

Création de graphiques

Créer un graphique

- ☐ Sélectionnez les données à représenter sous forme de graphique :
 - Si les cellules concernées sont adjacentes, sélectionnez-les par cliqué-glissé.
 - Si les cellules concernées ne sont pas adjacentes, sélectionnez-les par cliqué-glissé en utilisant la touche **Ctrl** ; veillez à ce que les différentes plages de cellules constituent à elles toutes seules une forme rectangulaire.
 - Si les cellules concernées sont présentées dans un tableau de données, cliquez dans l'une de ses cellules.

Désignation	OUEST	EST
Chambre simple	1 722,99 €	1 809,47 €
Chambre double	926,28 €	1 284,35 €
Petit déjeuner	687,37 €	631,12 €
Demi-pension	1 912,18 €	1 560,96 €
Pension complète	998,46 €	1 015,38 €


Excel considère les blocs sélectionnés comme un seul bloc rectangulaire

Désignation	EST
Chambre simple	1 809,47 €
Chambre double	1 284,35 €
Demi-pension	1 560,96 €
Pension complète	1 015,38 €

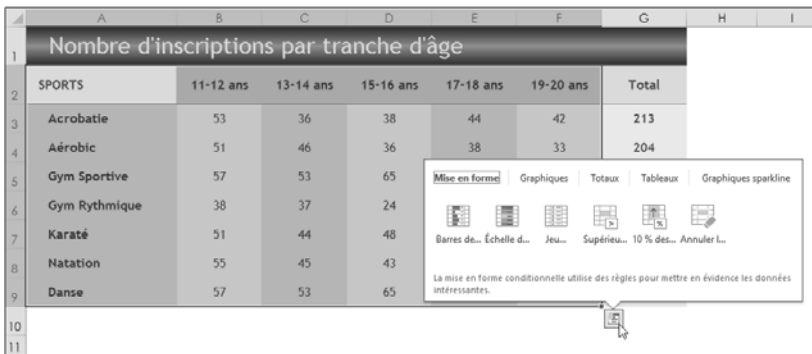
Dans l'exemple ci-dessus la cellule vide (en haut à gauche) doit faire partie de la sélection afin que les blocs de cellules puissent former un rectangle.

Créer un graphique à partir de l'outil Analyse rapide

L'outil Analyse rapide intégré à Excel 2016 permet de créer facilement un graphique à partir des données sélectionnées.

- ☐ Cliquez sur le bouton **Analyse rapide**  qui apparaît en bas à droite de la sélection (ou **Ctrl** **Q**).

La galerie Analyse rapide est composée de différents onglets : Mise en forme, Graphiques, Totaux, Tableaux, Graphiques sparkline à partir desquels vous pouvez mettre en forme vos données. L'onglet actif apparaît en caractères gras.



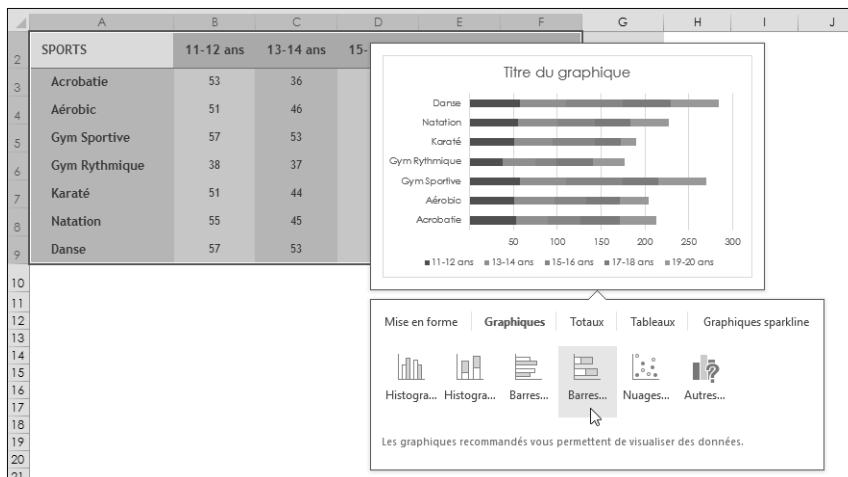
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Nombre d'inscriptions par tranche d'âge									
2	SPORTS	11-12 ans	13-14 ans	15-16 ans	17-18 ans	19-20 ans	Total			
3	Acrobatie	53	36	38	44	42	213			
4	Aérobic	51	46	36	38	33	204			
5	Gym Sportive	57	53	65						
6	Gym Rythmique	38	37	24						
7	Karaté	51	44	48						
8	Natation	55	45	43						
9	Danse	57	53	65						

The 'Analyse rapide' tool is visible at the bottom right of the selection, with the 'Graphiques' tab selected. The tool includes icons for 'Barres de...', 'Échelle d...', 'Jeu...', 'Supérieur...', '10% des...', and 'Annuler L...'. A tooltip at the bottom of the tool reads: 'La mise en forme conditionnelle utilise des règles pour mettre en évidence les données intéressantes.'

