aide d'un tableur.

2 Produits en croix

On considère le tableau suivant indiquant le prix d'un produit dont la quantité est donnée en kg.

	A	B	C
1	quantité (en kg)	2	14
2	prix (en euros)	1, 5	10, 5

- 1) Montrer en utilisant l'égalité des produits en croix que le prix est proportionnel à la quantité.
- 2) Utiliser la struture conditionnelle SI pour afficher la chaîne de caractère "proportionnel" dans la cellule D4 lorsque les produits en croix sont égaux.
- 3) Utiliser de même la struture conditionnelle SI pour afficher dans la cellule D4 la chaîne de caractère "proportionnel" lorsque le tableau est un tableau de proportionnalité et "non proportionnel" lorsque le tableau n'est pas un tableau de proportionnalité pour les 3 tableaux suivants.

a)		
	A	B
	3	3,6
	2,3	2,53

b)		
	7	16, 1
	3,4	7,48

$9 \mid 23, 4$	
	4
$7,6 \mid 19,7$	76