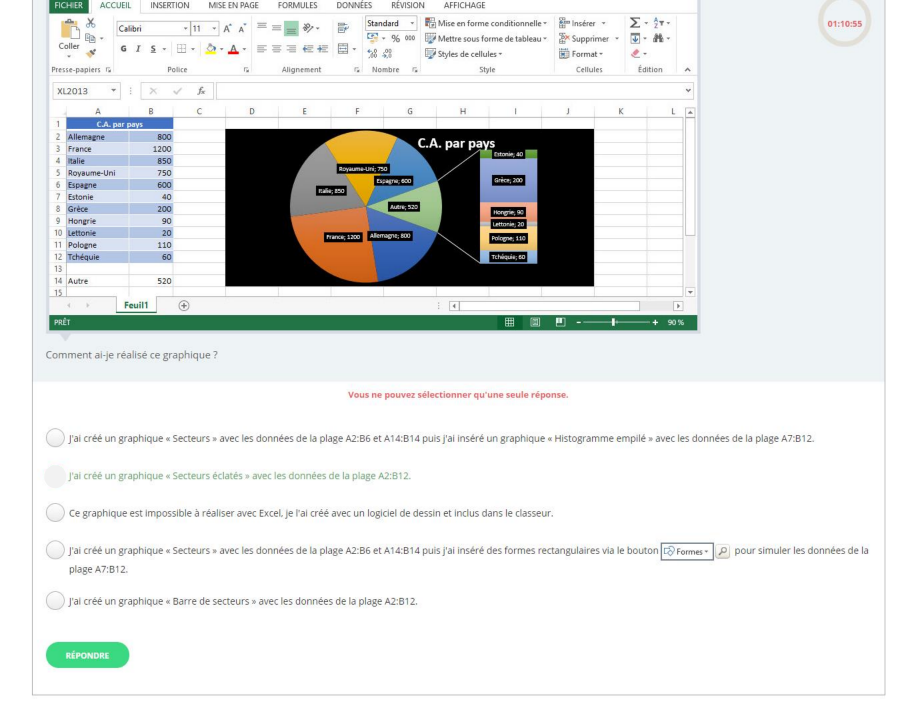
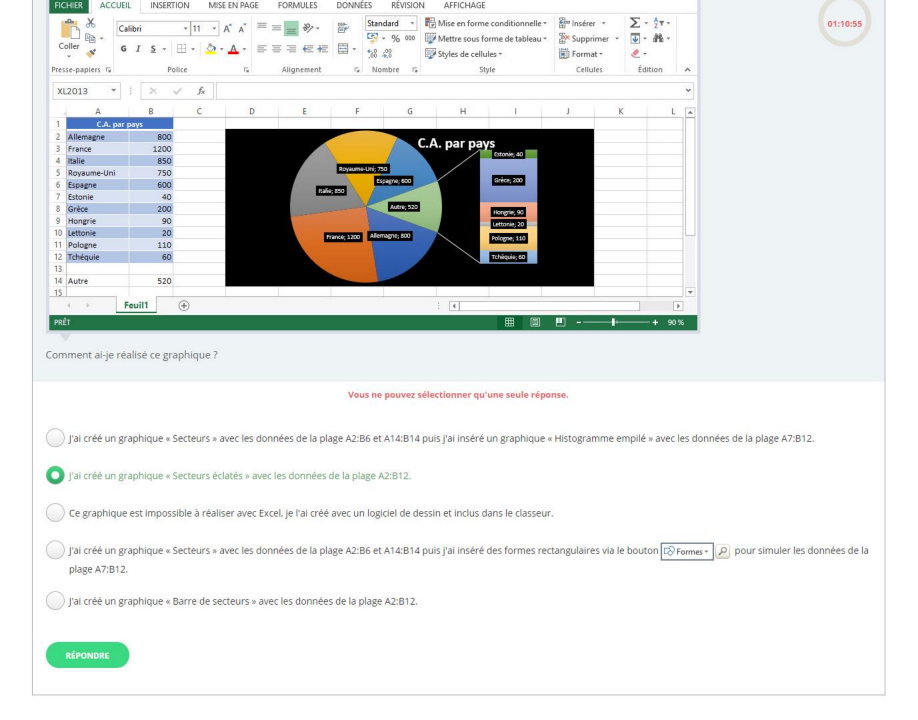
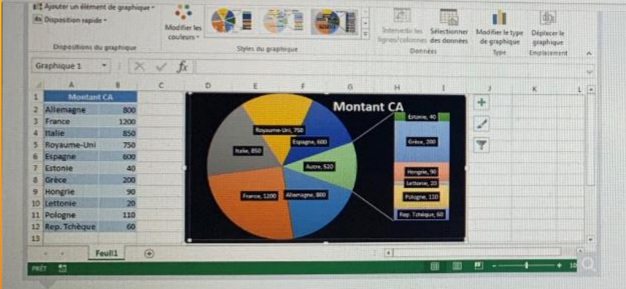
# GRAPHIQUES



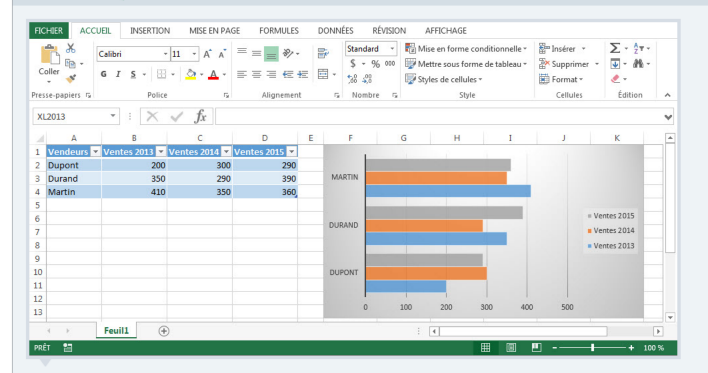




Ce graphique en secteurs affiche dans un sous-graphique les petites valeurs qui ne seraient pas suffisamment importantes pour être visualisées dans le graphique principal. Veuillez indiquer pour chaque affirmation concernant les sous-graphiques si elle est vraie ou fausse.

	Vrai	Faux
Excel impose le choix des données qui vont figurer dans le sous-graphique.	0	0
e peux modifier la taille du sous-graphique.	0	0
le dois indiquer à Excel la somme totale des petites valeurs afin que cette dernière soit reprise dans le graphique principal.	0	0
e peux modifier la couleur de chaque élément du sous-graphique.	0	0
e sous-graphique pourrait également prendre l'aspect d'un graphique en secteurs.	0	

\_



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 <u>barre de formule</u>, je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir = Feuill!\$A\$1:\$A\$4;Feuill!\$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\*\*...\*\*

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.

Je sélectionne le graphique, puis dans la <u>barre de formule</u>, je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir = Feuill!\$A\$1:\$A\$4;Feuill!\$C\$1:\$D\$4.

Je sélectionne le graphique, je clique sur Ajouter un élément de graphique Ajouter Aj



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





## Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.