Création de graphiques

- ☐ Activez l'onglet **Graphiques**, puis pointez (sans cliquer) l'un des cinq modèles proposés pour en avoir un aperçu dans une fenêtre individuelle :



*L'option **Autres graphiques** ferme la galerie **Analyse rapide** et ouvre la fenêtre **Insérer un graphique** (cf. sous-titre suivant).*

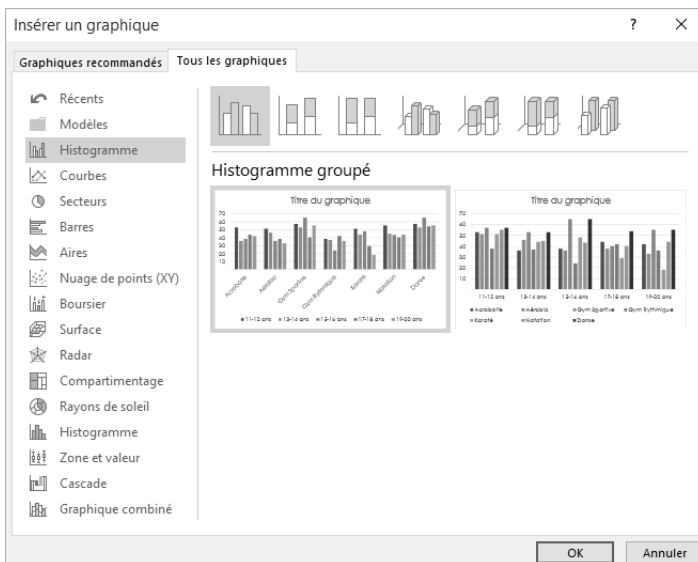
- ☐ Cliquez sur le modèle de votre choix pour valider et créer le nouveau graphique.

Créer un graphique à l'aide de l'outil **Graphiques recommandés**

- ☐ Après avoir effectué la sélection de vos données, activez l'onglet **Insertion**.
- ☐ Dans le groupe **Graphiques**, activez le bouton **Graphiques recommandés** pour permettre à Excel de vous suggérer quelques graphiques particulièrement bien adaptés aux données sélectionnées.
- ☐ Activez, si ce n'est déjà fait, l'onglet **Graphiques recommandés** de la fenêtre **Insérer un graphique**.
- ☐ Cliquez dans le volet gauche sur l'un des types de graphiques recommandés par Excel.

Dans la partie droite de la fenêtre, Excel présente vos données sélectionnées sous la forme du graphique choisi et vous guide dans votre choix à l'aide d'un commentaire.

Création de graphiques



☐ En haut de la fenêtre, activez l'un des modèles proposés pour le visualiser.

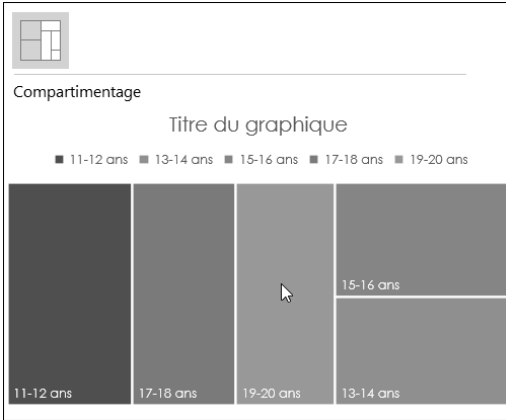
Le choix du type de graphique est primordial pour représenter les données ; voici quelques indications sur la finalité de chaque type de graphique :

