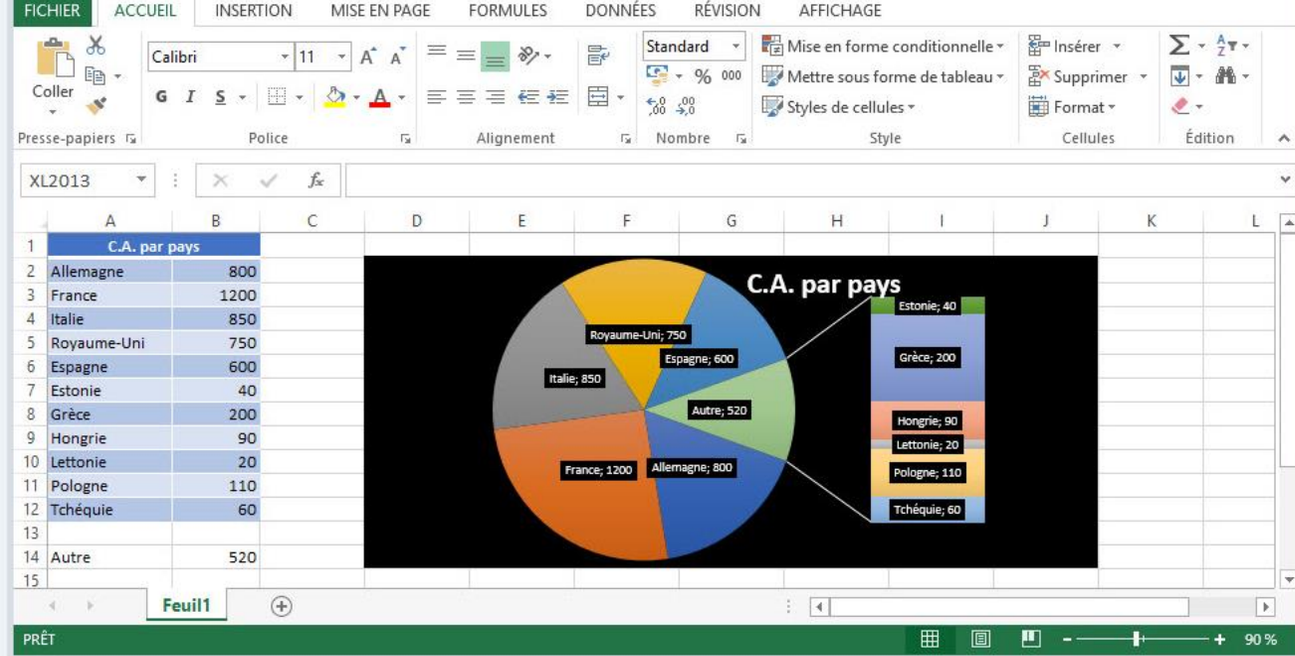


GRAPHIQUES



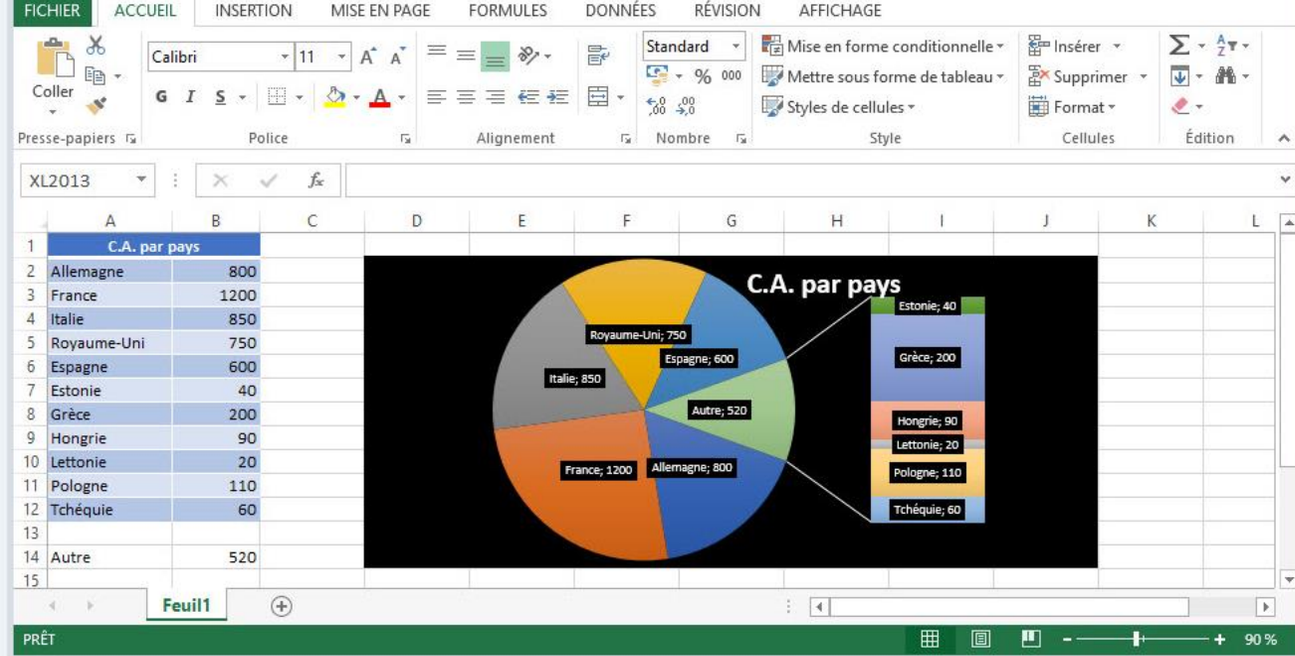
01:10:55

Comment ai-je réalisé ce graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

- J'ai créé un graphique « Secteurs » avec les données de la plage A2:B6 et A14:B14 puis j'ai inséré un graphique « Histogramme empilé » avec les données de la plage A7:B12.
- J'ai créé un graphique « Secteurs éclatés » avec les données de la plage A2:B12.
- Ce graphique est impossible à réaliser avec Excel, je l'ai créé avec un logiciel de dessin et inclus dans le classeur.
- J'ai créé un graphique « Secteurs » avec les données de la plage A2:B6 et A14:B14 puis j'ai inséré des formes rectangulaires via le bouton  pour simuler les données de la plage A7:B12.
- J'ai créé un graphique « Barre de secteurs » avec les données de la plage A2:B12.

RÉPONDRE



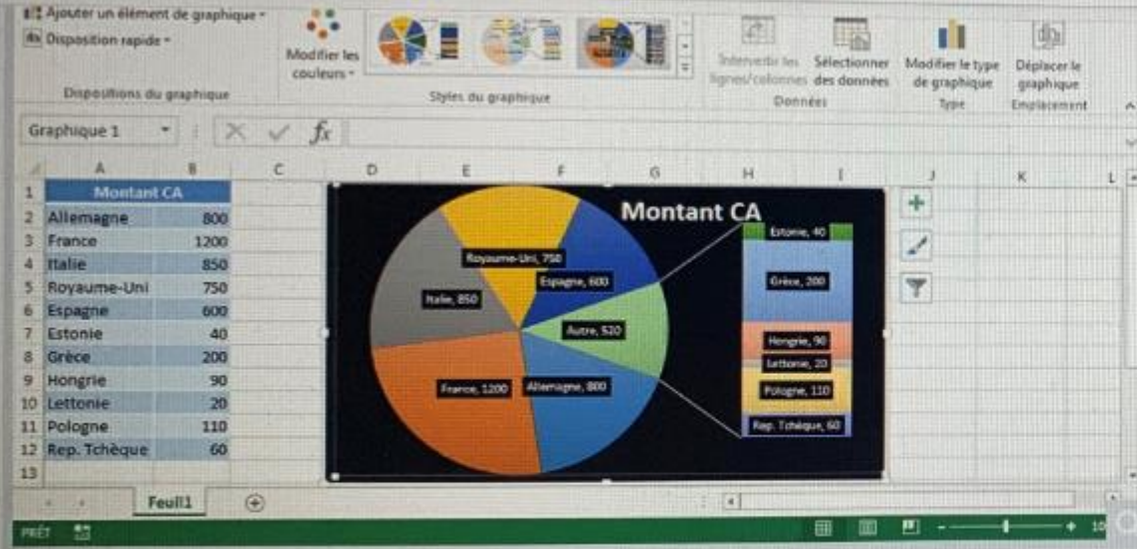
Comment ai-je réalisé ce graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

- J'ai créé un graphique « Secteurs » avec les données de la plage A2:B6 et A14:B14 puis j'ai inséré un graphique « Histogramme empilé » avec les données de la plage A7:B12.
- J'ai créé un graphique « Secteurs éclatés » avec les données de la plage A2:B12.
- Ce graphique est impossible à réaliser avec Excel, je l'ai créé avec un logiciel de dessin et inclus dans le classeur.
- J'ai créé un graphique « Secteurs » avec les données de la plage A2:B6 et A14:B14 puis j'ai inséré des formes rectangulaires via le bouton  pour simuler les données de la plage A7:B12.
- J'ai créé un graphique « Barre de secteurs » avec les données de la plage A2:B12.

RÉPONDRE

01:10:55



Ce graphique en secteurs affiche dans un sous-graphique les petites valeurs qui ne seraient pas suffisamment importantes pour être visualisées dans le graphique principal. Veuillez indiquer pour chaque affirmation concernant les sous-graphiques si elle est vraie ou fausse.

	Vrai	Faux
Excel impose le choix des données qui vont figurer dans le sous-graphique.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Je peux modifier la taille du sous-graphique.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je dois indiquer à Excel la somme totale des petites valeurs afin que cette dernière soit reprise dans le graphique principal.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Je peux modifier la couleur de chaque élément du sous-graphique.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le sous-graphique pourrait également prendre l'aspect d'un graphique en secteurs.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

RÉPONDRE

JE NE SAIS PAS

REPRENDRE LE TEST PLUS TARD

FICHIER ACCUEIL INSERTION MISE EN PAGE FORMULES DONNÉES RÉVISION AFFICHAGE

Coller Calibri 11 Standard Mise en forme conditionnelle Insérer Σ 2/2 Mettre sous forme de tableau Supprimer ↓ ↓ Format Édition

Presses-papiers Police Alignement Nombre Style Cellules Édition

XL2013

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Vendeurs	Ventes 2013	Ventes 2014	Ventes 2015							
2	Dupont	200	300	290		MARTIN					
3	Durand	350	290	390							
4	Martin	410	350	360							
5											
6						DURAND					
7											
8											
9											
10						DUPONT					
11											
12											
13											

Feuil1

PRÉT 100%

53:01

J'ai créé un graphique à partir des ventes de 2013 à 2015.

Quelle est la ou quelles sont les méthode(s) correcte(s) permettant de supprimer les données 2013 dans le graphique ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Je sélectionne le graphique, puis dans la barre de formule , je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir =Feuil1!\$A\$1:\$A\$4;Feuil1!\$C\$1:\$D\$4.
- Je sélectionne le graphique, je clique sur Ajouter un élément de graphique , je pointe sur **Table de données** et je choisis Autres options de tables de données... . Il me restera à supprimer les données **Ventes 2013** dans cette table de données.
- Je sélectionne dans le graphique les barres correspondantes aux données 2013, et j'appuie sur la touche **Suppr**.
- Je clique dans le graphique afin de visualiser la sélection actuelle dans le tableau, puis je rétrécis cette dernière afin d'exclure les données de 2013.
- Je sélectionne les données Ventes 2013 dans le tableau, je clique avec le bouton droit  et je choisis **Format de cellule...** Dans la boîte de dialogue , je coche **Masquée**.

Microsoft Excel interface showing a spreadsheet and a chart. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Vendeurs	Ventes 2013	Ventes 2014	Ventes 2015							
2	Dupont	200	300	290							
3	Durand	350	290	390							
4	Martin	410	350	360							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											

The chart is a grouped horizontal bar chart showing sales for three years (2013, 2014, 2015) for three vendors (MARTIN, DURAND, DUPONT). The legend indicates: Ventes 2015 (grey), Ventes 2014 (orange), and Ventes 2013 (blue).

52:41

J'ai créé un graphique à partir des ventes de 2013 à 2015.

Quelle est la ou quelles sont les méthode(s) correcte(s) permettant de supprimer les données 2013 dans le graphique ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Je sélectionne le graphique, puis dans la barre de formule , je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir =Feuil1!\$A\$1:\$A\$4;Feuil1!\$C\$1:\$D\$4.
- Je sélectionne le graphique, je clique sur Ajouter un élément de graphique , je pointe sur **Table de données** et je choisis Autres options de tables de données... . Il me restera à supprimer les données **Ventes 2013** dans cette table de données.
- Je sélectionne dans le graphique les barres correspondantes aux données 2013, et j'appuie sur la touche **Suppr**.
- Je clique dans le graphique afin de visualiser la sélection actuelle dans le tableau, puis je rétrécis cette dernière afin d'exclure les données de 2013.
- Je sélectionne les données Ventes 2013 dans le tableau, je clique avec le bouton droit , et je choisis **Format de cellule...** Dans la boîte de dialogue , je coche **Masquée**.



