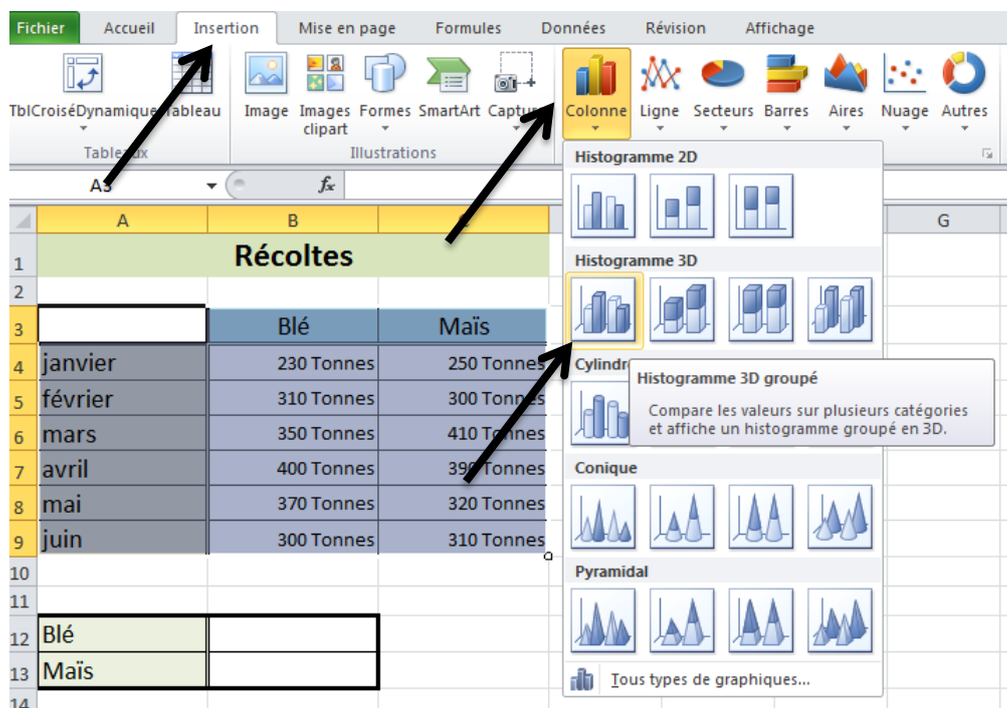


Corrigé : Graphiques.xlsx

- 1) Sélectionnez de la cellule A3 jusqu'à la cellule C9

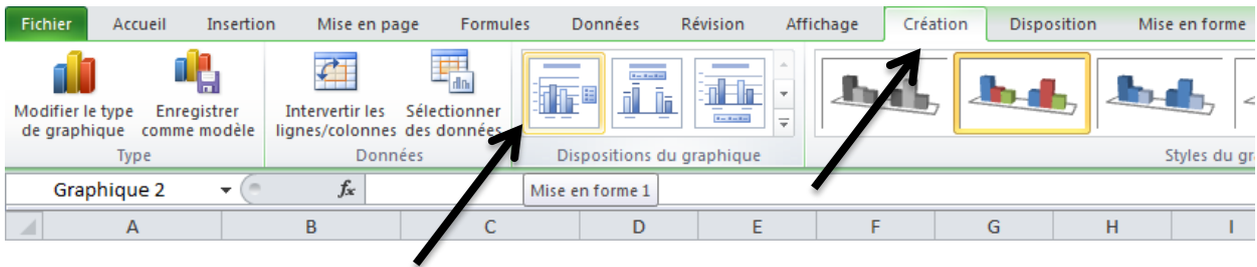
	A	B	C	D
1	Récoltes			
2				
3		Blé	Maïs	
4	janvier	230 Tonnes	250 Tonnes	
5	février	310 Tonnes	300 Tonnes	
6	mars	350 Tonnes	410 Tonnes	
7	avril	400 Tonnes	390 Tonnes	
8	mai	370 Tonnes	320 Tonnes	
9	juin	300 Tonnes	310 Tonnes	
10				
11				
12	Blé			
13	Maïs			

- 2) Positionnez-vous sur l'onglet « Insertion », dans l'encadré « Graphiques », cliquez sur « Colonne », puis dans la liste déroulante, sélectionnez « Histogramme 3D groupé ».