S

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

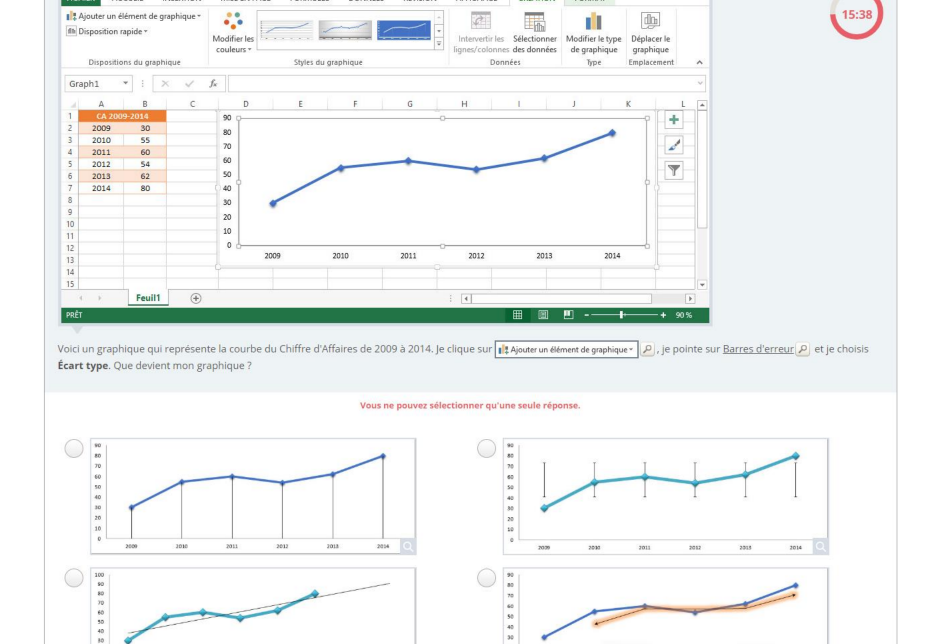
## Il met des traits en pointillés au dessus des dates

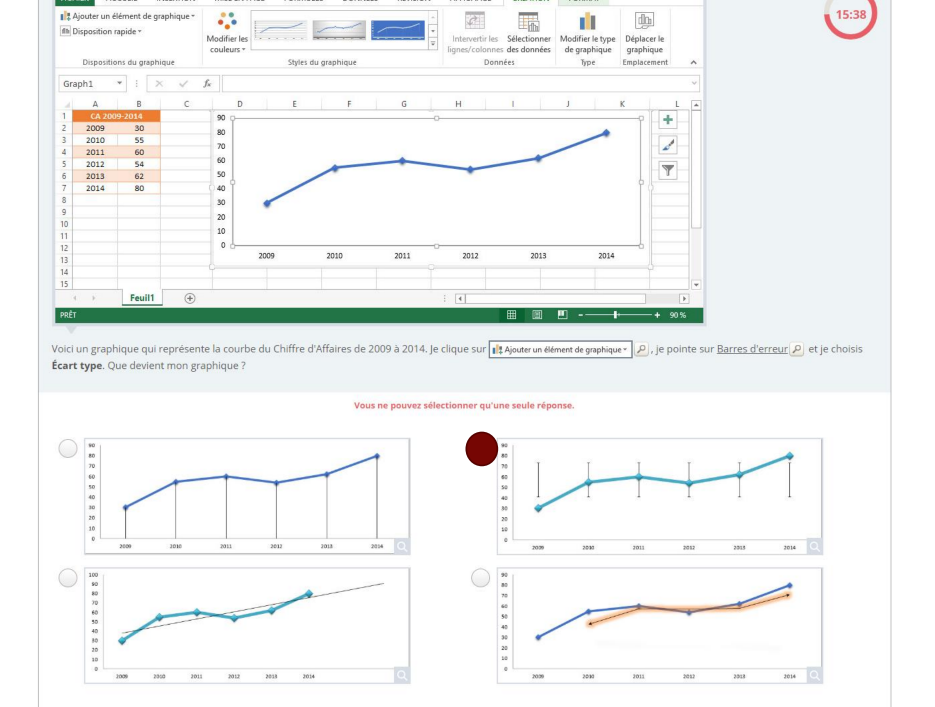




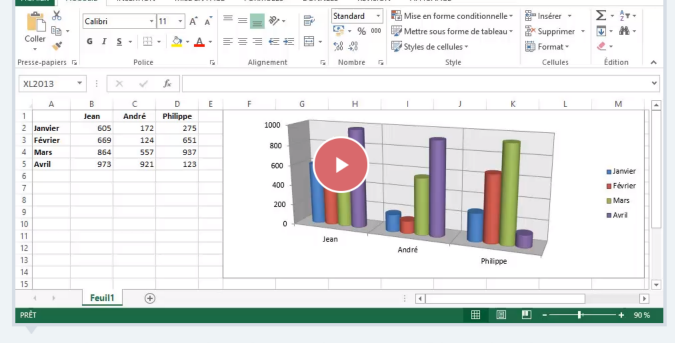












J'ai créé un graphique à partir des ventes des mois de Janvier à Avril. J'ai ajouté une nouvelle ligne pour le mois de Mai. Sélectionnez la ou les méthode(s) correcte(s) permettant d'ajouter ces nouvelles données dans le graphique.

### Vous devez sélectionner toutes les affirmations exactes.

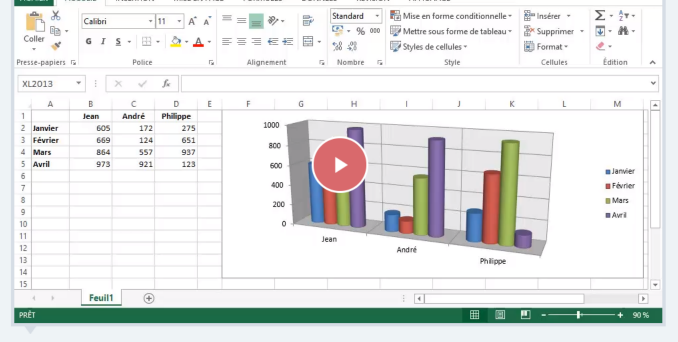
Je sélectionne les données du mois de Mai (plage de cellules de A6 à D6) et je les copie. Je sélectionne ensuite le graphique et je colle.

Je clique sur la **Zone de graphique**. Puis je clique sur la **Xone de 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.