Voici un graphique qui représente la courbe des ventes de 2010 à 2015. Je clique sur la liste du bouton **Ajouter un élément de graphique**, je pointe sur **Lignes** et je choisis **Lignes projection**. Que devient mon graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.



7

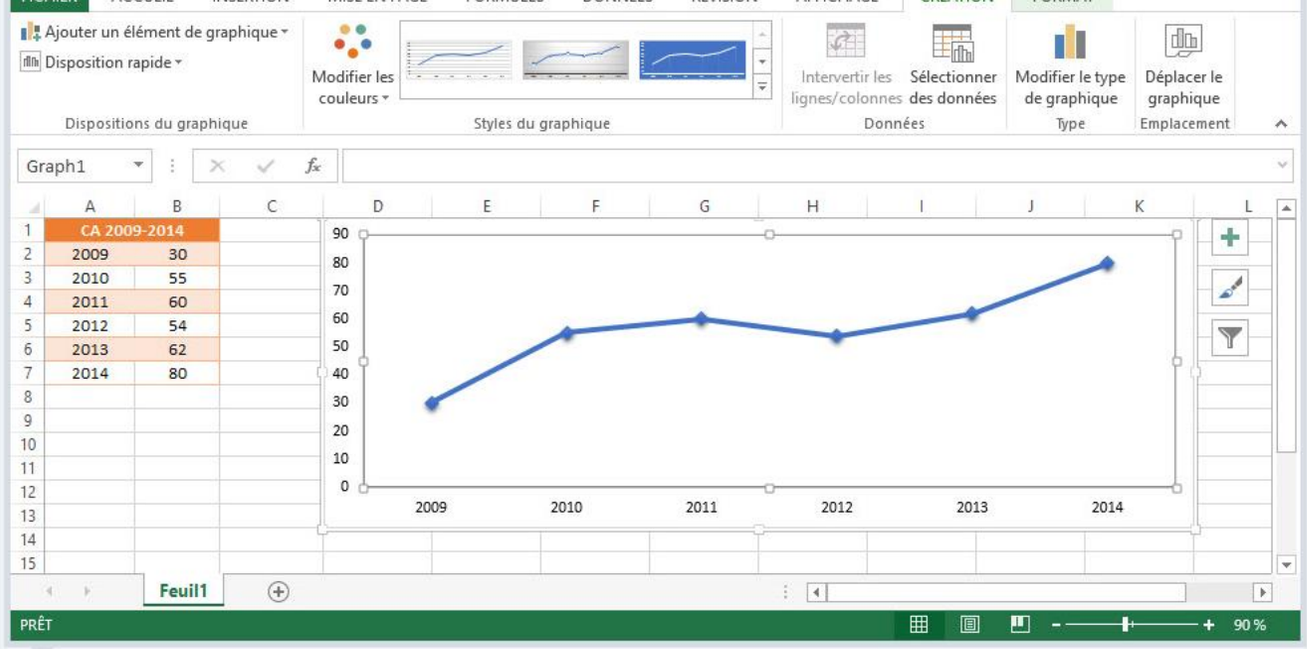
Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.



Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

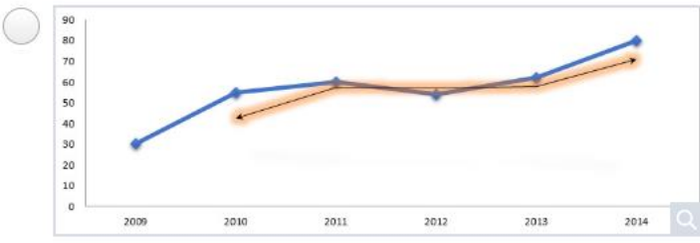
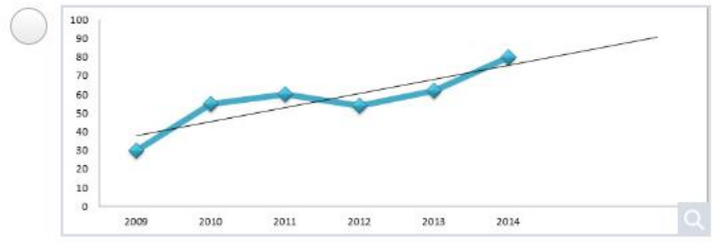
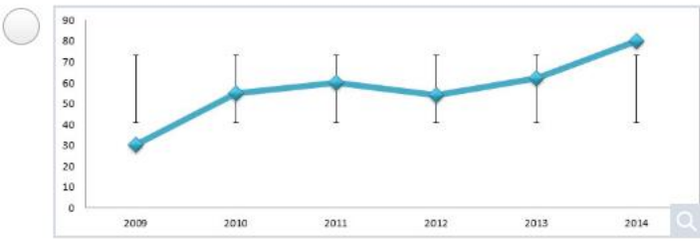
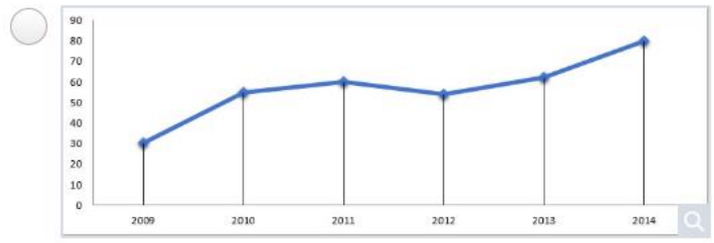
Il met des traits en pointillés au dessus des dates

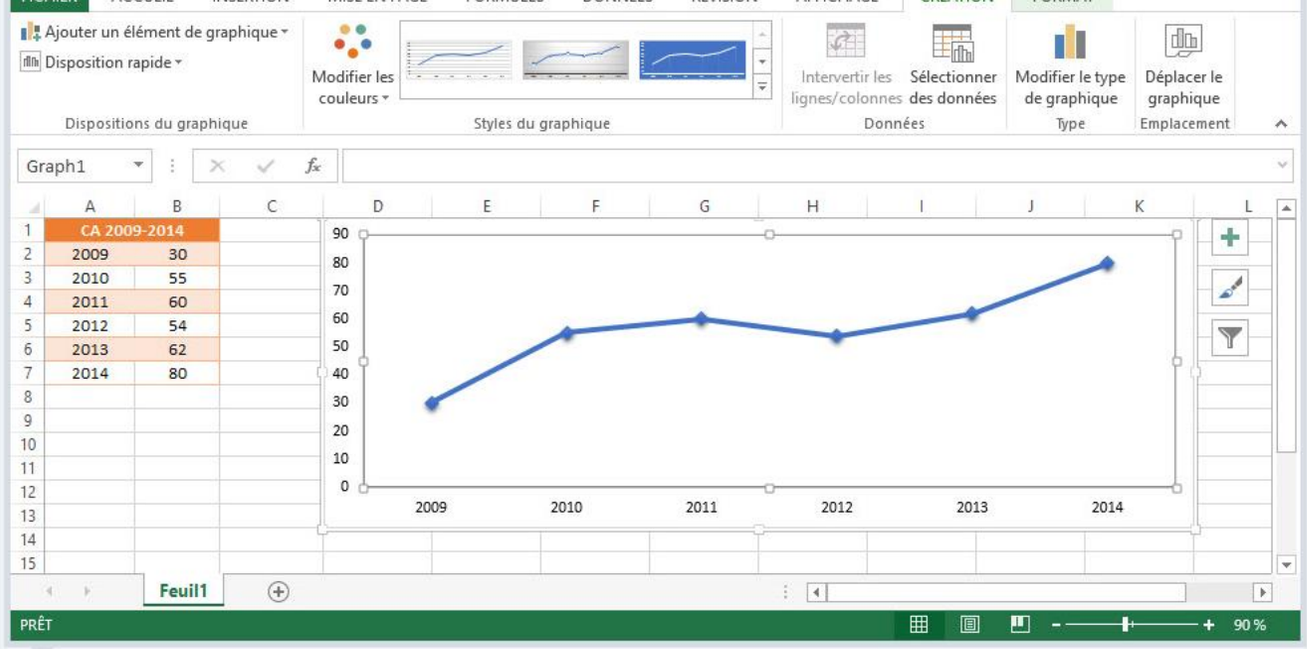




Voici un graphique qui représente la courbe du Chiffre d'Affaires de 2009 à 2014. Je clique sur **Ajouter un élément de graphique**, je pointe sur **Barres d'erreur** et je choisis **Écart type**. Que devient mon graphique ?

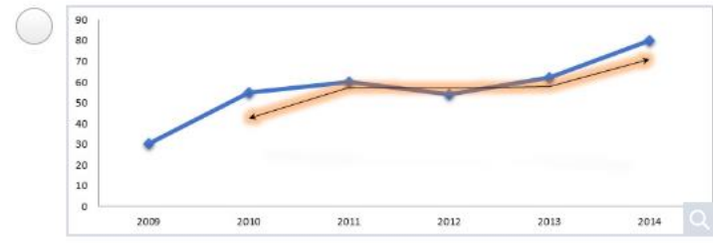
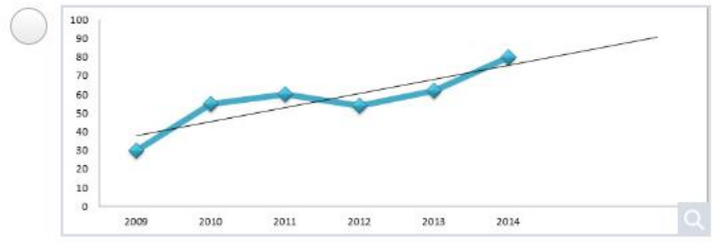
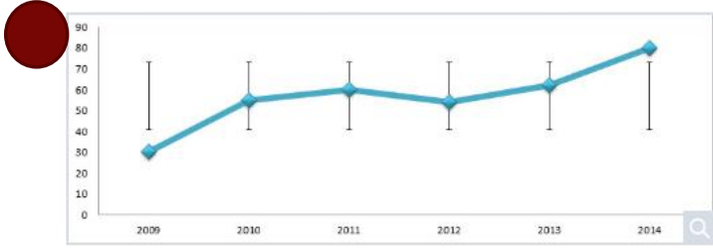
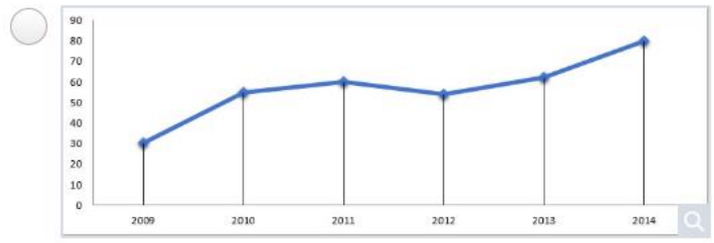
Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

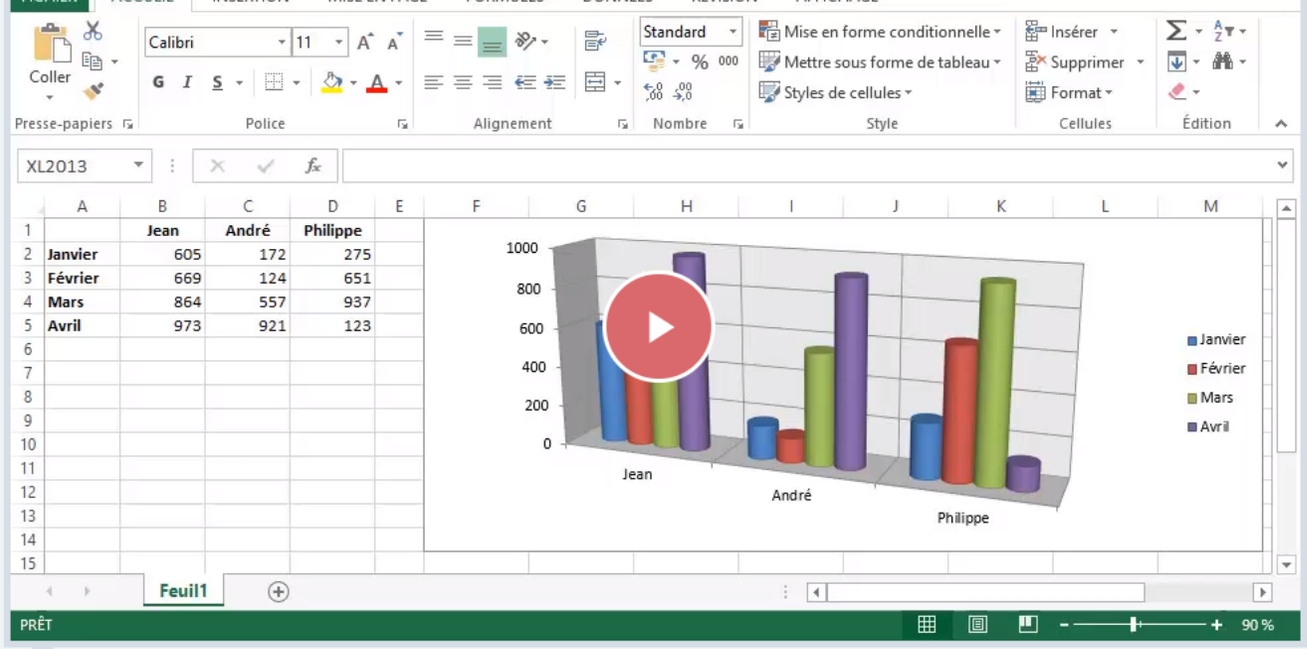




Voici un graphique qui représente la courbe du Chiffre d'Affaires de 2009 à 2014. Je clique sur **Ajouter un élément de graphique**, je pointe sur **Barres d'erreur** et je choisis **Écart type**. Que devient mon graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.