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Insertion' ribbon active. The 'Graphiques' group is expanded, showing the 'Colonne' button highlighted. A dropdown menu is open, displaying various chart options. The 'Histogramme 3D groupé' option is selected, with a tooltip that reads: 'Compare les valeurs sur plusieurs catégories et affiche un histogramme groupé en 3D.' The background spreadsheet is the same 'Récoltes' table as shown in the previous image.

- 3) Une fois votre graphique créé, sélectionnez-le en cliquant une fois dessus. Ajoutez lui un titre en vous positionnant sur l'onglet « Création » des « Outils du graphique » puis en sélectionnant « Mise en forme 1 » dans l'encadré « Dispositions du graphique ».



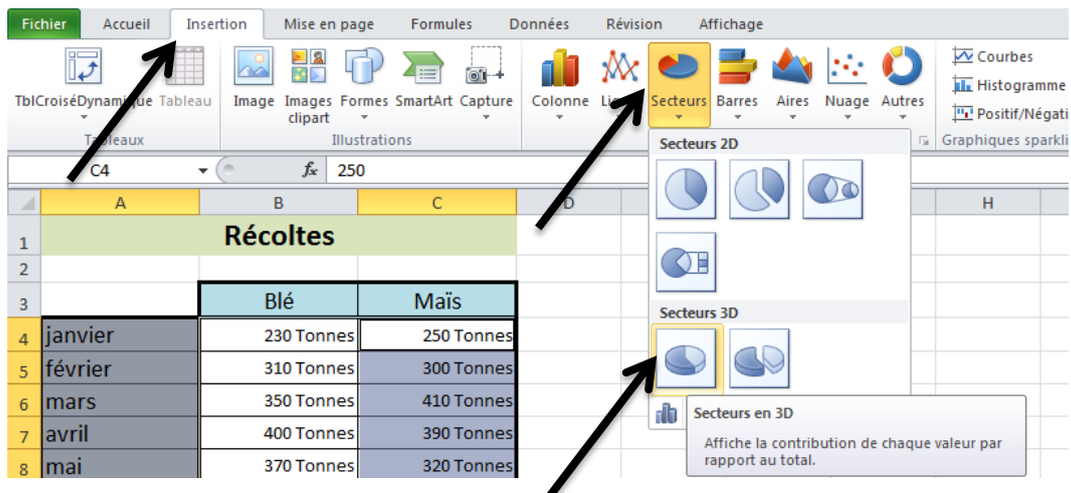
- 4) Cliquez une fois sur le titre nouvellement ajouté et sélectionnez le texte pour le remplacer par « récoltes ».



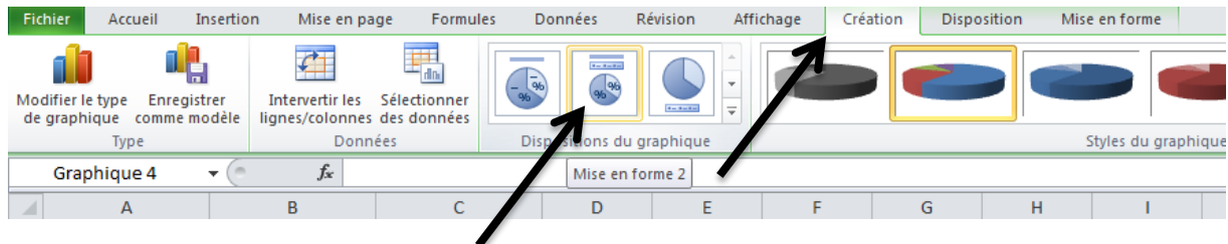
- 5) Déplacez le graphique pour qu'il se situe sous le tableau au niveau de la ligne 16. Pour cela, cliquez dans la zone blanche du graphique en maintenant enfoncé le bouton de la souris et déplacez le graphique à l'endroit voulu.
- 6) Pour créer un graphique en secteur représentant l'évolution des récoltes de maïs au cours des mois, nous allons devoir sélectionner les plages de cellules A4 à A9 et C4 à C9. Pour cela, nous allons devoir utiliser la sélection multiple. Sélectionnez de A4 à A9, appuyez sur la touche Ctrl (en bas à gauche du clavier) et maintenez là enfoncée pendant que vous sélectionnez la plage de cellules C4 à C9.