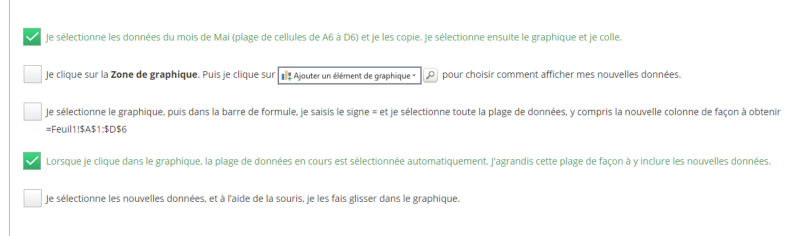


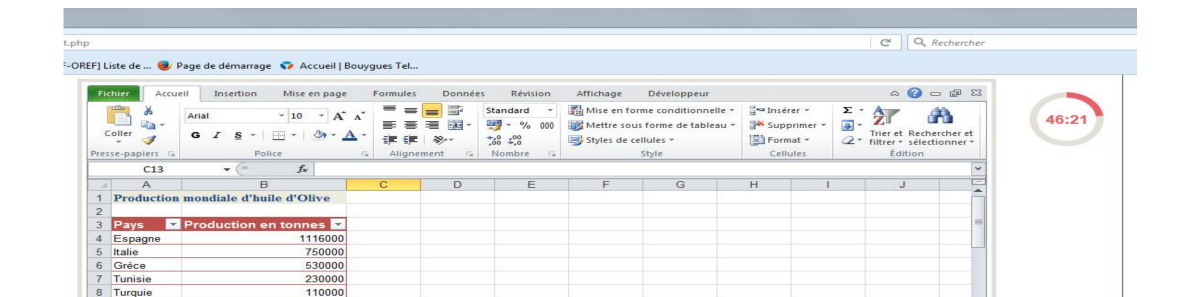


J'ai créé un graphique à partir des ventes des mois de Janvier à Avril. J'ai ajouté une nouvelle ligne pour le mois de Mai. Sélectionnez la ou les méthode(s) correcte(s) permettant d'ajouter ces nouvelles données dans le graphique.

RÉPONDRE

### Vous devez sélectionner toutes les affirmations exactes.





1 ◀

100% (-)

(<del>+</del>)

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 ?

230000

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

Pour cette question, il peut exister piusieurs ammations exactes mais il sumit u en selectionner une pour que votre reponse soit justi

Un <u>Histogramme empilé 100%</u>

H ← ► H Feuil1 Feuil2 Feuil3

Une Courbe P

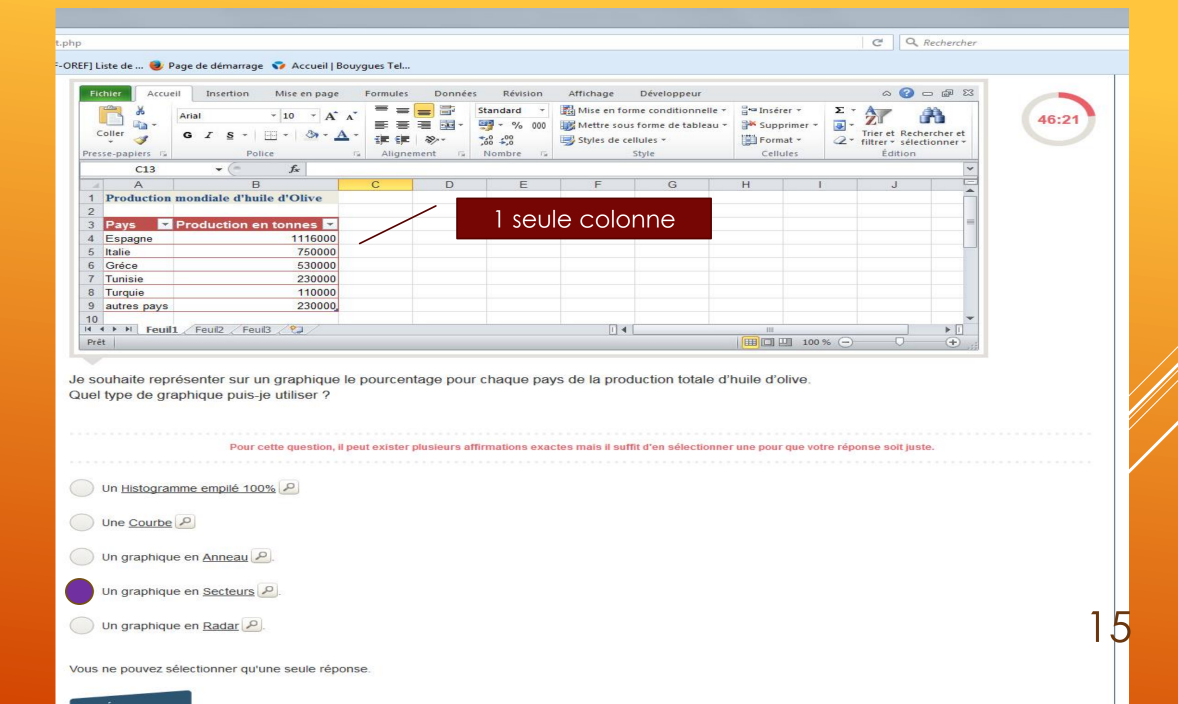
9 autres pays

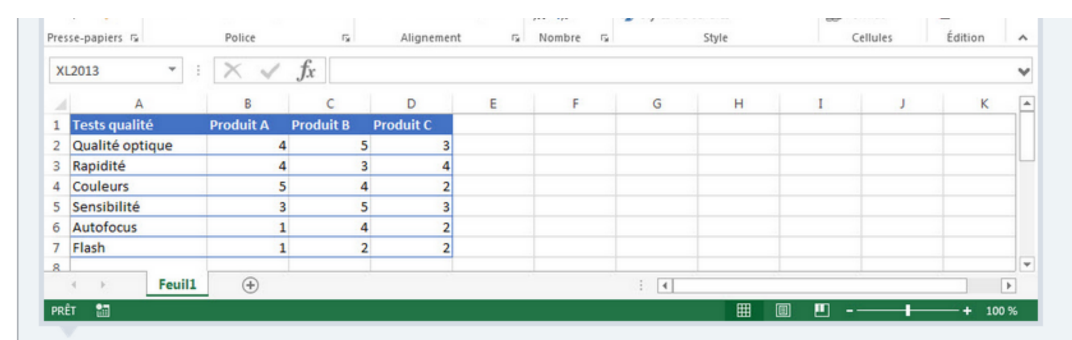
Prêt

Un graphique en Anneau

Un graphique en Secteurs

Un graphique en Radar 2.





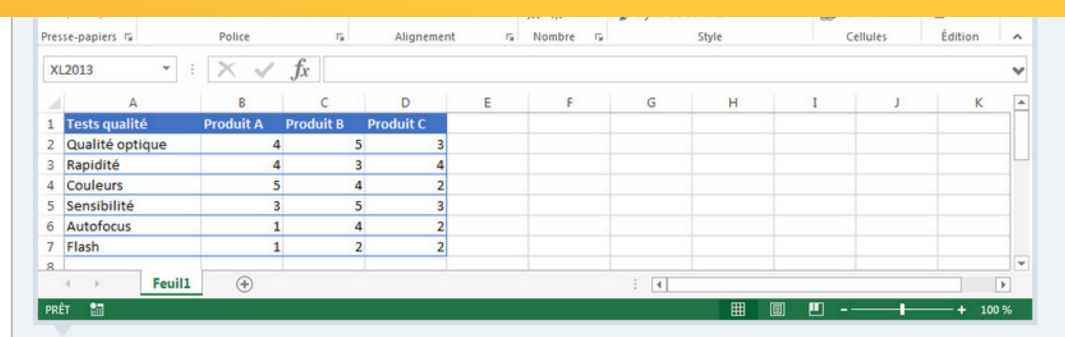
Quel graphique utiliser pour effectuer une représentation comparative visuelle de ces produits en fonction des notes attribuées pour chaque test de qualité?