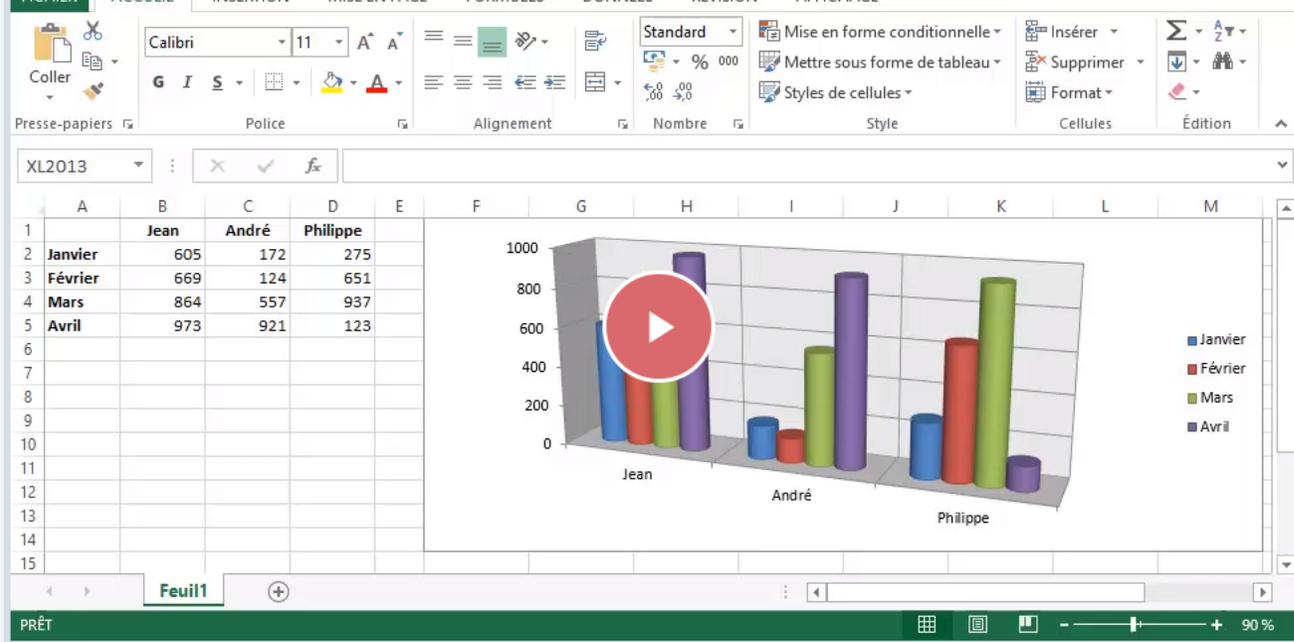


J'ai créé un graphique à partir des ventes des mois de Janvier à Avril. J'ai ajouté une nouvelle ligne pour le mois de Mai. Sélectionnez la ou les méthode(s) correcte(s) permettant d'ajouter ces nouvelles données dans le graphique.

Vous devez sélectionner toutes les affirmations exactes.

- Je sélectionne les données du mois de Mai (plage de cellules de A6 à D6) et je les copie. Je sélectionne ensuite le graphique et je colle.
- Je clique sur la **Zone de graphique**. Puis je clique sur  pour choisir comment afficher mes nouvelles données.
- Je sélectionne le graphique, puis dans la barre de formule, je saisis le signe = et je sélectionne toute la plage de données, y compris la nouvelle colonne de façon à obtenir =Feuil1!\$A\$1:\$D\$6
- Lorsque je clique dans le graphique, la plage de données en cours est sélectionnée automatiquement. J'agrandis cette plage de façon à y inclure les nouvelles données.
- Je sélectionne les nouvelles données, et à l'aide de la souris, je les fais glisser dans le graphique.

RÉPONDRE

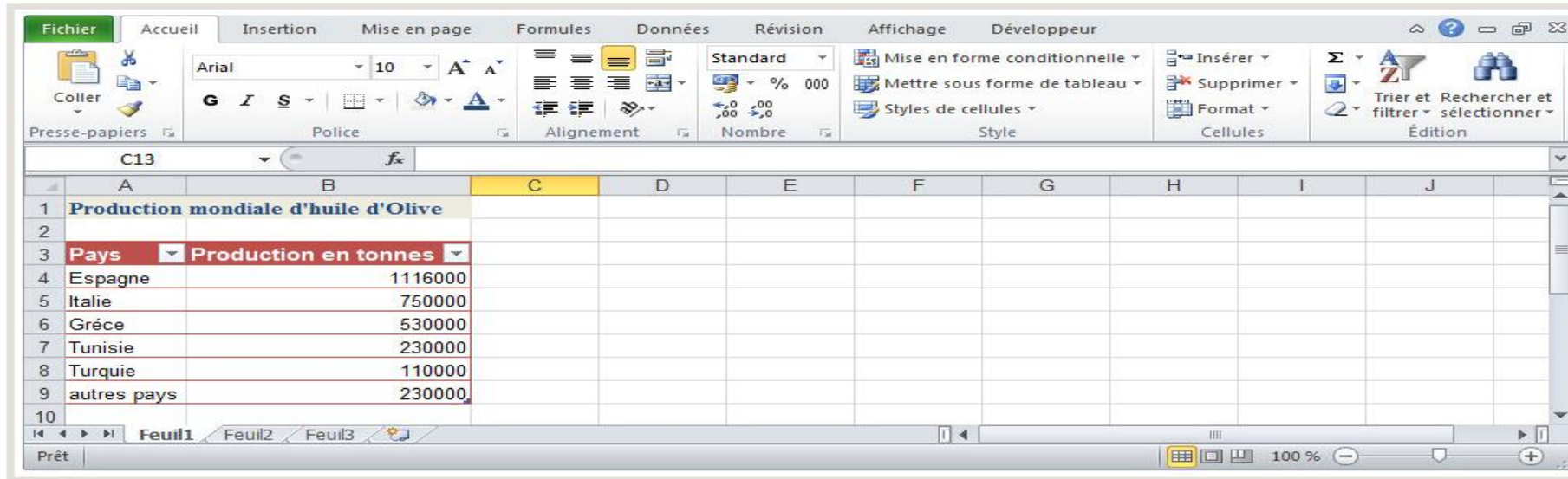


J'ai créé un graphique à partir des ventes des mois de Janvier à Avril. J'ai ajouté une nouvelle ligne pour le mois de Mai. Sélectionnez la ou les méthode(s) correcte(s) permettant d'ajouter ces nouvelles données dans le graphique.

Vous devez sélectionner toutes les affirmations exactes.

- Je sélectionne les données du mois de Mai (plage de cellules de A6 à D6) et je les copie. Je sélectionne ensuite le graphique et je colle.
- Je clique sur la **Zone de graphique**. Puis je clique sur pour choisir comment afficher mes nouvelles données.
- Je sélectionne le graphique, puis dans la barre de formule, je saisis le signe = et je sélectionne toute la plage de données, y compris la nouvelle colonne de façon à obtenir =Feuil1!\$A\$1:\$D\$6
- Lorsque je clique dans le graphique, la plage de données en cours est sélectionnée automatiquement. J'agrandis cette plage de façon à y inclure les nouvelles données.
- Je sélectionne les nouvelles données, et à l'aide de la souris, je les fais glisser dans le graphique.

RÉPONDRE



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Production mondiale d'huile d'Olive									
2										
3	Pays	Production en tonnes								
4	Espagne	1116000								
5	Italie	750000								
6	Grèce	530000								
7	Tunisie	230000								
8	Turquie	110000								
9	autres pays	230000								
10										

46:21

Je souhaite représenter sur un graphique le pourcentage pour chaque pays de la production totale d'huile d'olive.
Quel type de graphique puis-je utiliser ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Un Histogramme empilé 100%
- Une Courbe
- Un graphique en Anneau
- Un graphique en Secteurs
- Un graphique en Radar

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Production mondiale d'huile d'Olive									
2										
3	Pays	Production en tonnes								
4	Espagne	1116000								
5	Italie	750000								
6	Grèce	530000								
7	Tunisie	230000								
8	Turquie	110000								
9	autres pays	230000								
10										

46:21

Je souhaite représenter sur un graphique le pourcentage pour chaque pays de la production totale d'huile d'olive.
Quel type de graphique puis-je utiliser ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Un Histogramme empilé 100%
- Une Courbe
- Un graphique en Anneau
- Un graphique en Secteurs
- Un graphique en Radar

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

XL2013

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Tests qualité	Produit A	Produit B	Produit C							
2	Qualité optique	4	5	3							
3	Rapidité	4	3	4							
4	Couleurs	5	4	2							
5	Sensibilité	3	5	3							
6	Autofocus	1	4	2							
7	Flash	1	2	2							
8											

Feuil1

PRÊT 100 %

Quel graphique utiliser pour effectuer une représentation comparative visuelle de ces produits en fonction des notes attribuées pour chaque test de qualité ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

- Un graphique à barres .
- Un graphique en courbes .
- Un graphique radar .
- Un graphique en anneaux .

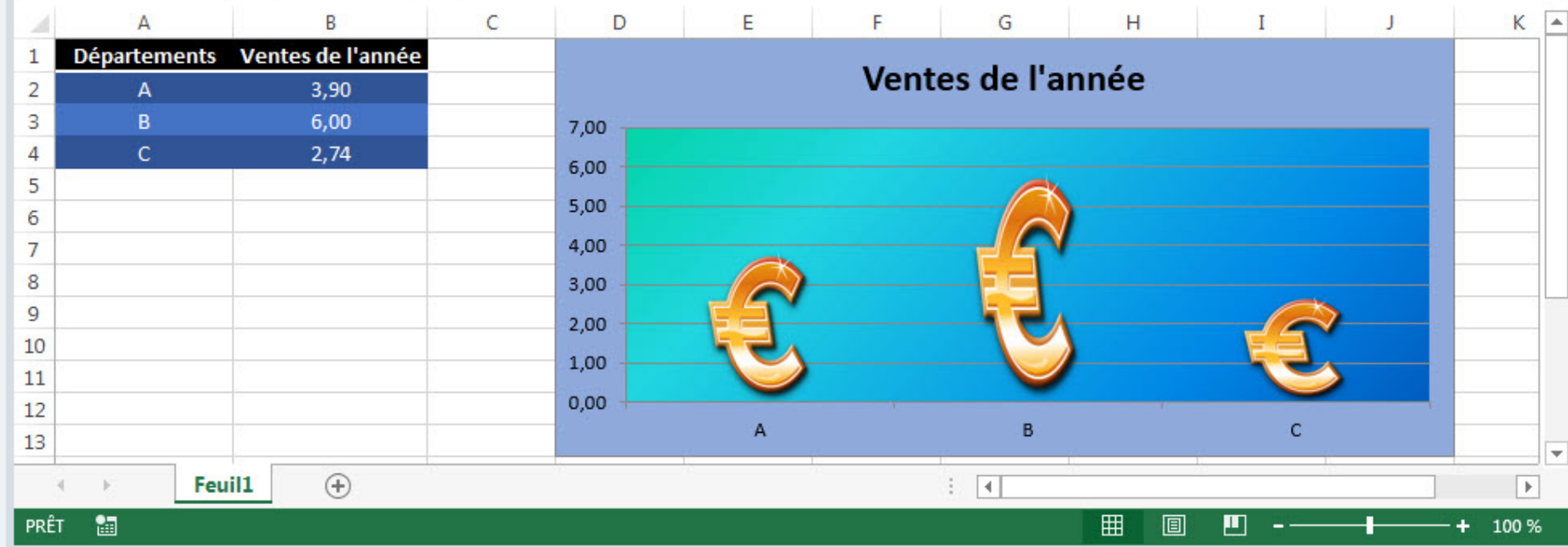
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Tests qualité	Produit A	Produit B	Produit C							
2	Qualité optique	4	5	3							
3	Rapidité	4	3	4							
4	Couleurs	5	4	2							
5	Sensibilité	3	5	3							
6	Autofocus	1	4	2							
7	Flash	1	2	2							
8											

Quel graphique utiliser pour effectuer une représentation comparative visuelle de ces produits en fonction des notes attribuées pour chaque test de qualité ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

- Un graphique à barres .
- Un graphique en courbes .
- Un graphique radar .
- Un graphique en anneaux .

