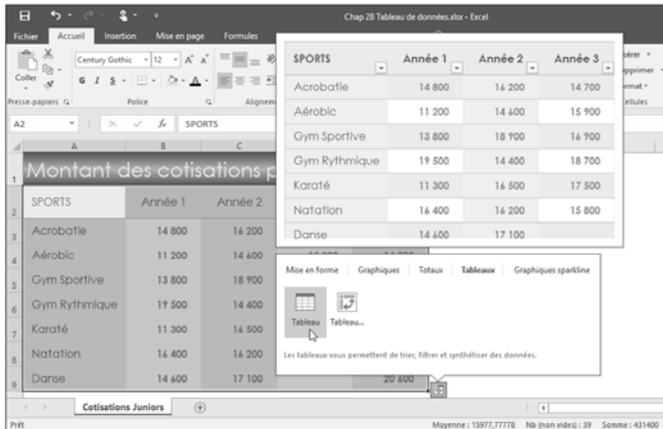


## Créer un tableau de données

Un **tableau de données**, aussi appelé *liste de données* (dans les anciennes versions d'Excel), est un ensemble de lignes et de colonnes qui contiennent des données connexes gérées indépendamment des données des autres lignes et colonnes de la feuille de calcul ; il permet de gérer, d'analyser, de filtrer ces données plus facilement.

Il ne faut pas confondre un tableau de données avec une table de données qui fait partie d'une suite de commandes d'analyse de scénarios.

- ☐ Sélectionnez la plage de cellules à définir comme un tableau de données.
- ☐ Cliquez sur le bouton **Analyse rapide**  situé en bas à droite de la sélection.
- ☐ Activez l'onglet **Tableaux**.
- ☐ Pointez l'icône **Tableau** pour obtenir un aperçu du résultat dans une fenêtre indépendante.



- ☐ Cliquez sur l'icône **Tableau** pour créer le tableau de données.

Les *en-têtes de tableau* présentent maintenant un bouton permettant d'ouvrir une liste déroulante pour filtrer ou trier les données. Un nouvel onglet nommé **Outils de tableau - Création** apparaît. Vous pouvez utiliser les outils qu'il propose pour personnaliser ou modifier le tableau.

- ☀ Pour créer un tableau, vous pouvez aussi sélectionner les cellules concernées et leur appliquer un style de tableau par l'option **Mettre sous forme de tableau** du groupe **Style** de l'onglet **Accueil**. Pour créer un tableau de données, vous pouvez aussi activer l'onglet **Insertion** et cliquer sur le bouton **Tableau** du groupe **Tableaux**. Dans ce cas vous êtes invité à préciser où se trouvent les données du tableau et à cocher l'option **Mon tableau comporte des en-têtes** si la plage de cellules sélectionnée contient les en-têtes des colonnes.

## Nommer un tableau de données

- ☐ Cliquez dans une des cellules du tableau de données.
- ☐ Activez, si besoin, l'onglet **Outils de tableau - Création**.

## Tableaux de données

- ☐ Cliquez dans la zone **Nom du tableau** du groupe **Propriétés** puis saisissez le nom que vous souhaitez donner au tableau et appuyez sur .



*Si des tableaux croisés dynamiques font référence à ce tableau de données, sachez que le nom ainsi modifié est automatiquement mis à jour afin d'éviter l'affichage d'alerte quant à l'existence de références non valides.*

## Redimensionner un tableau de données

- ☐ Cliquez dans une des cellules du tableau.
- ☐ Cliquez sur le bouton **Redimensionner le tableau** du groupe **Propriétés** de l'onglet **Outils de tableau - Création**.
- ☐ Modifiez la sélection des cellules puis validez.

 Vous pouvez aussi pointer la poignée de redimensionnement (petit triangle dans le coin inférieur droit du tableau) et la faire glisser de manière à sélectionner la plage de cellules concernée.