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.

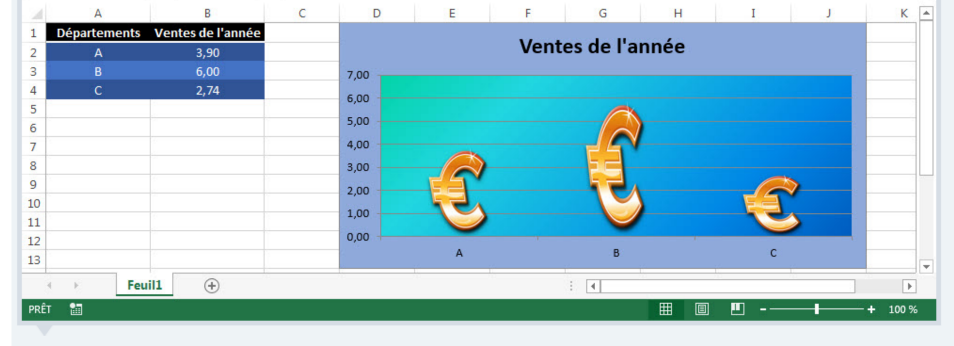
Un graphique <u>à barres</u>.

Un graphique <u>en courbes</u>.

Un graphique <u>radar</u>.

Un graphique <u>en anneaux</u>.

Idéal pour des NOTES
Idéal lorsqu'on souhaite avoir un visuel de positionnement sans souhaiter forcement 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 Remplissage v P et je choisis Image... P.
- 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 <u>Styles de graphique</u>.
- 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.

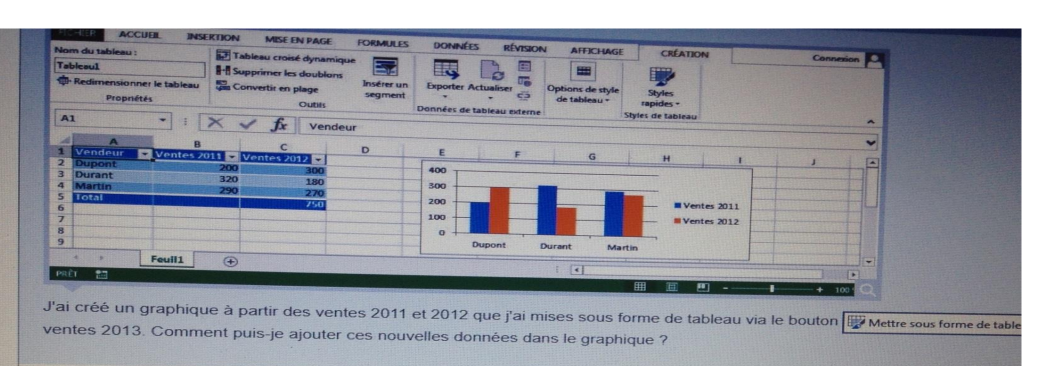


Voici un histogramme, dont les barres sont des images.

Veuillez indiquer une méthode correcte pour mettre des images à la place des barres traditionnelles.

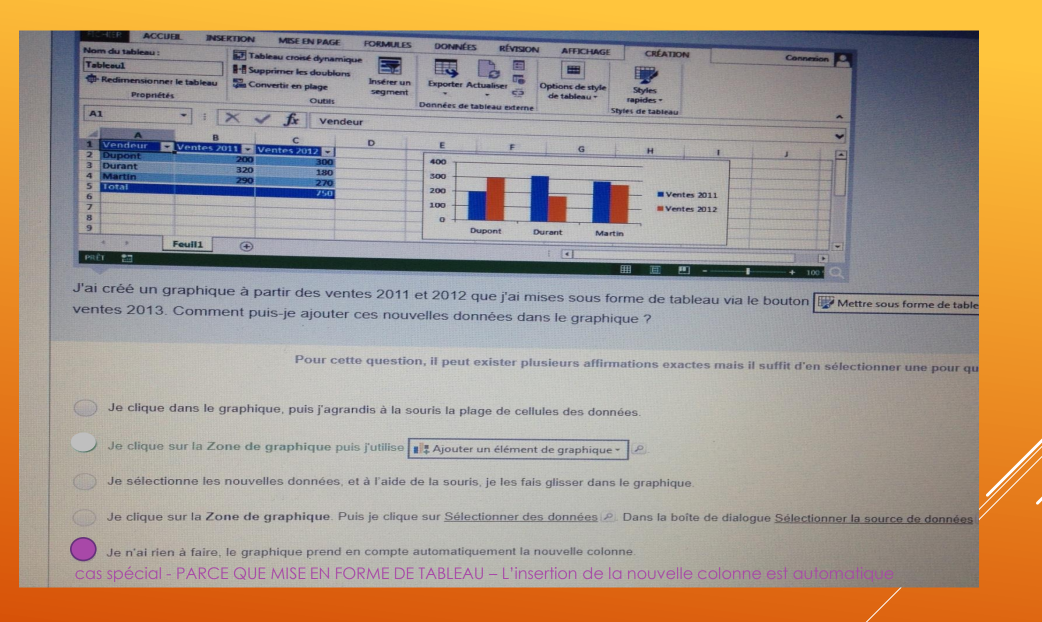
Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

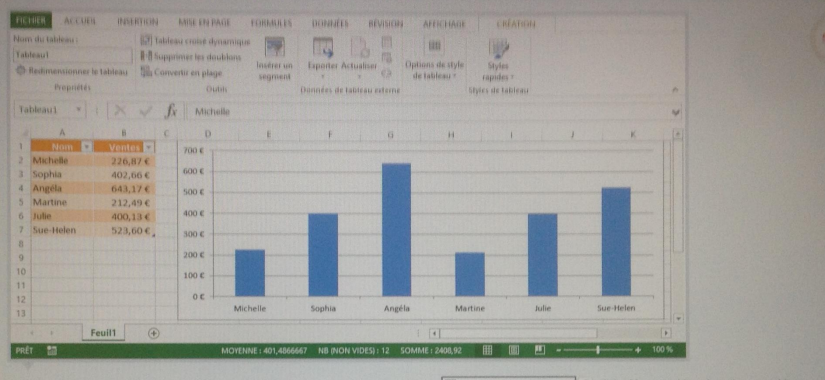
- Il ne s'agit pas réellement d'un graphique, mais d'une image constituée de formes et de dessins.
- Je copie une image dans le presse-papier. Je sélectionne les barres de l'histogramme en cliquant dessus, et je colle.
  - Je clique sur les barres de l'histogramme, puis je clique sur 🔼 Remplissage 🔻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



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

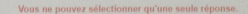
- Je clique dans le graphique, puis j'agrandis à la souris la plage de cellules des données.
- Je clique sur la Zone de graphique puis j'utilise
- Je sélectionne les nouvelles données, et à l'aide de la souris, je les fais glisser dans le graphique.
- Je clique sur la Zone de graphique. Puis je clique 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.