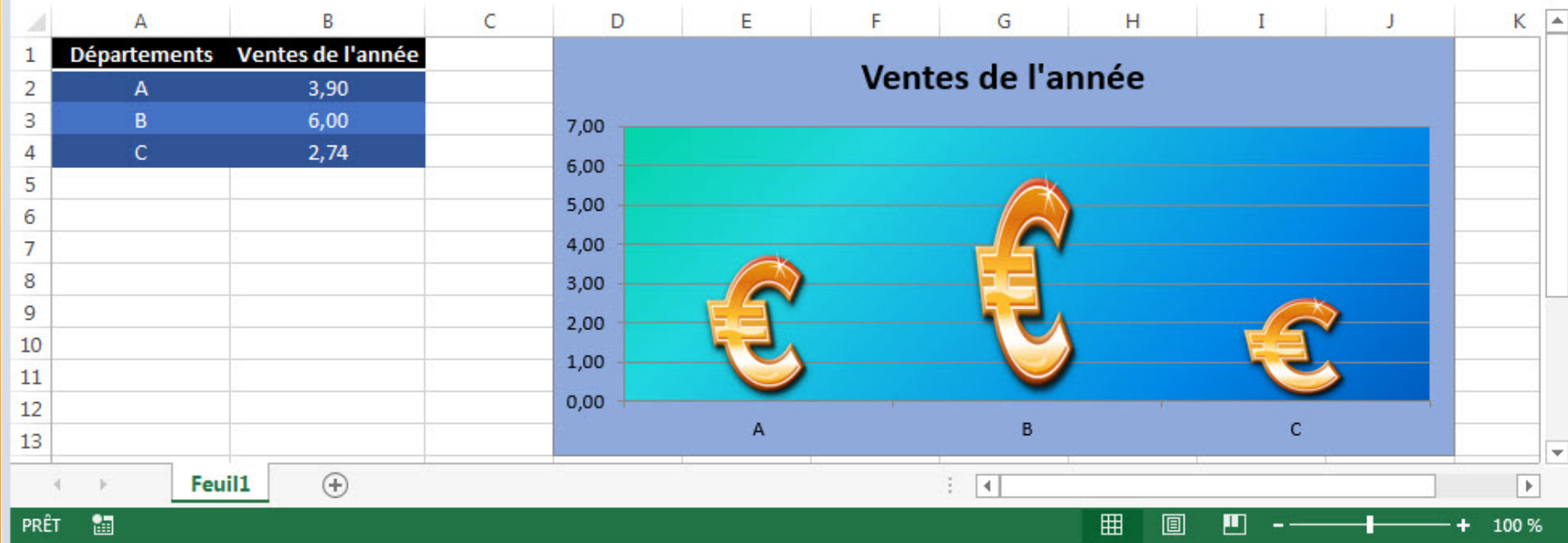
Idéal pour des NOTES
Idéal lorsqu'on souhaite avoir un visuel de positionnement sans souhaiter forcément comparer les choses



Voici un histogramme, dont les barres sont des images.
 Veuillez indiquer une méthode correcte pour mettre des images à la place des barres traditionnelles.

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

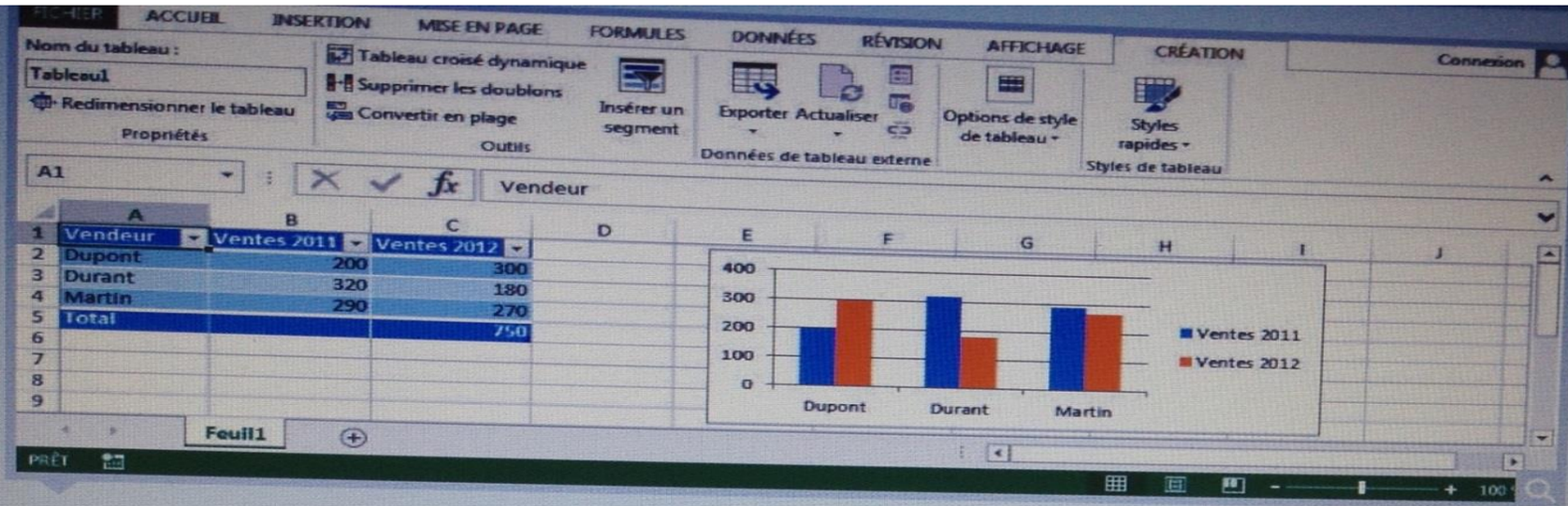
- Je clique sur les barres de l'histogramme, puis je clique sur  et je choisis Image... .
- Il ne s'agit pas réellement d'un graphique, mais d'une image constituée de formes et de dessins.
- Je sélectionne le graphique, puis je choisis ce type de graphique dans la galerie des Styles de graphique .
- Je copie une image dans le presse-papier. Je sélectionne les barres de l'histogramme en cliquant dessus, et je colle.
- Ce n'est pas directement possible avec Excel. Mais je peux importer mon graphique dans PowerPoint, le transformer et le réinsérer dans Excel.



Voici un histogramme, dont les barres sont des images.
 Veuillez indiquer une méthode correcte pour mettre des images à la place des barres traditionnelles.

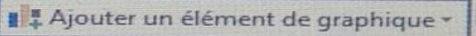
Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

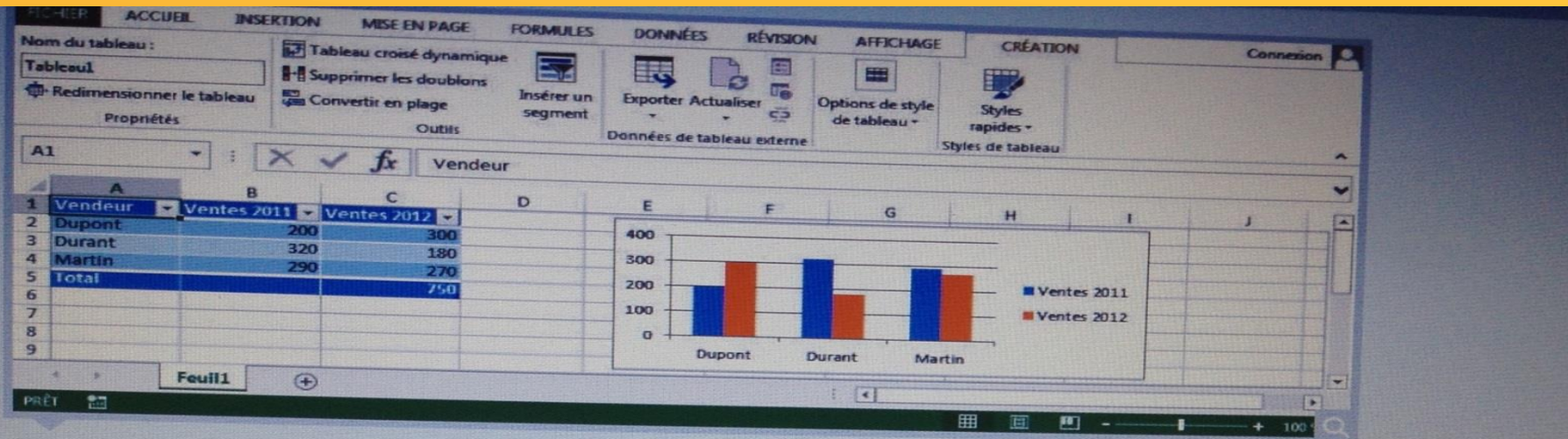
- Il ne s'agit pas réellement d'un graphique, mais d'une image constituée de formes et de dessins.
- Je copie une image dans le presse-papier. Je sélectionne les barres de l'histogramme en cliquant dessus, et je colle.
- Je clique sur les barres de l'histogramme, puis je clique sur  Remplissage et je choisis Image... .
- Je sélectionne le graphique, puis je choisis ce type de graphique dans la galerie des Styles de graphique .
- Ce n'est pas directement possible avec Excel. Mais je peux importer mon graphique dans PowerPoint, le transformer et le réinsérer dans Excel.



J'ai créé un graphique à partir des ventes 2011 et 2012 que j'ai mises sous forme de tableau via le bouton . Comment puis-je ajouter ces nouvelles données dans le graphique ?

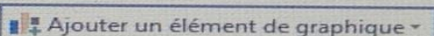
Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour qu'elle soit correcte.

- Je clique dans le graphique, puis j'agrandis à la souris la plage de cellules des données.
- Je clique sur la Zone de graphique puis j'utilise .
- Je sélectionne les nouvelles données, et à l'aide de la souris, je les fais glisser dans le graphique.
- Je clique sur la Zone de graphique. Puis je clique sur Sélectionner des données . Dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données .
- Je n'ai rien à faire, le graphique prend en compte automatiquement la nouvelle colonne.

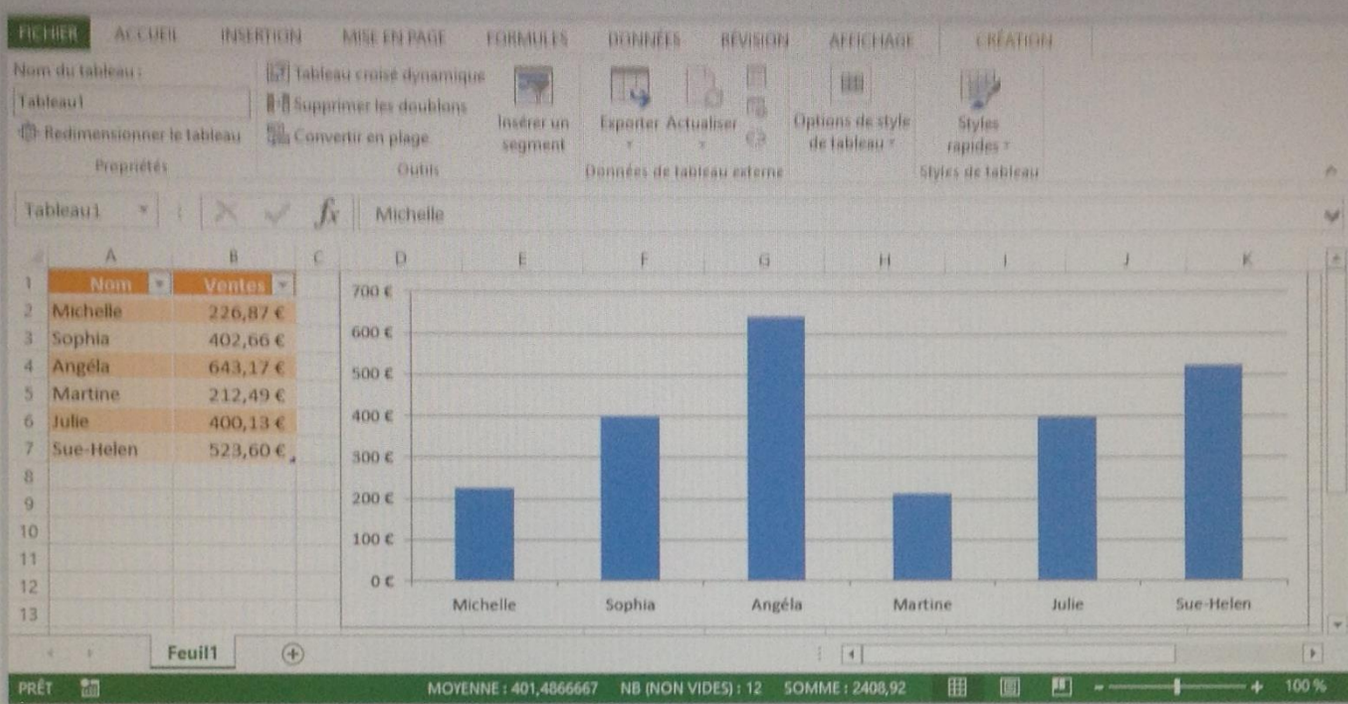


J'ai créé un graphique à partir des ventes 2011 et 2012 que j'ai mises sous forme de tableau via le bouton  Mettre sous forme de tableau. Comment puis-je ajouter ces nouvelles données dans le graphique ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour qu'elle soit la bonne réponse.