- Les **Histogrammes** permettent d'illustrer les variations des données sur une période donnée ou de comparer des éléments.
- Les graphiques en **Courbes** permettent d'afficher des données continues sur une période donnée ; ils sont définis par rapport à une échelle courante et conviennent parfaitement pour représenter les tendances dans les données à des intervalles réguliers.
- Les graphiques en **Secteurs** représentent la taille des éléments d'une seule série de données par rapport à leur somme. De même qu'un graphique en secteurs, un graphique de type **Anneau** représente la relation des différentes parties au total, mais il peut contenir plusieurs séries de données.
- Les graphiques en **Barres** permettent de représenter les comparaisons entre différents éléments.
- Les graphiques en **Aires** mettent en valeur l'amplitude des variations sur une période donnée et permettent d'attirer l'attention sur la valeur totale pour une tendance.
- Les graphiques **Nuage de points** représentent les relations entre les valeurs numériques de plusieurs séries de données. Quant aux graphiques en **Bulles**, ils sont utilisés pour représenter des données agencées en colonnes (les valeurs X sont indiquées dans la première colonne, les valeurs Y correspondantes et les valeurs de la taille des bulles sont dans des colonnes adjacentes).
- Les graphiques **Boursier** sont utilisés pour représenter la fluctuation des cotations boursières mais aussi pour représenter des données scientifiques.
- Les graphiques en **Surface** permettent de rechercher les meilleures combinaisons entre deux ensembles de données.
- Les graphiques en **Radar** comparent les valeurs regroupées d'un certain nombre de séries de données.

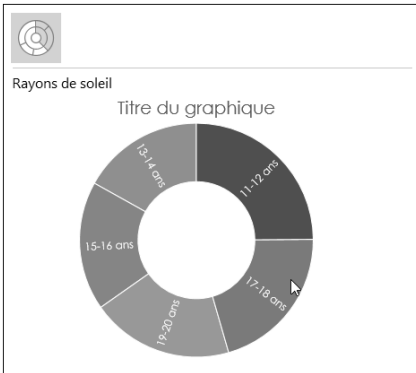
Création de graphiques

Cette nouvelle version d'Excel propose les types de graphiques suivants :

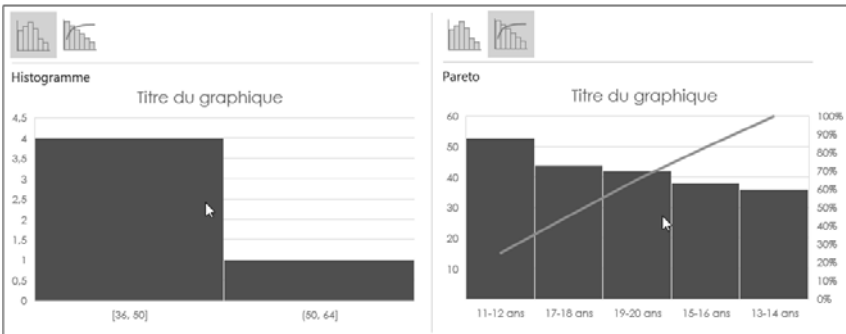
- les graphiques de type **Compartimentage** : les données sont réparties dans des cadres rectangulaires :



- les graphiques **Rayons de soleil** utilisables comme les graphiques en secteurs :

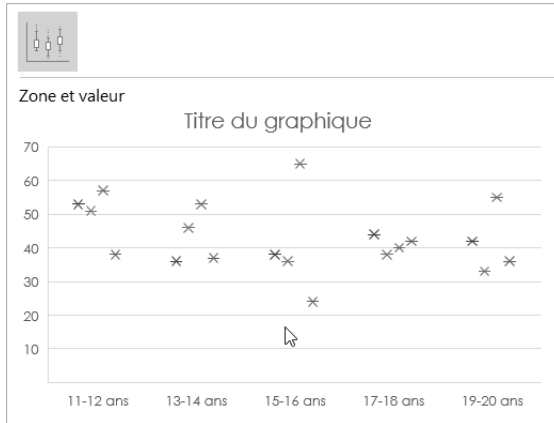


- les graphiques **Histogramme et Pareto** :

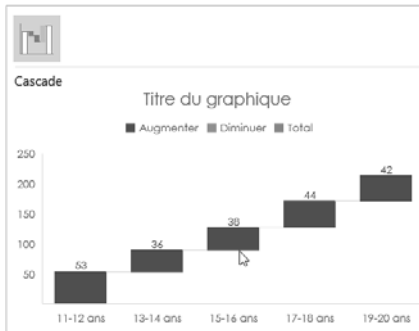


Création de graphiques

- les graphiques Zone et valeur :



- les graphiques Cascade :



La catégorie **Graphique combiné** propose comme son nom l'indique différentes combinaisons de graphiques comme par exemple un histogramme groupé et des courbes.

☐ Lorsque le modèle vous convient, cliquez sur le bouton **OK** pour créer le graphique.

Gérer le graphique créé

Immédiatement, la **Zone de graphique** apparaît dans la feuille de calcul (ce graphique est appelé **graphique incorporé**). Les onglets spécifiques **Création** et **Format** associés à l'onglet **Outils de graphique** s'affichent.