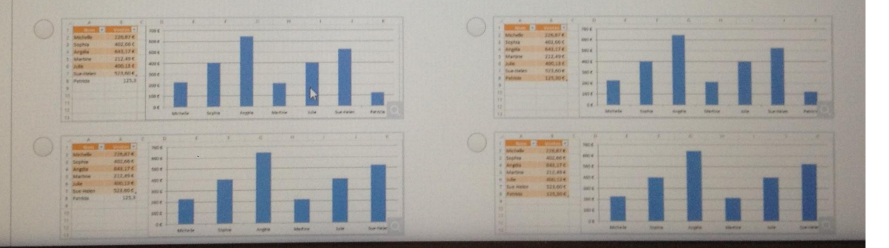


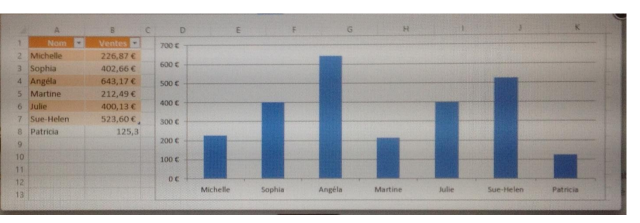


Les données de la plage de cellules A1 B7 ont été mises sous forme de tableau via le bouton Mettre sous forme de tableau.

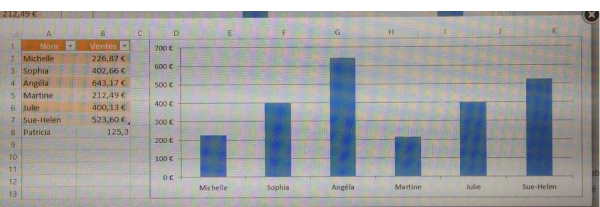
J'ajoute une nouvelle employée (Patricia dans la cellule A8) et le montant de ses ventes (125.3 dans la cellule B8) Que deviennent le tableau et son graphique associé ?

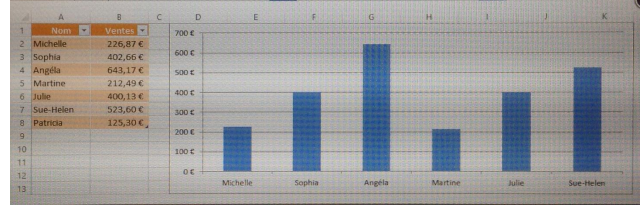


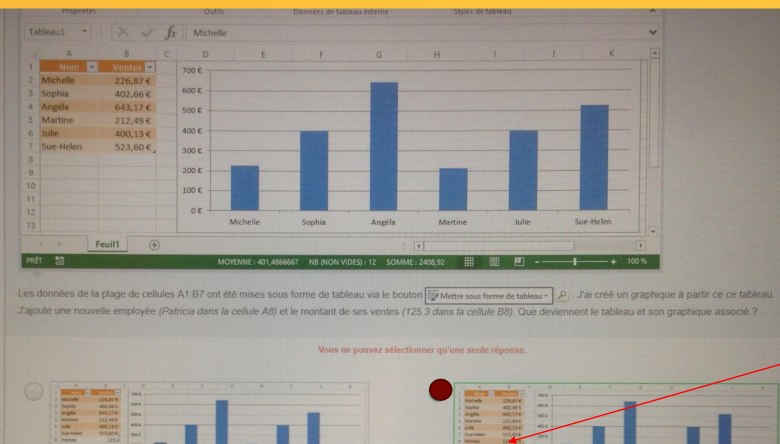












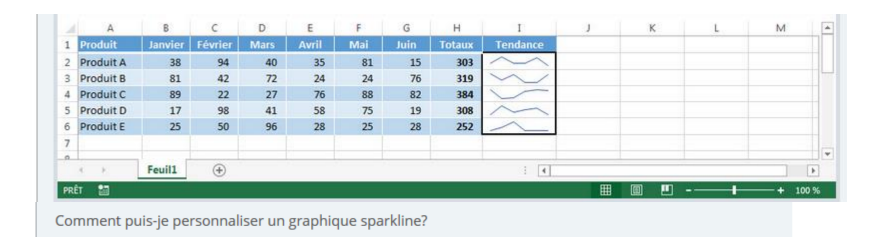
Puisque j'ai mis mes données en « format tableau », le rajout de données sur une nouvelle ligne ou sur une nouvelle colonne est automatique sur le graphique

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









Vous devez sélectionner toutes les affirmations exac

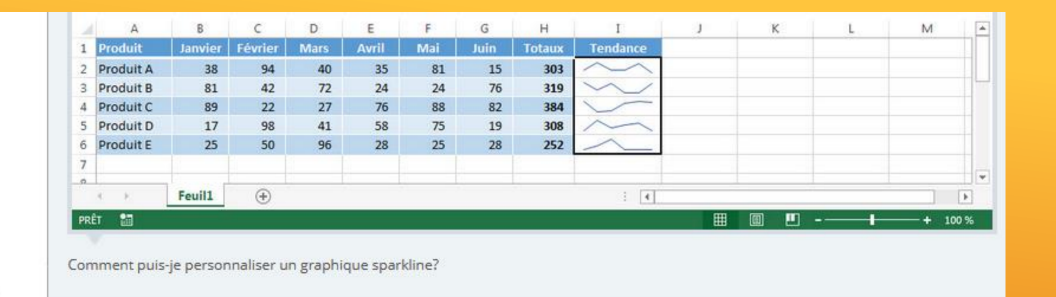
Je peux ajouter les valeurs des cellules composant le graphique.

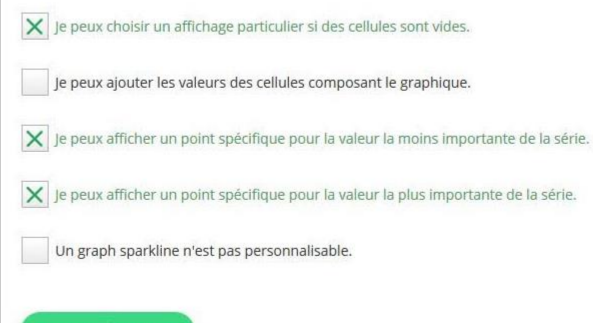
Je peux afficher un point spécifique pour la valeur la plus importante de la série.

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.