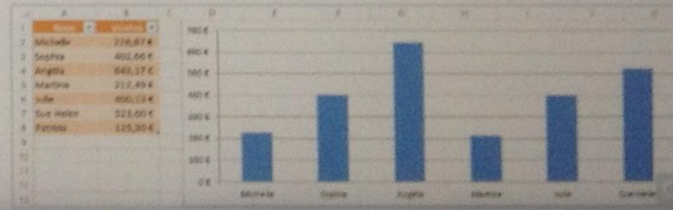
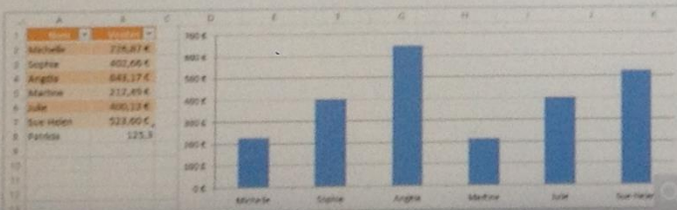
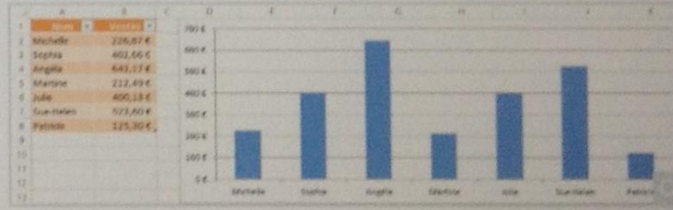
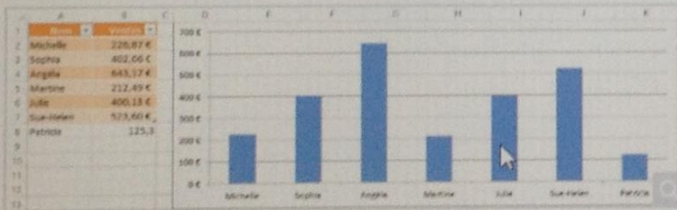
- Je clique dans le graphique, puis j'agrandis à la souris la plage de cellules des données.
- Je clique sur la Zone de graphique puis j'utilise  Ajouter un élément de graphique.
- Je sélectionne les nouvelles données, et à l'aide de la souris, je les fais glisser dans le graphique.
- Je clique sur la Zone de graphique. Puis je clique sur Sélectionner des données . Dans la boîte de dialogue Sélectionner la source de données
- Je n'ai rien à faire, le graphique prend en compte automatiquement la nouvelle colonne.

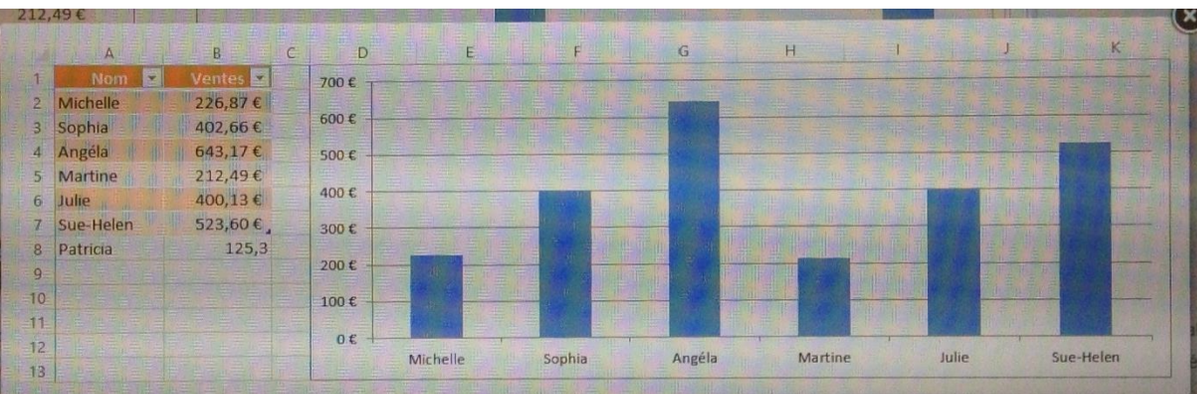
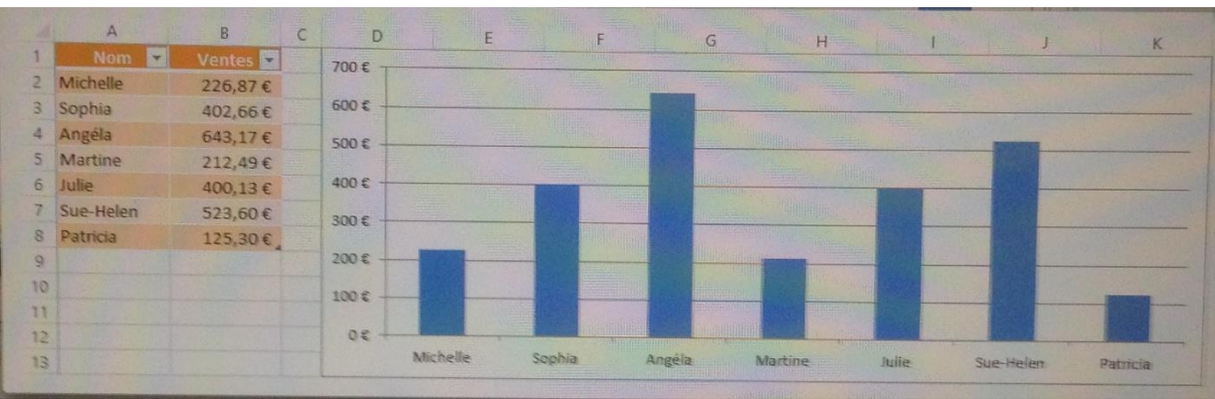
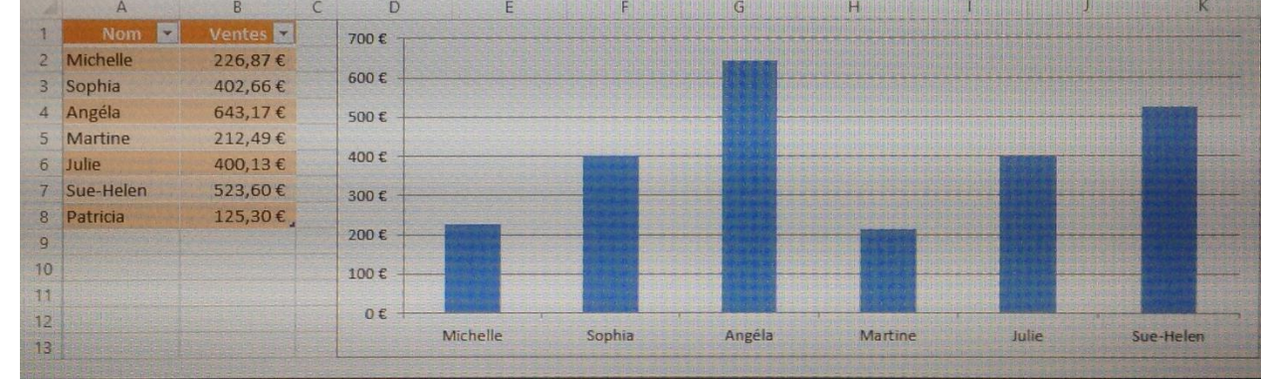
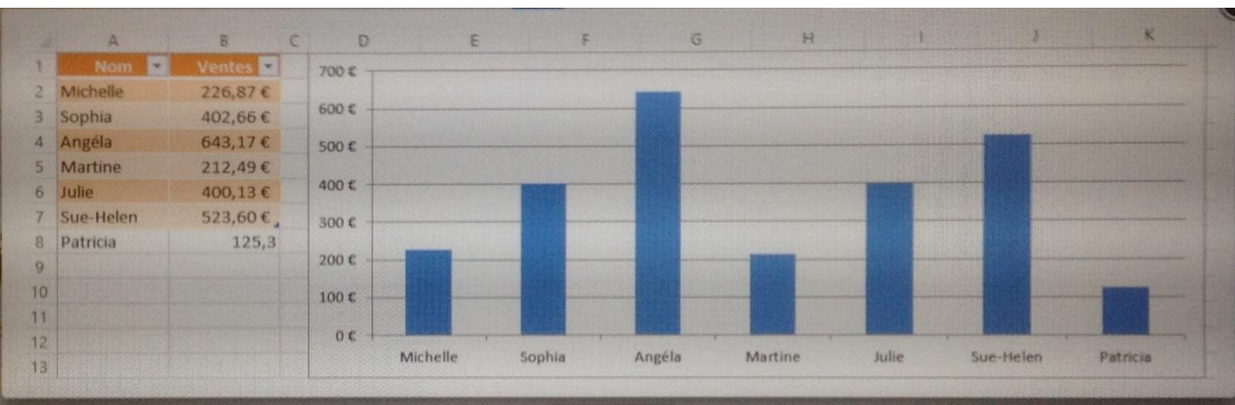
cas spécial - PARCE QUE MISE EN FORME DE TABLEAU – L'insertion de la nouvelle colonne est automatique

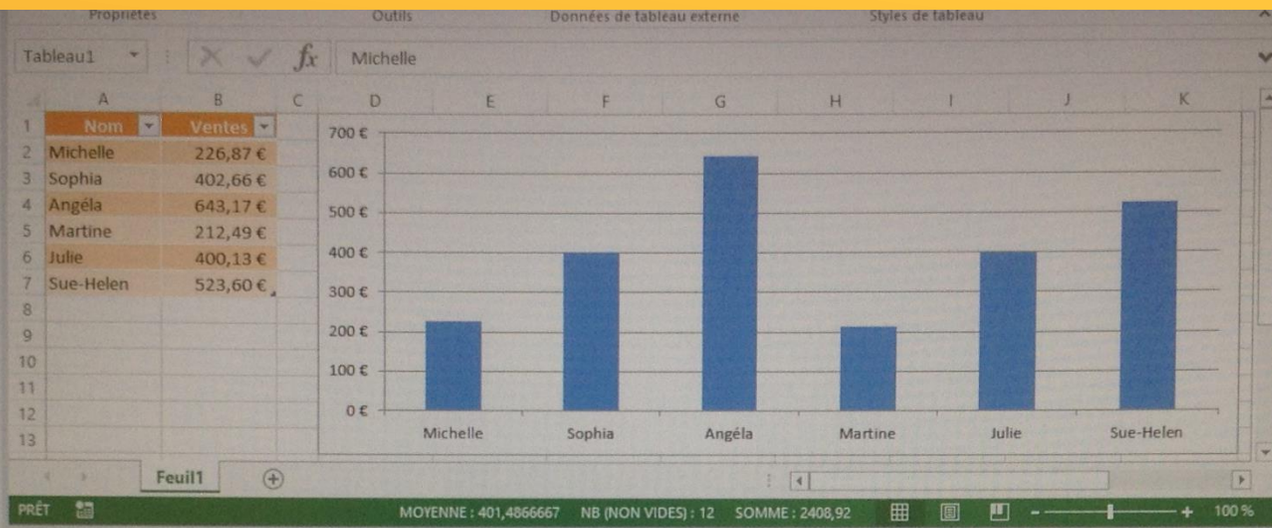


Les données de la plage de cellules A1:B7 ont été mises sous forme de tableau via le bouton Mettre sous forme de tableau. J'ai créé un graphique à partir de ce tableau. J'ajoute une nouvelle employée (Patricia dans la cellule A8) et le montant de ses ventes (125,3 dans la cellule B8). Que deviennent le tableau et son graphique associé ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.