## Afficher/masquer les en-têtes d'un tableau de données

- ☐ Cliquez dans une cellule du tableau.
- ☐ Activez, si besoin, l'onglet **Outils de tableau - Création**.
- ☐ Pour afficher les en-têtes du tableau, cochez l'option **Ligne d'en-tête** du groupe **Options de style de tableau** ; pour les masquer, décochez cette option.
-  Lorsque vous désactivez les en-têtes, les filtres automatiques d'en-tête, ainsi que les autres filtres éventuellement appliqués, sont supprimés du tableau.

## Ajouter une ligne/une colonne à un tableau de données

- ☐ Pour ajouter une ligne au tableau, saisissez une donnée dans une cellule placée juste sous le tableau.
- ☐ Pour ajouter une colonne au tableau, saisissez une donnée dans une cellule placée immédiatement à droite du tableau.
- ☐ Pour ajouter des lignes et/ou des colonnes, vous pouvez aussi faire glisser la poignée de redimensionnement (coin inférieur droit du tableau) vers le bas et/ou la droite pour sélectionner des lignes et/ou des colonnes.
- ☐ Pour ajouter une ligne vide dans le bas du tableau de données, cliquez dans la dernière cellule du tableau et appuyez sur la touche .

# Tableaux de données

*S'il existe une ligne de totaux dans le tableau, placez-vous dans la dernière cellule de la ligne qui précède celle des sous-totaux.*

- ☞ Pour insérer et/ou supprimer des lignes/des colonnes dans un tableau de données, procédez comme dans la feuille de calcul (cf. chapitre Lignes, colonnes, cellules).

## Sélectionner des lignes/des colonnes dans un tableau de données

- ☞ Pour sélectionner les données d'une colonne d'un tableau, pointez le bord supérieur de l'en-tête de la colonne (le pointeur de la souris prend la forme : ) et cliquez, ou activez l'une des cellules de la colonne et faites **Ctrl** **Espace**.

*Pour sélectionner toute la colonne (avec son en-tête), faites un double clic ou utilisez deux fois le raccourci-clavier **Ctrl** **Espace**.*

- ☞ Pour sélectionner les données d'une ligne d'un tableau, pointez le bord gauche de la ligne (le pointeur de la souris prend la forme : ) et cliquez, ou activez l'une des cellules de la ligne puis faites **⇧** **Espace**.
- ☞ Pour sélectionner toutes les données d'un tableau, pointez le bord supérieur gauche du tableau (le pointeur de la souris prend la forme : ) et cliquez, ou activez l'une des cellules et faites **Ctrl** **⇧** **Espace** ou **Ctrl** **A**.

Pour sélectionner tout le tableau (avec ses en-têtes), faites un double clic ou utilisez deux fois un des raccourcis-clavier.

## Afficher une ligne de total dans un tableau de données

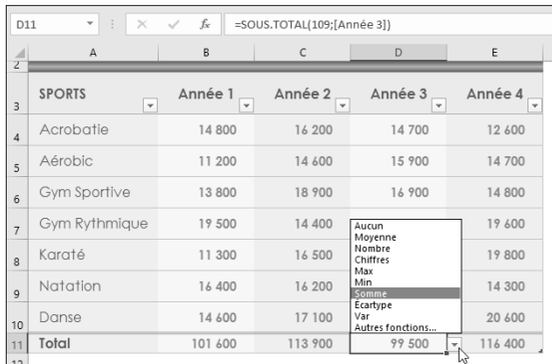
### Première méthode

- ☞ Cliquez dans une des cellules du tableau.
- ☞ Activez, si besoin, l'onglet **Outils de tableau - Création** et cochez l'option **Ligne des totaux** du groupe **Options de style de tableau**.

*La ligne de total s'affiche dans la dernière ligne du tableau et affiche la mention **Total** dans la cellule située à l'extrême gauche.*

- ☞ Pour afficher le résultat d'un autre calcul ou d'une autre colonne, cliquez sur la cellule de la colonne concernée, puis ouvrez la liste déroulante associée.