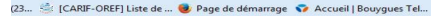
Courbes Histogramme Positif/Négatif Points négatifs Marqueurs

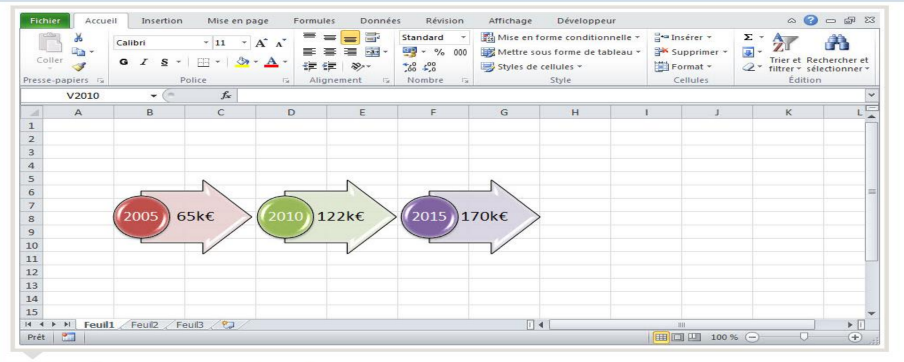
Type Point haut Premier point

Point bas Dernier point

Afficher

Je peux distinguer : Le max Le min Les cellules vides Les valeurs négatives Le premier Le dernier n/runtest/runtest.php