Puisque j'ai mis mes données en « format tableau », le rajout de données sur une nouvelle ligne ou sur une nouvelle colonne est automatique sur le graphique

A NOTER AUSSI que sur mon tableau, la nouvelle ligne de saisies se colorise aussi automatiquement

Les données de la plage de cellules A1:B7 ont été mises sous forme de tableau via le bouton . J'ai créé un graphique à partir de ce tableau. J'ajoute une nouvelle employée (Patricia dans la cellule A8) et le montant de ses ventes (125,3 dans la cellule B8). Que deviennent le tableau et son graphique associé ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

REPONDE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Produit	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Totaux	Tendance				
2	Produit A	38	94	40	35	81	15	303					
3	Produit B	81	42	72	24	24	76	319					
4	Produit C	89	22	27	76	88	82	384					
5	Produit D	17	98	41	58	75	19	308					
6	Produit E	25	50	96	28	25	28	252					
7													
8													

Comment puis-je personnaliser un graphique sparkline?

Vous devez sélectionner toutes les affirmations exactes.

- Je peux ajouter les valeurs des cellules composant le graphique.
- Je peux afficher un point spécifique pour la valeur la plus importante de la série.
- Un graph sparkline n'est pas personnalisable.
- Je peux choisir un affichage particulier si des cellules sont vides.
- Je peux afficher un point spécifique pour la valeur la moins importante de la série.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Produit	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Totaux	Tendance				
2	Produit A	38	94	40	35	81	15	303					
3	Produit B	81	42	72	24	24	76	319					
4	Produit C	89	22	27	76	88	82	384					
5	Produit D	17	98	41	58	75	19	308					
6	Produit E	25	50	96	28	25	28	252					
7													

Comment puis-je personnaliser un graphique sparkline?

- Je peux choisir un affichage particulier si des cellules sont vides.
- Je peux ajouter les valeurs des cellules composant le graphique.
- Je peux afficher un point spécifique pour la valeur la moins importante de la série.
- Je peux afficher un point spécifique pour la valeur la plus importante de la série.
- Un graph sparkline n'est pas personnalisable.

REVENIR À LA LISTE

Je peux distinguer :

- Le max
- Le min
- Les cellules vides
- Les valeurs négatives
- Le premier
- Le dernier

Type	Afficher	
Courbes	<input type="checkbox"/> Point haut	<input type="checkbox"/> Premier point
Histogramme	<input type="checkbox"/> Point bas	<input type="checkbox"/> Dernier point
Positif/ Négatif	<input checked="" type="checkbox"/> Points négatifs	<input type="checkbox"/> Marqueurs

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data points in a SmartArt diagram:

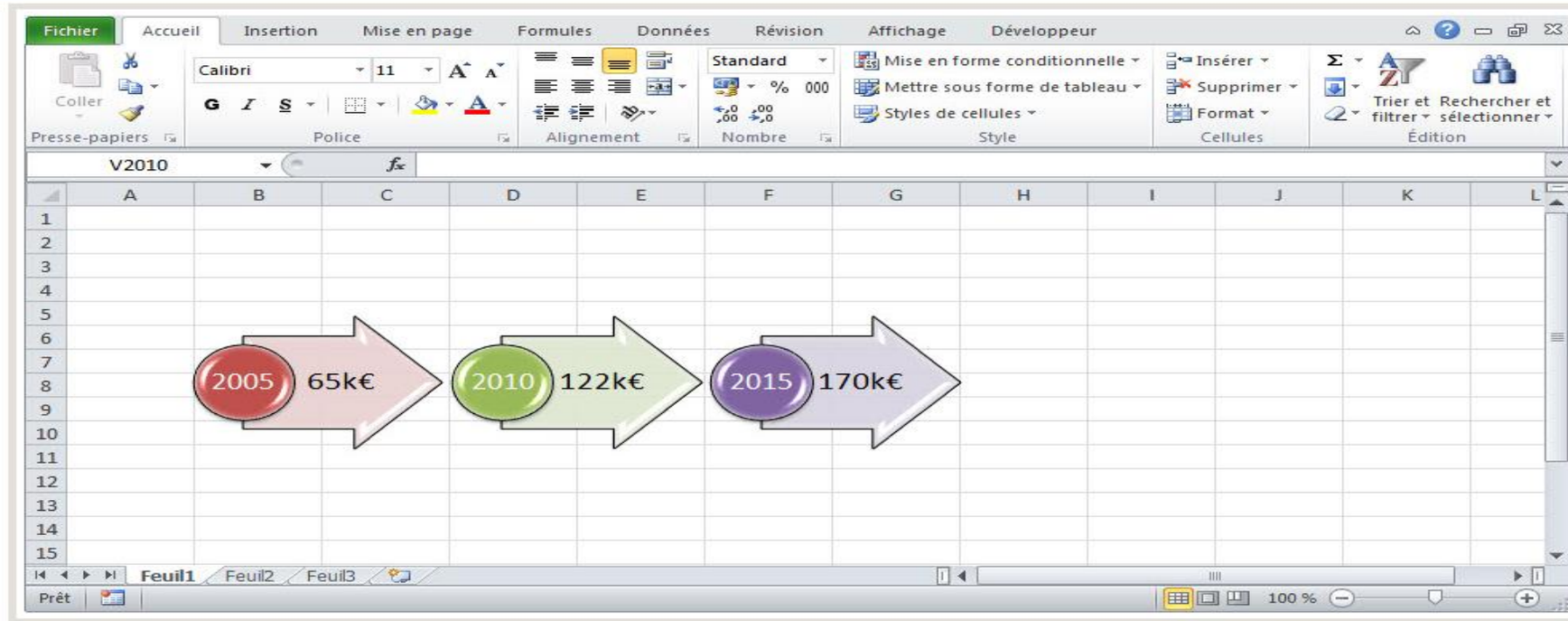
Year	Value
2005	65k€
2010	122k€
2015	170k€



Quel type d'objet ai-je inséré pour obtenir ce schéma ?

- Un tableau croisé dynamique
- Un graphique
- Un SmartArt
- Une image clipart
- Un WordArt

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

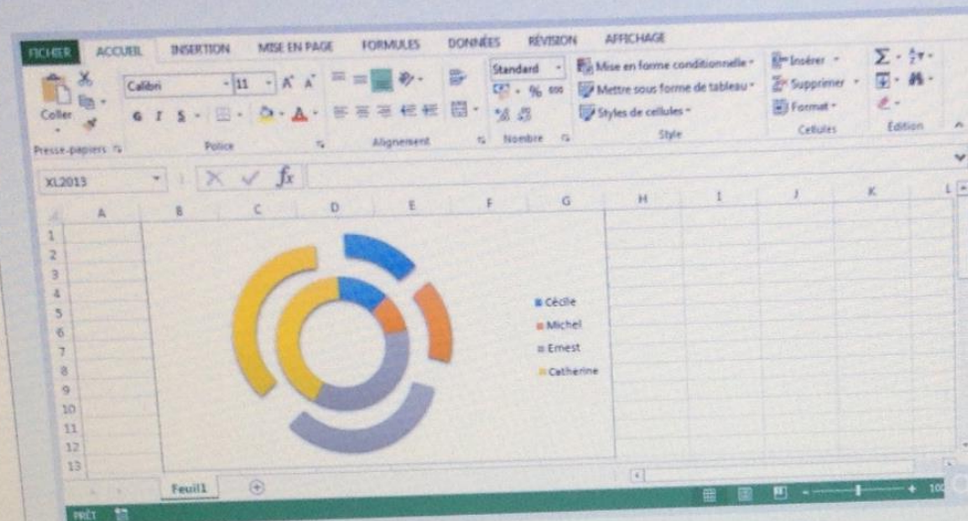


Quel type d'objet ai-je inséré pour obtenir ce schéma ?

- Un tableau croisé dynamique
- Un graphique
- Un SmartArt
- Une image clipart
- Un WordArt

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

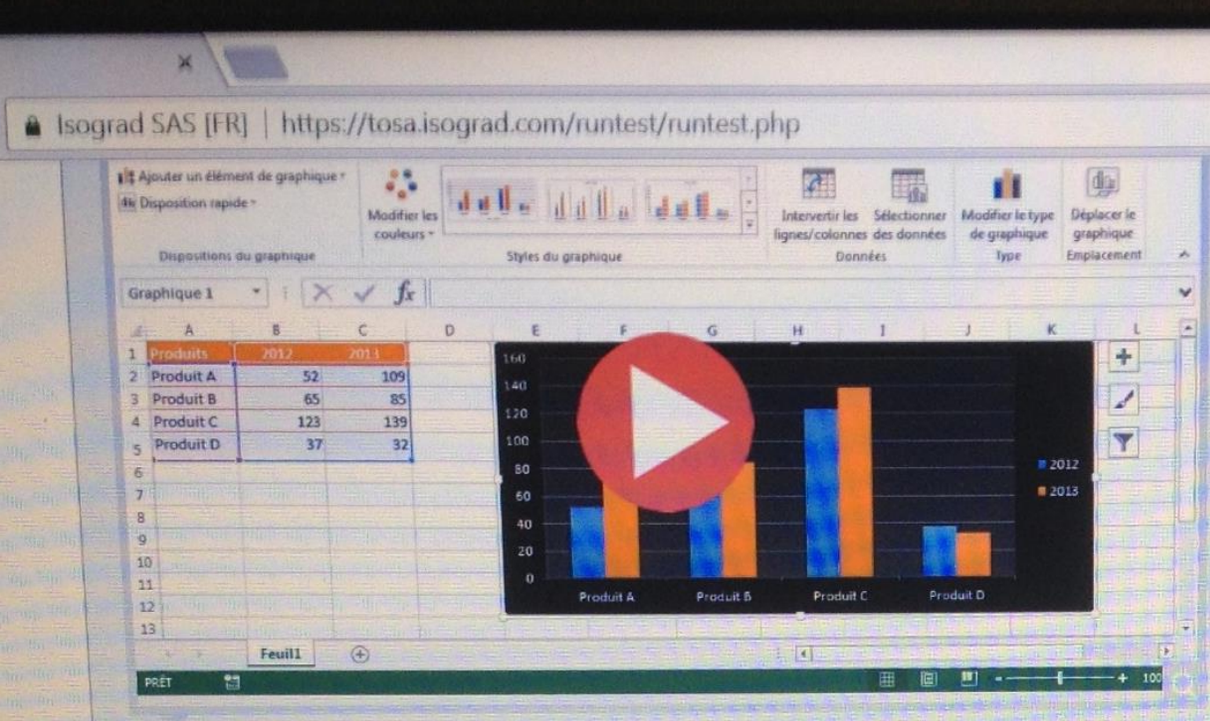
TOSA®



Quel type d'objet ai-je inséré pour obtenir ce schéma ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

- Une image
- Un graphique
- Un SmartArt
- Un segment
- Un WordArt



Feuil1

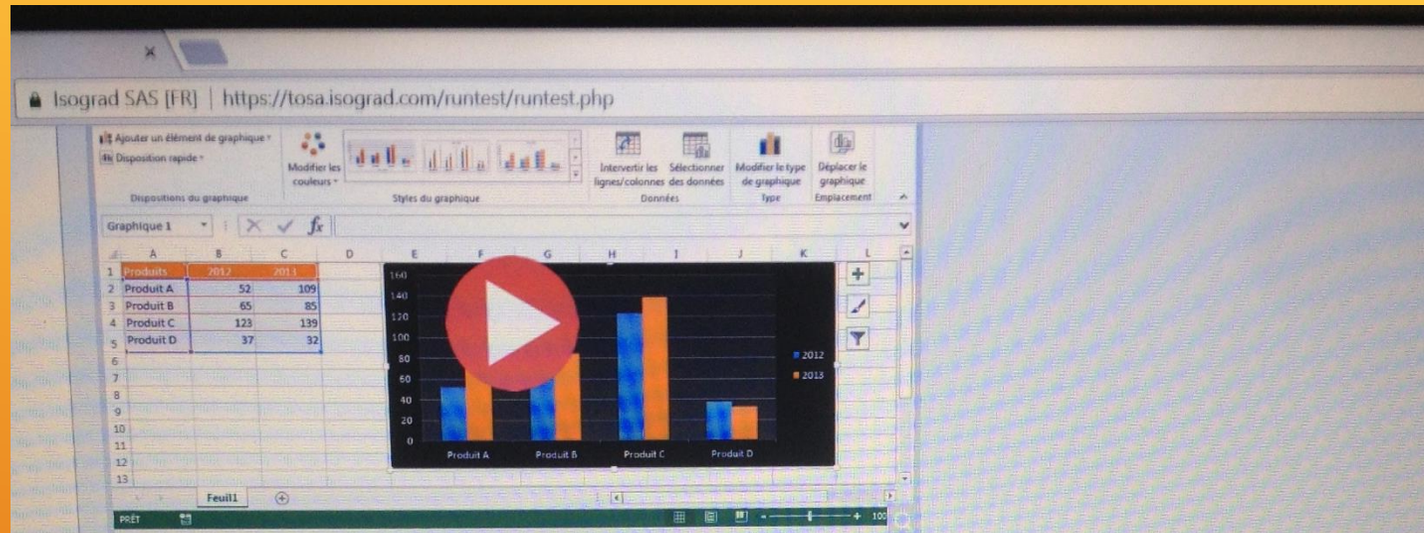
PRET

J'ai créé ce graphique à partir de ce tableau. Quelle commande du bouton **Ajouter un élément de graphique** a été ajoutée automatiquement dans le graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse

