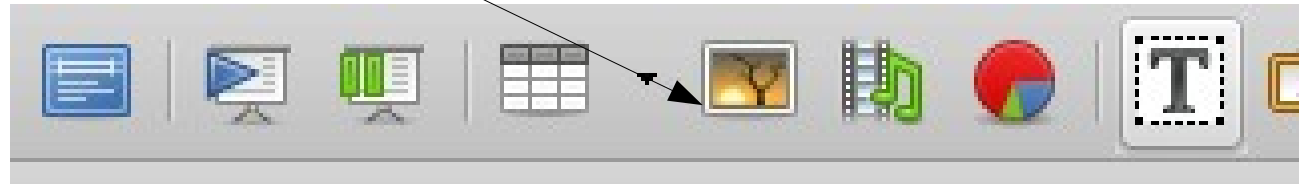


CALC – INSERER UNE IMAGE

- choisir la cellule dans le tableau où vous souhaitez insérer une image
- clic gauche sur INSERTION
- clic sur IMAGE pour la choisir sur votre ordinateur
- ou vous l'avez aussi sur votre barre de tâches

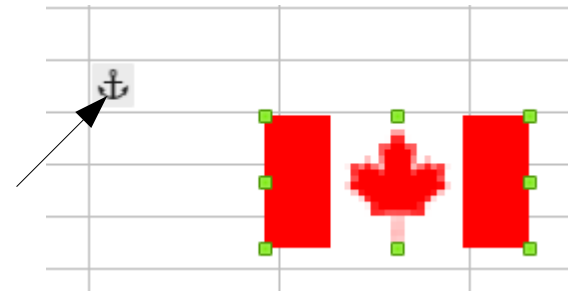


CALC – INSERER UNE IMAGE

- Une fois l'image choisie : Ouvrir
- votre image se cale dans la cellule choisie au départ

Et vous pouvez la travailler à l'aide des petits carrés qui l'entourent

Mais à quoi correspond l'ancre



CALC – L'ANCRE

- L'ancre dans le cas présent lie l'image à la cellule. Si vous effacez le contenu du tableau, le drapeau reste
- 2 autres possibilités de choix d'ancrage -
 - *-à la cellule (redimensionner la cellule) : l'image va 'suivre' les proportions de la cellule en augmentation ou diminution
 - *-à la page : possibilité d'ancrer une image qui restera fixe indépendamment de ce que vous ferez sur la page

CALC – POIGNEE DE RECOPIE

- Ecrire un nom ou un chiffre dans une cellule



- Vous voyez le petit carré noir
- Clic gauche dessus, maintenir enfoncé et descendez. Le mot a été recopié
- Remplacer votre mot par lundi et faite la manip. La liste a été complétée toute seule.
- Idem avec janvier ou 1 dans la cellule


CALC – calcul d'un pourcentage

Il faut donc prendre en compte le total pour définir le pourcentage pour chaque espèce.

- On commence par sélectionner la cellule B4
- On va ensuite dans l'onglet 'Format' par un clic souris gauche
- On choisit alors 'Format Numérique'
- Et dans la nouvelle fenêtre ' Pourcentage' par un clic droit

CALC – calcul d'un pourcentage

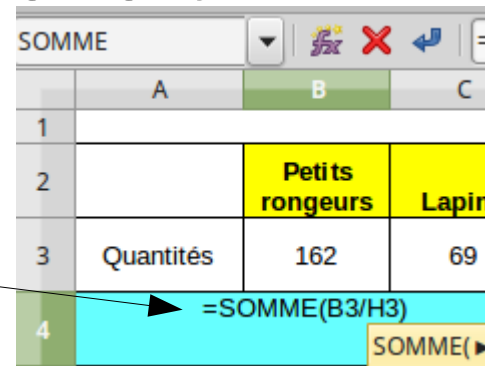
- notre cellule B4 étant sélectionnée, on va simplement sélectionner l'élément Somme :



The screenshot shows the Excel ribbon with the 'Somme' button (represented by the Greek letter sigma) selected. An arrow points from the text 'sélectionner l'élément Somme' to this button.

	A	B	C
1			
2		Petits rongeurs	Lapins
3	Quantités	162	69
4	Pourcentage		
5			

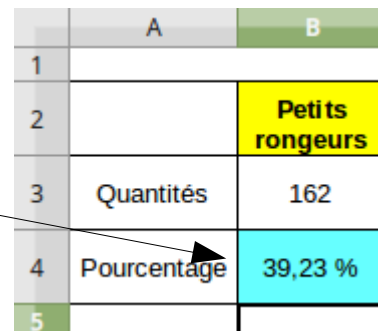
Puis indiquer l'opération



The screenshot shows the formula bar with the formula `=SOMME(B3/H3)` entered. An arrow points from the text 'Puis indiquer l'opération' to the formula bar.

	A	B	C
1			
2		Petits rongeurs	Lapins
3	Quantités	162	69
4			

Et faire 'Entrée' pour avoir le résultat



The screenshot shows the final result of the calculation. Cell B4 now contains the value '39,23 %'. An arrow points from the text 'Et faire 'Entrée' pour avoir le résultat' to cell B4.

	A	B
1		
2		Petits rongeurs
3	Quantités	162
4	Pourcentage	39,23 %
5		

CALC – calcul d'un pourcentage

- Et pour avoir tous les autres pourcentages, on prend la poignée de recopie.....ici.....

	A	B	C
1			
2		Petits rongeurs	Lapins
3	Quantités	162	69
4	Pourcentage	39,23 %	
5			
6			

Et on va obtenir ceci

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		POURCENTAGES						
2		Petits rongeurs	Lapins	Pigeons	Poules	Pintandes	Oies	Total
3	Quantités	162	69	58	29	25	70	413
4	Pourcentage	39,23 %	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !

...pas ce qu'on attend

CALC – calcul d'un pourcentage

- On va donc cliquer dans chaque cellule pour obtenir la formule et changer le 2ème paramètre en H3

4

POURCENTAGES

	Petits rongeurs	Lapins	Pigeons	Poules	Pintandes	Oies	Total
Quantités	162	69	58	29	25	70	413
Pourcentage	39,23 %	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !	#DIV/0 !

POURCENTAGES

	Petits rongeurs	Lapins	Pigeons	Poules	Pintandes	Oies	Total
Quantités	162	69	58	29	25	70	413
Pourcentage	39,23 %	16,71 %	14,04 %	7,02 %	6,05 %	16,95 %	100,00 %

Pour obtenir