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

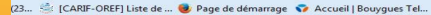
Un tableau croisé dynamique

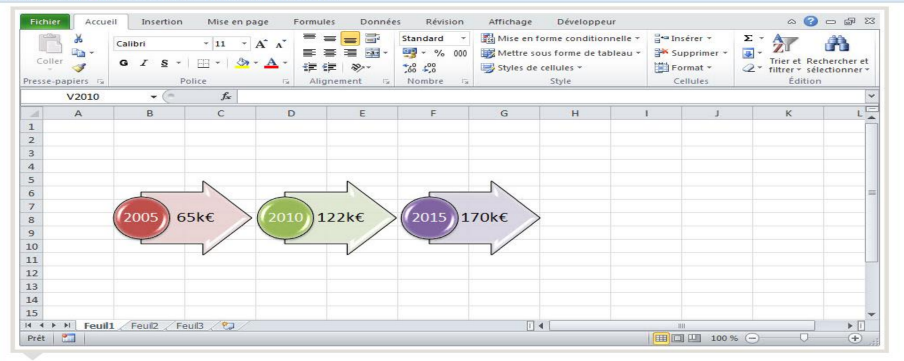
Un graphique

Un SmartArt

Une image clipart

Un WordArt





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

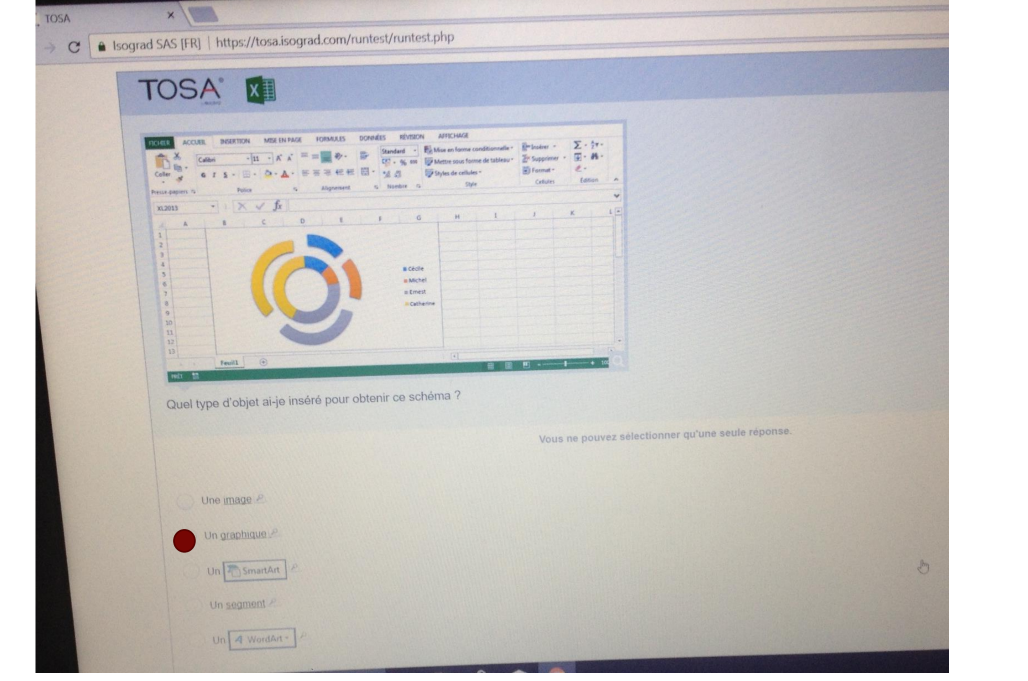
Un tableau croisé dynamique

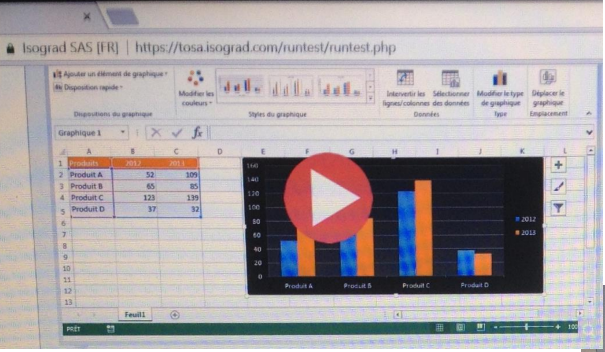
Un graphique

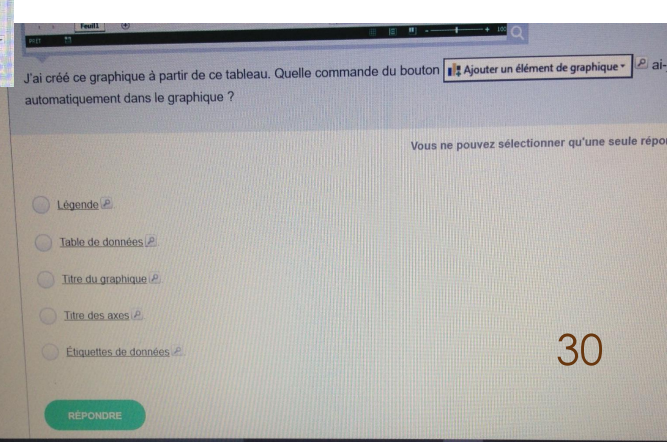
Un SmartArt

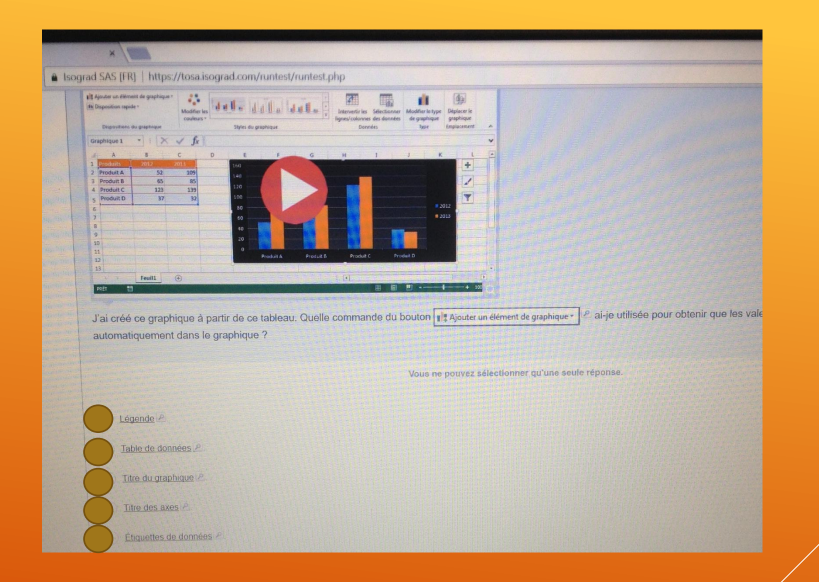
Une image clipart

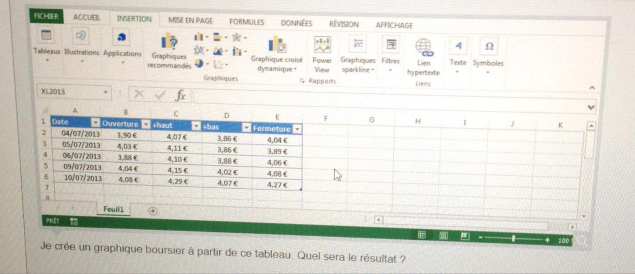
Un WordArt

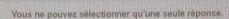


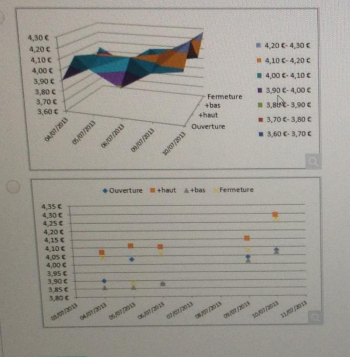


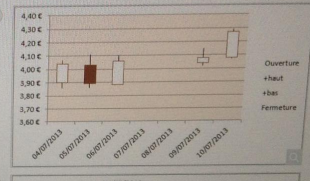


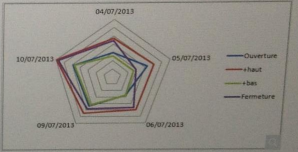




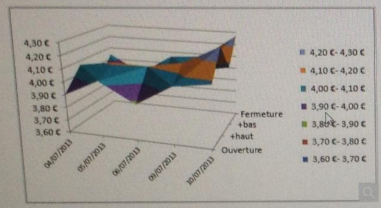


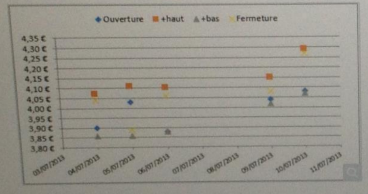


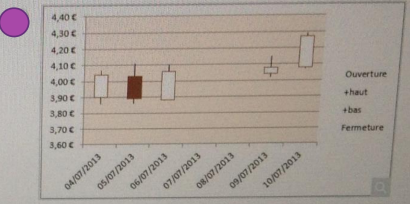


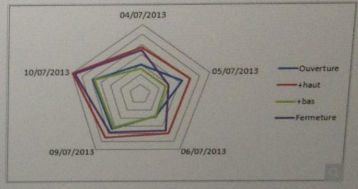


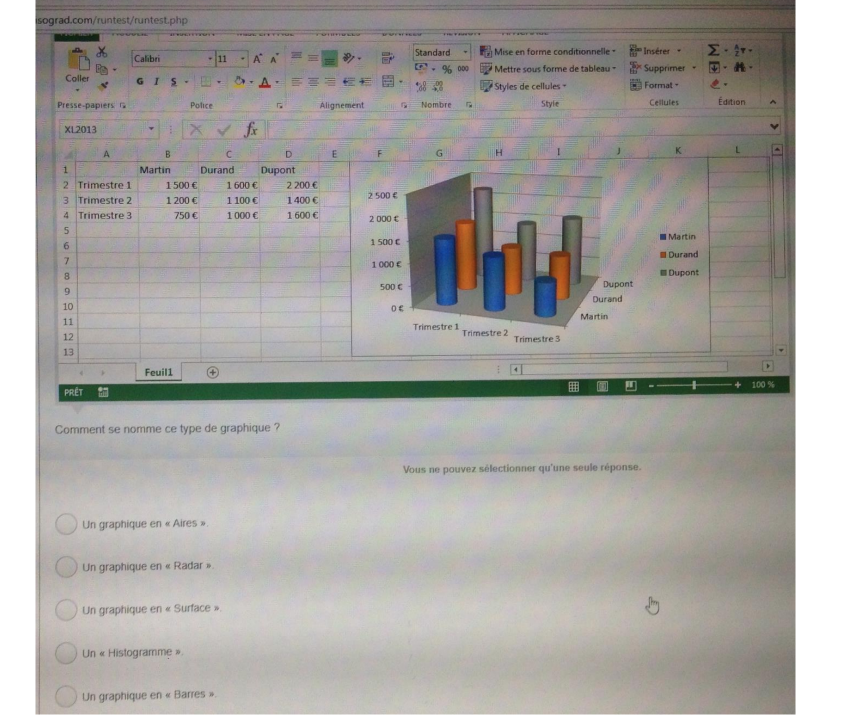
Je crée un graphique boursier à partir de ce tableau. Quel sera le résultat ?