- Légende
- Table de données
- Titre du graphique
- Titre des axes
- Étiquettes de données

RÉPONDRE



J'ai créé ce graphique à partir de ce tableau. Quelle commande du bouton **Ajouter un élément de graphique** ai-je utilisée pour obtenir que les valeurs soient automatiquement insérées dans le graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

- Légende
- Table de données
- Titre du graphique
- Titre des axes
- Étiquettes de données

FICHIER ACCUEIL INSERTION MISE EN PAGE FORMULES DONNÉES RÉVISION AFFICHAGE

Tableaux Illustrations Applications Graphiques recommandés Graphiques Graphique croisé dynamique Power View Graphiques sparkline Filtres Lien hypertexte Texte Symboles Liens

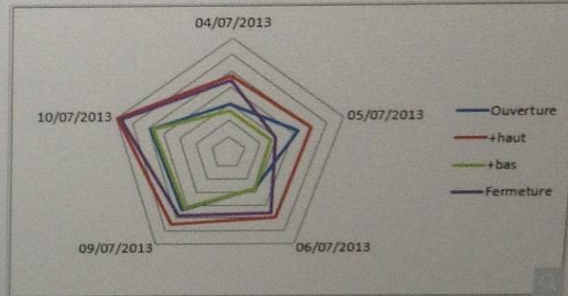
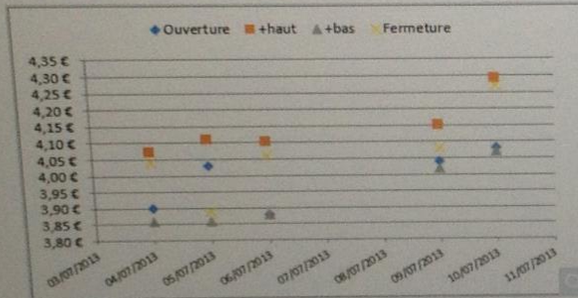
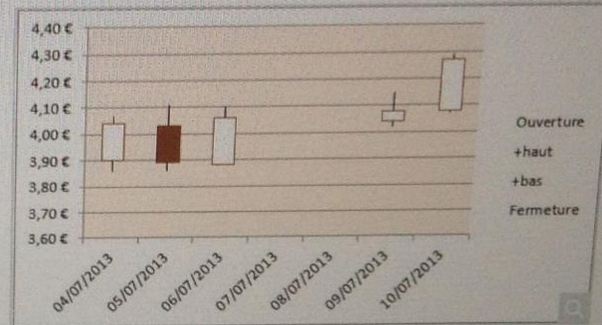
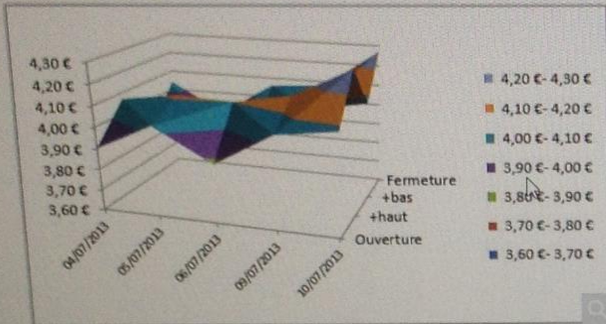
XL2013

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Date	Ouverture	+haut	+bas	Fermeture						
2	04/07/2013	3,90 €	4,07 €	3,86 €	4,04 €						
3	05/07/2013	4,03 €	4,11 €	3,86 €	3,89 €						
4	06/07/2013	3,88 €	4,10 €	3,88 €	4,06 €						
5	09/07/2013	4,04 €	4,15 €	4,02 €	4,08 €						
6	10/07/2013	4,08 €	4,29 €	4,07 €	4,27 €						

Feuil1

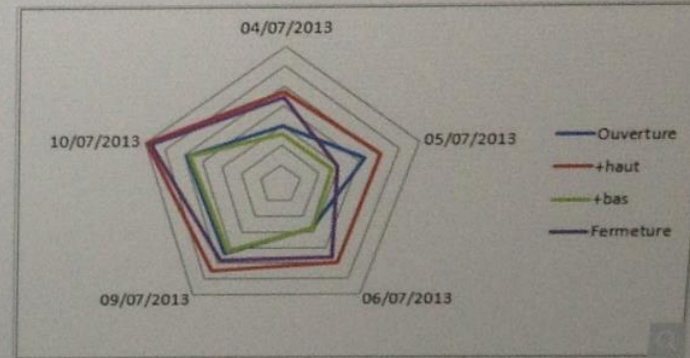
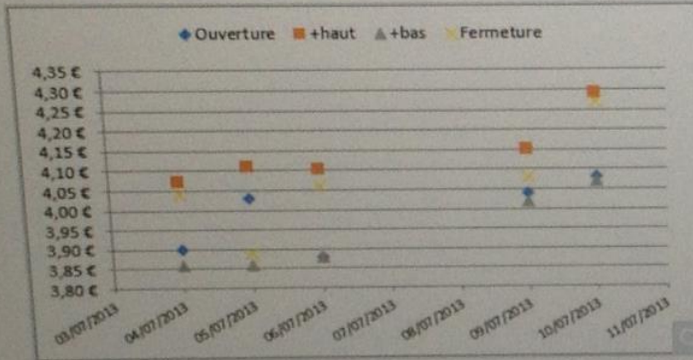
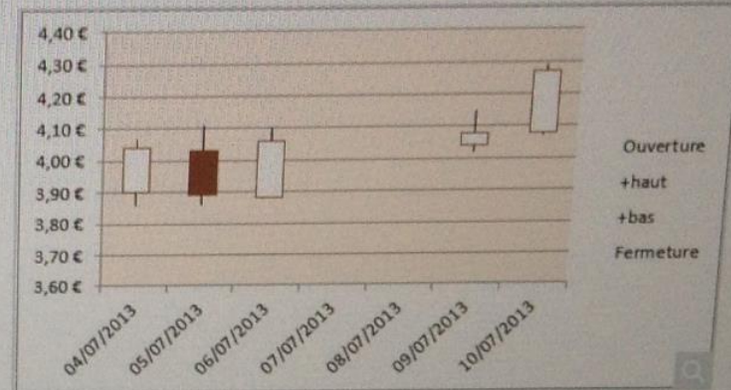
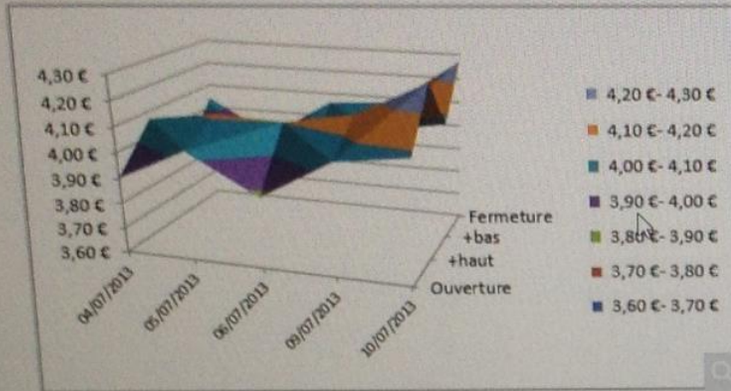
Je crée un graphique boursier à partir de ce tableau. Quel sera le résultat ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

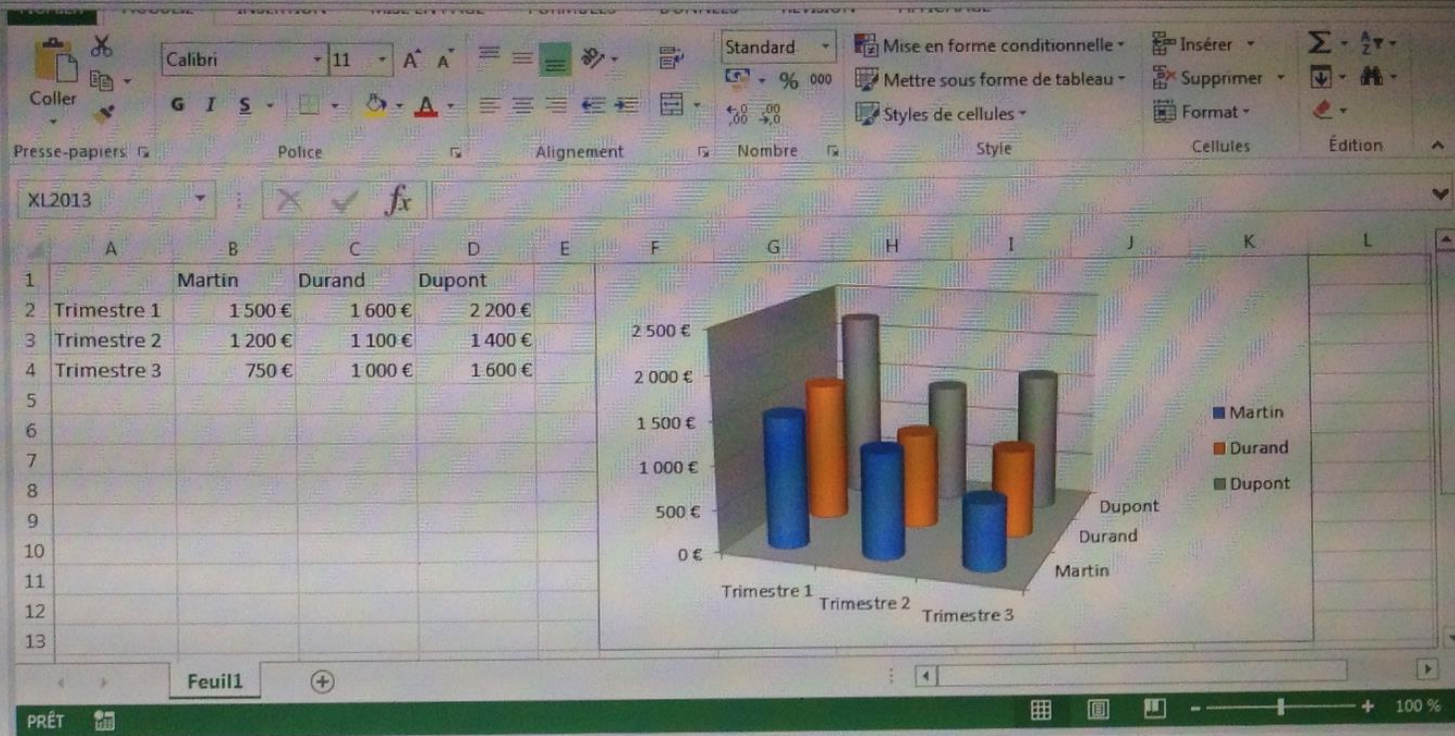


Je crée un graphique boursier à partir de ce tableau. Quel sera le résultat ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.