	A	B	C
1	Récoltes		
2			
3		Blé	Maïs
4	janvier	230 Tonnes	250 Tonnes
5	février	310 Tonnes	300 Tonnes
6	mars	350 Tonnes	410 Tonnes
7	avril	400 Tonnes	390 Tonnes
8	mai	370 Tonnes	320 Tonnes
9	juin	300 Tonnes	310 Tonnes
10			

- 7) Positionnez-vous sur l'onglet « Insertion », et dans l'encadré « Graphiques », sélectionnez « Secteurs » puis dans la liste déroulante « Secteurs en 3D ».



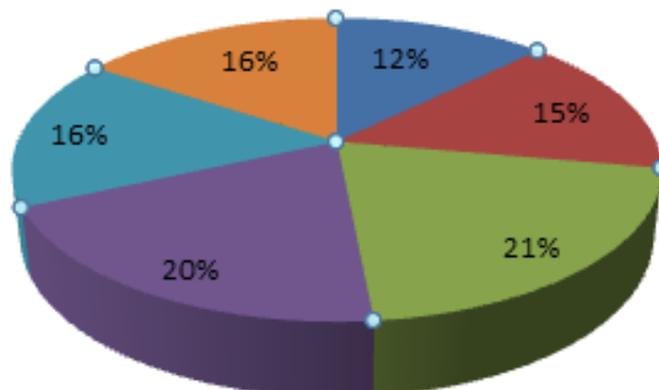
- 8) Sélectionnez votre graphique en cliquant dessus puis dans l'onglet « Création » des « Outils de graphique », dans l'encadré « Dispositions du graphique », sélectionnez la « Mise en forme 2 ».



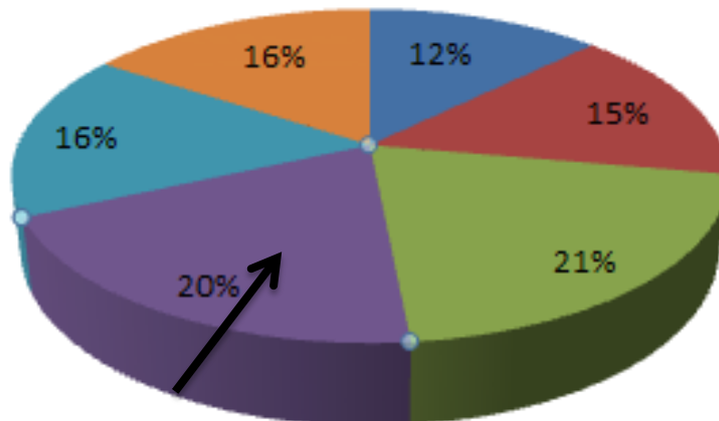
- 9) Cliquez une fois sur le titre nouvellement apparu, sélectionnez le texte et remplacez-le par « Récoltes de maïs ».*