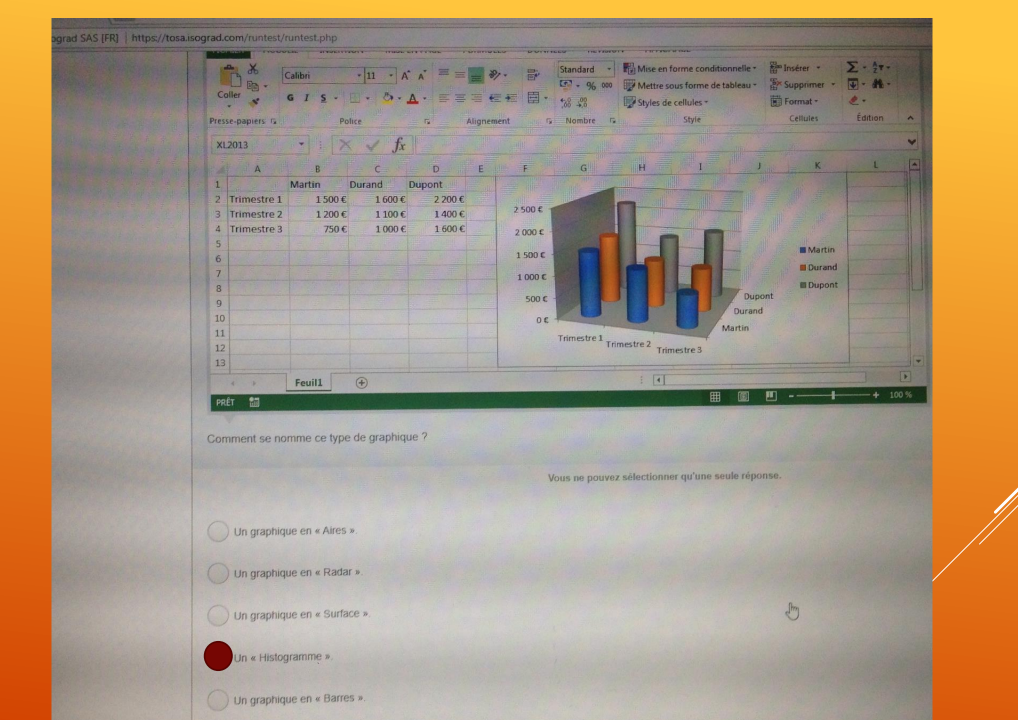


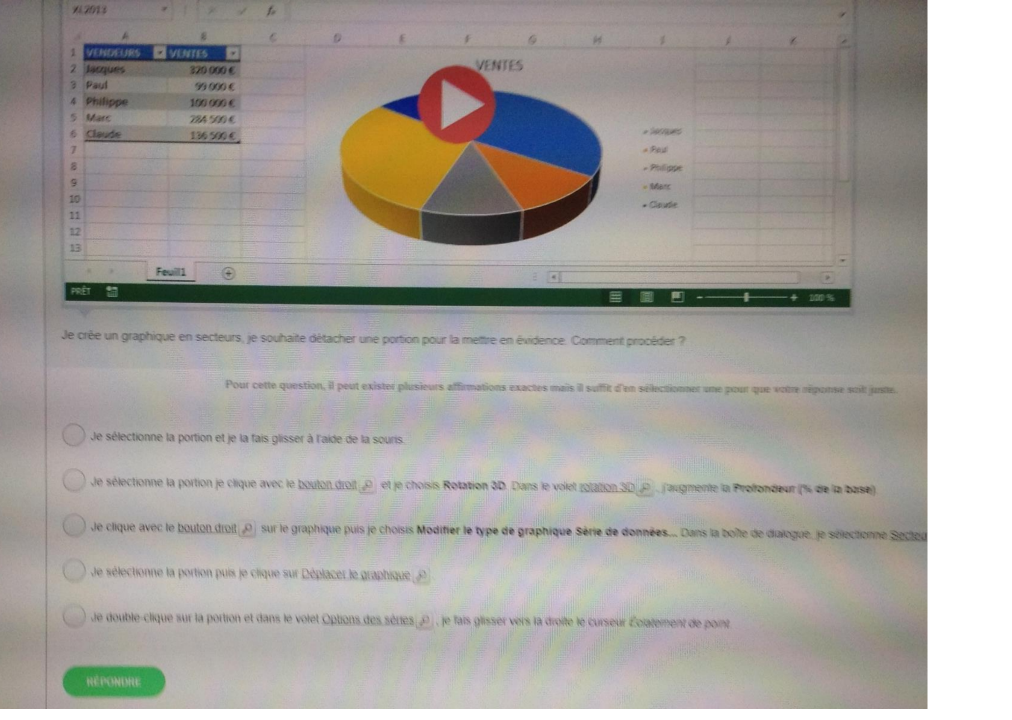


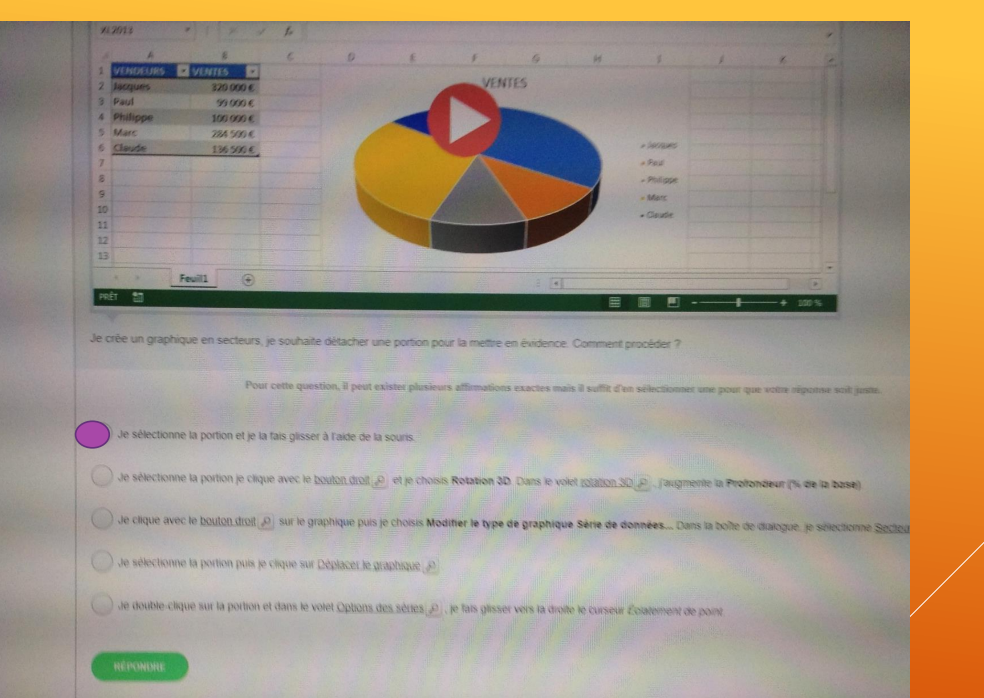


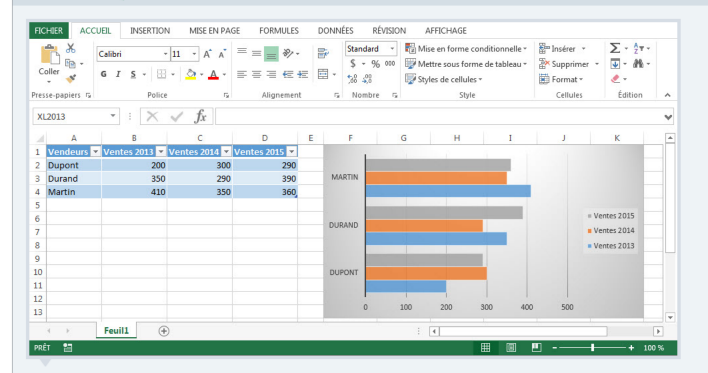












53:01

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 <u>barre de formule</u>, je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir = Feuill!\$A\$1:\$A\$4;Feuill!\$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\*\*...\*\*

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.

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 <u>barre de formule</u>, je saisis le signe = et je sélectionne la plage de données utile, de façon à obtenir =Feuill!\$A\$1:\$A\$4;Feuill!\$C\$1:\$D\$4.

Je sélectionne le graphique, je clique sur \*\*Ajouter un élément de graphique\*\*\* \*\*P, je pointe sur \*\*Table de données et je choisis \*\*Autres options de table\*\*

Je sélectionne le graphique, je clique sur \*Ajouter un élément de graphique\* , je pointe sur **Table de données** et je choisis <u>Autres options de tables de données...</u> . 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 pet je choisis Format de cellule.... Dans la boîte de dialogue pet, je coche Masquée.