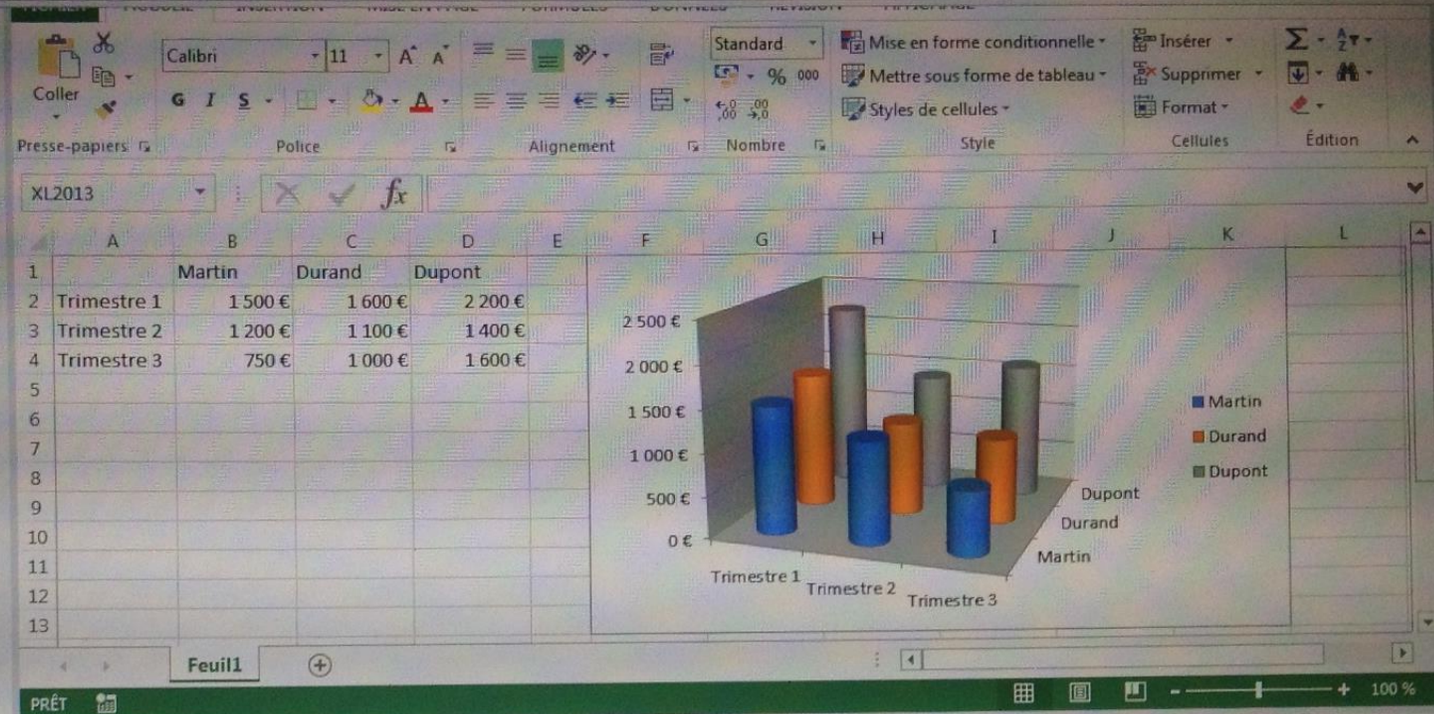
RÉPONDRE



Comment se nomme ce type de graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

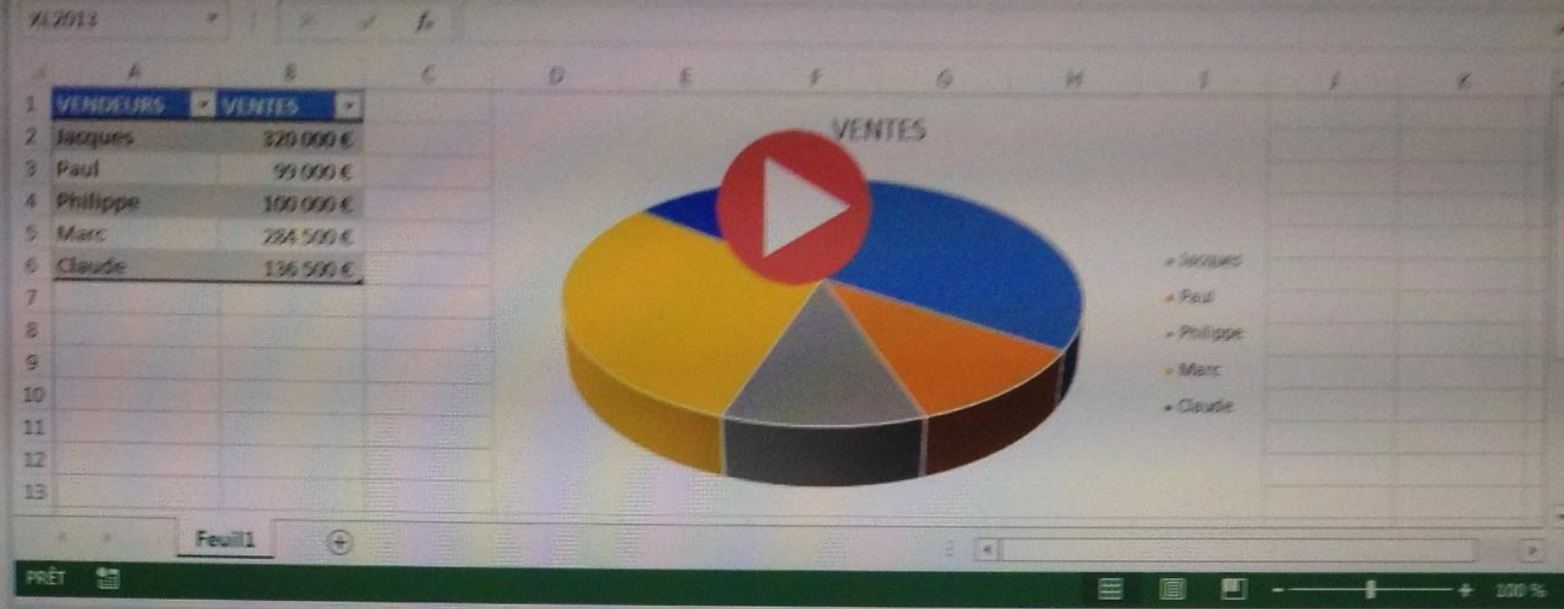
- Un graphique en « Aires ».
- Un graphique en « Radar ».
- Un graphique en « Surface ».
- Un « Histogramme ».
- Un graphique en « Barres ».



Comment se nomme ce type de graphique ?

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

- Un graphique en « Aires ».
- Un graphique en « Radar ».
- Un graphique en « Surface ».
- Un « Histogramme ».
- Un graphique en « Barres ».

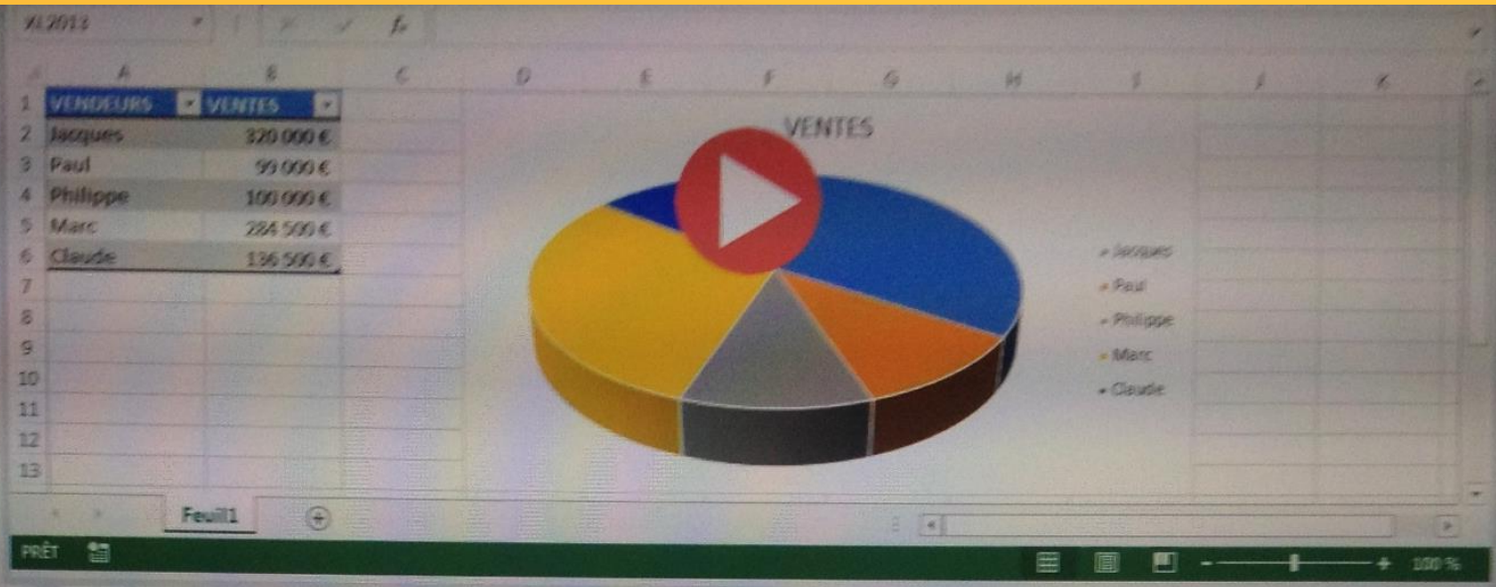


Je crée un graphique en secteurs, je souhaite détacher une portion pour la mettre en évidence. Comment procéder ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Je sélectionne la portion et je la fais glisser à l'aide de la souris.
- Je sélectionne la portion je clique avec le bouton droit et je choisis Rotation 3D. Dans le volet rotation 3D, j'augmente la Profondeur (% de la base).
- Je clique avec le bouton droit sur le graphique puis je choisis Modifier le type de graphique Série de données... Dans la boîte de dialogue, je sélectionne Secteur.
- Je sélectionne la portion puis je clique sur Déplacer le graphique.
- Je double-clique sur la portion et dans le volet Options des séries, je fais glisser vers la droite le curseur Écartement de point.

RÉPONDRE



Je crée un graphique en secteurs, je souhaite détacher une portion pour la mettre en évidence. Comment procéder ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Je sélectionne la portion et je la fais glisser à l'aide de la souris.
- Je sélectionne la portion je clique avec le bouton droit et je choisis Rotation 3D. Dans le volet rotation 3D, j'augmente la Profondeur (% de la base).
- Je clique avec le bouton droit sur le graphique puis je choisis Modifier le type de graphique Série de données... Dans la boîte de dialogue, je sélectionne Secteur
- Je sélectionne la portion puis je clique sur Déplacer le graphique.
- Je double-clique sur la portion et dans le volet Options des séries, je fais glisser vers la droite le curseur Écartement de point.

RÉPONDRE

FICHIER ACCUEIL INSERTION MISE EN PAGE FORMULES DONNÉES RÉVISION AFFICHAGE

Coller Calibri 11 Standard Mise en forme conditionnelle Insérer Σ 2/2 Mettre sous forme de tableau Supprimer ↓ ↓ Format Styles de cellules Édition

XL2013

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Vendeurs	Ventes 2013	Ventes 2014	Ventes 2015							
2	Dupont	200	300	290		MARTIN					
3	Durand	350	290	390							
4	Martin	410	350	360							
5											
6						DURAND					
7											
8											
9											
10						DUPONT					
11											
12											
13											

Feuil1

PRÊT 100%

53:01

J'ai créé un graphique à partir des ventes de 2013 à 2015.

Quelle est la ou quelles sont les méthode(s) correcte(s) permettant de supprimer les données 2013 dans le graphique ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Je sélectionne le graphique, puis dans la barre de formule , je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir =Feuil1!\$A\$1:\$A\$4;Feuil1!\$C\$1:\$D\$4.
- Je sélectionne le graphique, je clique sur Ajouter un élément de graphique , je pointe sur **Table de données** et je choisis Autres options de tables de données... . Il me restera à supprimer les données **Ventes 2013** dans cette table de données.
- Je sélectionne dans le graphique les barres correspondantes aux données 2013, et j'appuie sur la touche **Suppr**.
- Je clique dans le graphique afin de visualiser la sélection actuelle dans le tableau, puis je rétrécis cette dernière afin d'exclure les données de 2013.
- Je sélectionne les données **Ventes 2013** dans le tableau, je clique avec le bouton droit  et je choisis **Format de cellule...** Dans la boîte de dialogue , je coche **Masquée**.

Microsoft Excel interface showing a spreadsheet and a chart. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Vendeurs	Ventes 2013	Ventes 2014	Ventes 2015							
2	Dupont	200	300	290							
3	Durand	350	290	390							
4	Martin	410	350	360							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											

The chart is a grouped horizontal bar chart showing sales for three years (2013, 2014, 2015) for three vendors (Dupont, Durand, Martin). The legend indicates: Ventes 2015 (grey), Ventes 2014 (orange), and Ventes 2013 (blue).

52:41

J'ai créé un graphique à partir des ventes de 2013 à 2015.

Quelle est la ou quelles sont les méthode(s) correcte(s) permettant de supprimer les données 2013 dans le graphique ?

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Je sélectionne le graphique, puis dans la barre de formule , je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir =Feuil1!\$A\$1:\$A\$4;Feuil1!\$C\$1:\$D\$4.
- Je sélectionne le graphique, je clique sur Ajouter un élément de graphique , je pointe sur **Table de données** et je choisis Autres options de tables de données... . Il me restera à supprimer les données **Ventes 2013** dans cette table de données.
- Je sélectionne dans le graphique les barres correspondantes aux données 2013, et j'appuie sur la touche **Suppr**.
- Je clique dans le graphique afin de visualiser la sélection actuelle dans le tableau, puis je rétrécis cette dernière afin d'exclure les données de 2013.
- Je sélectionne les données Ventes 2013 dans le tableau, je clique avec le bouton droit , et je choisis **Format de cellule...** Dans la boîte de dialogue , je coche **Masquée**.