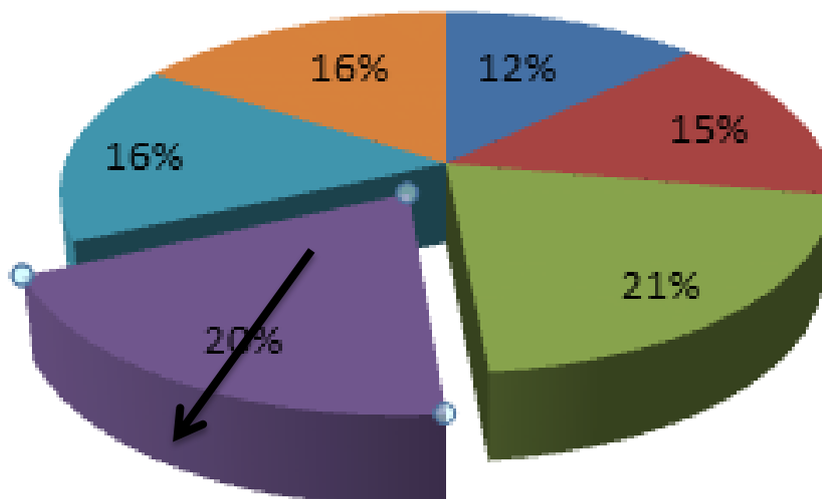
- 10) Cliquez une fois sur le dessin du graphique, des petites poignées vont apparaître sur chaque partie du secteur.



11) Cliquez une fois sur la partie du secteur qui correspond à Avril, 20% en violet, les petites poignées vont se placer uniquement autour de cette partie.



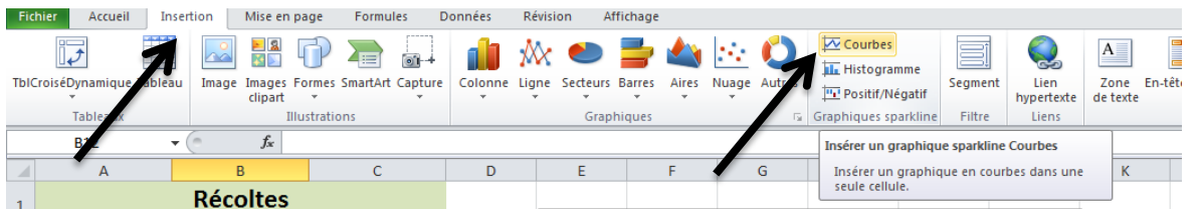
12) Cliquez sur la même partie en laissant le bouton de la souris enfoncé et déplacez le curseur vers l'extérieur du graphique.



13) Sélectionnez la cellule B12 afin d'y insérer un graphique en courbe Sparkline

	A	B	C
1	Récoltes		
2			
3		Blé	Maïs
4	janvier	230 Tonnes	250 Tonnes
5	février	310 Tonnes	300 Tonnes
6	mars	350 Tonnes	410 Tonnes
7	avril	400 Tonnes	390 Tonnes
8	mai	370 Tonnes	320 Tonnes
9	juin	300 Tonnes	310 Tonnes
10			
11			
12	Blé		
13	Maïs		

14) Positionnez-vous sur l'onglet « Insertion », puis, dans l'encadré « Graphiques Sparkline », cliquez sur « Courbes ».



15) Dans la boîte de dialogue, dans le champ « Plage de données », sélectionnez de B4 à B9.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Récoltes							
2								
3		Blé	Maïs					
4	janvier	230 Tonnes	250 Tonnes					
5	février	310 Tonnes	300 Tonnes					
6	mars	350 Tonnes	410 Tonnes					
7	avril	400 Tonnes	390 Tonnes					
8	mai	370 Tonnes	320 Tonnes					
9	juin	300 Tonnes	310 Tonnes					
10								
11								
12	Blé							
13	Maïs							
14								
15								
16								
17								
18								

450 Tonnes

Récoltes de n

■ janvier ■ février ■ mars ■ av

16% 12% 16%

Créer des graphiques sparkline

Sélectionnez les données de votre choix

Plage de données : B4:B9

Sélectionnez l'emplacement des graphiques sparkline

Plage d'emplacements : \$B\$12

OK Annuler

16) Cliquez sur ok.

17) Répétez la même opération pour le maïs en vous positionnant en B13 et en sélectionnant de C4 à C9.