*Excel propose les fonctions de calcul courantes :*



	A	B	C	D	E
2					
3	SPORTS	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4
4	Acrobatie	14 800	16 200	14 700	12 600
5	Aérobic	11 200	14 600	15 900	14 700
6	Gym Sportive	13 800	18 900	16 900	14 800
7	Gym Rythmique	19 500	14 400		19 600
8	Karaté	11 300	16 500		19 800
9	Natation	16 400	16 200		14 300
10	Danse	14 600	17 100		20 600
11	<b>Total</b>	101 600	113 900	99 500	116 400
12					

## Tableaux de données

*Vous pouvez aussi saisir la formule de votre choix directement dans une cellule de la ligne de total.*

Cliquez sur la fonction que vous souhaitez utiliser.

- ☐ Pour masquer la ligne des totaux, désactivez l'option **Ligne des totaux** du groupe **Options de style de tableau**.

### Deuxième méthode

- ☐ Pour insérer une ligne calculée sous le tableau de données sélectionné, cliquez sur le bouton

**Analyse rapide**  puis activez l'onglet **Totaux**.

*Les cinq premières icônes (**Somme**, **Moyenne**, **Total**, **% du total** et **Résultat cumulé**) proposées ajoutent une "ligne" de totaux.*

- ☐ Pointez le bouton souhaité selon le type de calcul à effectuer (**Somme**, **Moyenne**, **Total**, **% du total** ou **Résultat cumulé**) pour obtenir un aperçu du résultat sur la dernière ligne du tableau.

	A	B	C	D	E	F	G
2							
3	SPORTS	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4		
4	Acrobatie	14 800	16 200	14 700	12 600		
5	Aérobic	11 200	14 600	15 900	14 700		
6	Gym Sportive	13 800	18 900				
7	Gym Rythmique	19 500	14 400				
8	Karaté	11 300	16 500				
9	Natation	16 400	16 200				
10	Danse	14 600	17 100				
11	Résultat cumulé	101 600	215 500	315 000	431 400		
12							


Mise en forme | Graphiques | **Totaux** | Tableaux | Graphiques sparkline

Somme Moyenne Total % du total Résultat... Somme

Les formules calculent automatiquement les totaux à votre place.

- ☐ Cliquez sur l'icône souhaitée pour valider votre choix.

## Créer une colonne calculée dans un tableau de données

- ☐ Sélectionnez le tableau de données.
- ☐ Cliquez sur le bouton **Analyse rapide**  situé en bas à droite du tableau.
- ☐ Activez l'onglet **Totaux**.
- ☐ Affichez les cinq icônes d'insertion de colonnes (orange et blanc) en cliquant sur la flèche .
- ☐ Pointez (sans cliquer) sur l'icône du type de calcul à effectuer (**Somme**, **Moyenne**, **Nombre d'entrées**, **% du total**, **Résultat cumulé**) pour obtenir un aperçu du résultat dans la nouvelle colonne du tableau.

*Dans notre exemple, nous visualisons en colonne E la **Moyenne** de chaque ligne de données.*

# Tableaux de données

	A	B	C	D	E	F	G	H
3	SPORTS	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Moyenne		
4	Acrobatie	14 800	16 200	14 700	12 600	14 575		
5	Aérobic	11 200	14 600	15 900	14 700	14 100		
6	Gym Sportive	13 800	18 900	16 900	14 800	16 100		
7	Gym Rythmique	19 500	14 400	18 700	19 400	18 050		
8	Karaté	11 300	16 500	17 500	19 800	16 275		
9	Natation	16 400	16 200	15 800	14 300	15 675		
10	Danse	14 600	17 100		20 600	17 433		

Mise en forme | Graphiques | **Totaux** | Tableaux | Graphiques sparkline

Résultat... Somme Moyenne Nombre... % du total Résultat...

