Modification de la taille et de l'orientation d'une image

Lorsque vous cliquez sur une image, plusieurs ronds et carrés de petite taille sont affichés autour de l'image :

- Les carrés blancs permettent d'agrandir ou de réduire l'image horizontalement ou verticalement ;
- Les ronds blancs permettent de redimensionner l'image horizontalement et verticalement en conservant ses proportions ;
- Le rond vert permet d'appliquer une rotation à l'image.



Pour utiliser un de ces éléments, pointez-le avec la souris. Le pointeur change de forme. Maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé et déplacez la souris pour obtenir le redimensionnement ou la rotation souhaitée. Relâchez alors le bouton gauche de la souris pour que l'image conserve ses nouvelles caractéristiques.

Il est parfois nécessaire que l'image ait des dimensions bien précises. Bien sûr, vous pouvez vous aider des règles du mode d'affichage Page, mais il existe une méthode bien plus rigoureuse.

- 1. Cliquez sur l'image.
- 2. Basculez sur l'onglet Format du Ruban.
- 3. Agissez sur les paramètres Hauteur et Largeur du groupe Taille.

	ţ.	Hauteur :	8,59 cm	÷
Rogner	+ - +	Largeur :	11,43 cm	÷
		Taille		5

D'une façon comparable, si l'outil de rotation est bien pratique et très intuitif, vous préférerez peut-être indiquer l'ampleur de la rotation en degrés. Vous indiquerez un nombre positif pour appliquer à l'image une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, ou un nombre négatif pour lui appliquer une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- 1. Cliquez sur l'image.
- 2. Basculez sur l'onglet Format du Ruban.
- 3. Cliquez sur l'icône Rotation du groupe Organiser et choisissez Autres options de rotation dans le menu.
- 4. Définissez l'ampleur de la rotation dans la zone de texte Rotation et validez en cliquant sur OK.

Position Had	illage du texte	Taille					
Hauteur							
Absolue	2,59 cm 🌲						
Relative	× v		par rapport à	Page		-	
Largeur							
Absolue	3,44 cm 🌲						
Relative	A V		par rapport à	Page		-	
Faire pivoter							
<u>R</u> otation :	18° 🚖						
Échelle							
Ha <u>u</u> teur :	29 % 🚖		Largeur :	29 %	*		
Proportion	nnelle						
Proportion	nnelle à l'image d' <u>o</u> r	rigine					
Taille d'origine							
Hauteur :	8,94 cm		Largeur :	11,91 cm			
							<u>R</u> établir

Pour ceux qui dormaient pendant les cours de maths, je rappelle qu'une rotation complète correspond à 360 degrés.