Les formules calculent automatiquement les totaux à votre place.

☑ Cliquez sur l'icône du calcul souhaité pour valider votre choix.

💡 Pour supprimer une colonne calculée, procédez comme pour n'importe quelle colonne.

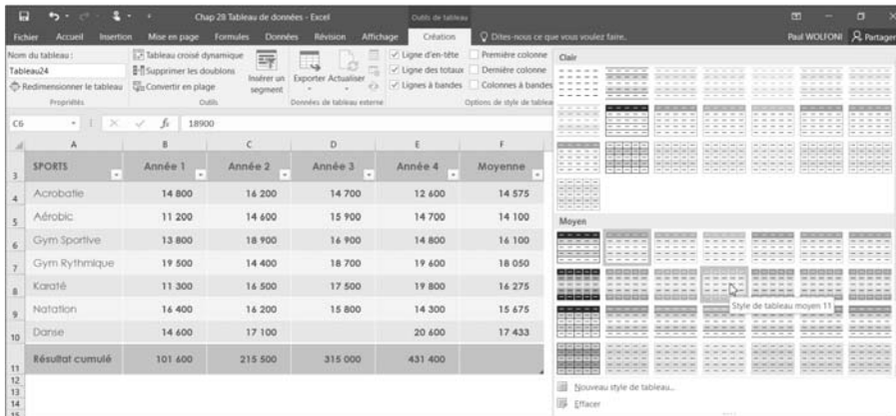
💡 Pour modifier une colonne calculée, il suffit de modifier l'une des formules de calcul de la colonne : les autres cellules sont automatiquement mises à jour.

## Appliquer un style de tableau à un tableau de données

☑ Cliquez dans une des cellules du tableau.

☑ Activez, si besoin, l'onglet **Outils de tableau - Création** et cliquez sur l'outil **Autres**  de la galerie des styles du groupe **Styles de tableau**.

☑ Pointez (sans cliquer) un des styles pour visualiser son application sur le tableau.



Chap 28 Tableaux de données - Excel

Tableau24

	A	B	C	D	E	F
3	SPORTS	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Moyenne
4	Acrobatie	14 800	16 200	14 700	12 600	14 575
5	Aérobic	11 200	14 600	15 900	14 700	14 100
6	Gym Sportive	13 800	18 900	16 900	14 800	16 100
7	Gym Rythmique	19 500	14 400	18 700	19 400	18 050
8	Karaté	11 300	16 500	17 500	19 800	16 275
9	Natation	16 400	16 200	15 800	14 300	15 675
10	Danse	14 600	17 100		20 600	17 433
11	Résultat cumulé	101 600	215 500	315 000	431 400	

Style de tableau moyen 11

## Tableaux de données

- ☒ Cliquez sur le style de tableau que vous souhaitez utiliser.

### Convertir un tableau de données en plage de cellules

*Lorsque vous n'avez plus besoin d'un tableau de données, vous pouvez le convertir en plage de cellules classique, tout en conservant ses mises en forme.*

- ☒ Cliquez dans une des cellules du tableau de données.
- ☒ Cliquez sur le bouton **Convertir en plage** du groupe **Outils** de l'onglet **Outils de tableau - Création** ou utilisez l'option **Table - Convertir en plage** du menu contextuel du tableau.
- ☒ Confirmez la conversion du tableau en plage de cellules en cliquant sur le bouton **Oui**.

### Supprimer un tableau et ses données

- ☒ Cliquez dans une des cellules du tableau de données puis appuyez sur les touches **[Ctrl] A** à deux reprises pour sélectionner l'intégralité du tableau.
- ☒ Appuyez sur la touche **[Suppr]**.

*Si vous ne souhaitez plus exploiter vos données dans un tableau de données, vous pouvez le convertir en plage de cellules classique tout en conservant ses mises en forme (cf. Convertir un tableau de données en plage de cellules).*