



Découverte du tableur

À RETENIR 99

- Les cases d'un tableau créé avec un tableur s'appellent des **cellules**.
- Chaque cellule est repérée par une lettre et un nombre : la lettre indique la colonne, le nombre indique la ligne.

EXEMPLE 🔋

Dans le tableau ci-après, la cellule C6 contient le nombre 20.

À RETENIR 99

Lorsque l'on clique sur une ou plusieurs cellules, on dit qu'on **sélectionne** une cellule ou une **plage de cellules**.

EXEMPLE 🔋

Toujours dans le tableau ci-dessous, en faisant un clic gauche sur la cellule A1 puis en prolongeant le clic jusqu'à la cellule D7, on a sélectionné la plage de cellules A1:D7, ce qui correspond à la totalité du tableau.

EXERCICE 1

Le tableau ci-dessous centralise les ventes d'un magasin de jeux-vidéo au mois d'août 2022. Nous allons le reproduire en suivant les conseils pour la mise en forme.

	Α	В	С	D	
1	Jeu-Vidéo	Exemplaires vendus	Prix individuel (en €)	Recette (en €)	
2	Spider-Man	358	50		
3	FIFA 23	890	60		
4	Minecraft	675	20		
5	Jump Force	764	25		
	Rocket League	653	20		
	TOTAL		Vide		
0					

- 1. Pour réaliser les **bordures** du tableau, sélectionner la plage de cellules A1:D7, cliquer la petite flèche noire du bouton 🔠 🗸, puis sur 🖽.
- 2. Pour colorer l'arrière-plan des cellules, les sélectionner, cliquer sur la petite flèche noire du bouton , puis sur la couleur correspondante.

Ш

Lire des informations

EXERCICE 2

- 1. Sur quelle colonne peut-on lire le nombre de jeux vidéo vendus dans ce magasin?
- 2. Sur quelle ligne peut-on lire des informations sur les ventes du jeu FIFA 23?
- 3. Combien de jeux Jump Force ont été vendus?
- **4.** Dans quelle cellule peut-on lire le nombre de jeux *Rocket League* vendus?
- 5. Quel calcul faudrait-il faire pour compléter la cellule D2?

Ш

Faire des calculs

À RETENIR 99

Un tableur peut effectuer des calculs dans une cellule. Pour cela:

- On écrit le signe «=» au début du calcul.
- Dans le calcul, on utilise les noms des cellules (et non pas les nombres qu'elles contiennent).

EXEMPLE •

Dans la cellule D2, pour calculer le produit des cellules B2 et C2, on entre la formule =B2*C2.

EXERCICE 3

- 1. Saisir cette formule dans la cellule D2 puis taper sur la touche « Entrée ». Vérifier qu'elle affiche le bon résultat.
- 2. Saisir la formule qui convient dans la cellule D3.
- **3.** Les formules à saisir dans les cellules en dessous de la cellule D3 étant similaires, on peut les « recopier » sans avoir à toutes les saisir :

 - **b.** Faire un clic gauche sur ce carré et, sans relâcher, étirer vers le bas jusqu'à la cellule D6 avec la souris. Observer les résultats obtenus.
 - c. Quel jeu vidéo a rapporté le plus au magasin?

IV

Utiliser des formules

À RETENIR 99

La formule =D2+D3+D4+D5+D6 peut aussi s'écrire =SOMME(D2:D6).

Entrer une formule différente de celle de la question 3. pour compléter la cellule B7.



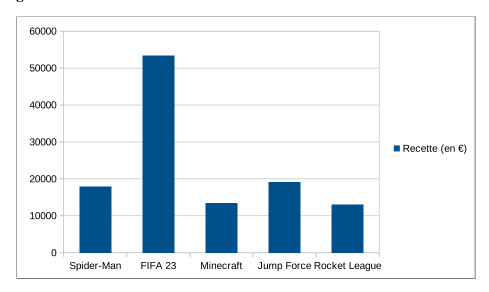
Construction de diagrammes

À RETENIR 🥯

Un tableur est capable de produire des **graphiques cartésiens**, des **diagrammes en bâtons**, des **diagrammes circulaires**, ... à partir de données qu'on doit lui indiquer.

EXERCICE 5

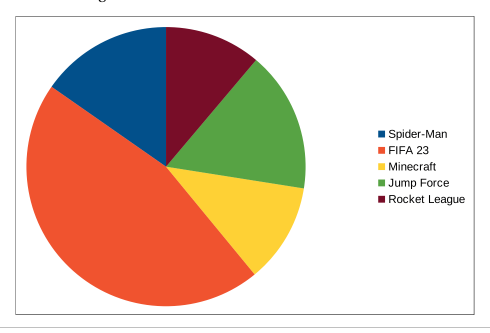
Reproduire le diagramme en bâtons ci-dessous en suivant les instructions.



- **1.** Sélectionner la plage de cellules A1 : A6. Puis, en maintenant la touche *CTRL* enfoncée, sélectionner la plage de cellules D1 : D6.
- **2.** Appuyer sur le bouton , sélectionner le type *Colonne*, puis cliquer sur *Terminer*.

EXERCICE 6

En s'inspirant de l'exercice précédent, réaliser un diagramme circulaire représentant la répartition des ventes de jeux vidéo de ce magasin.



VI

Modification de valeurs

À RETENIR 99

Tout l'intérêt de l'utilisation d'un tableur est de pouvoir changer des valeurs et **propager** ces changements automatiquement dans tout le tableau.

EXERCICE 7

Le vendeur s'est trompé en rentrant le nombre de jeux vidéos vendus! Aide-le à corriger le tableau.

- 1. Le nombre de ventes de Spider-Man est en fait de 85 unités.
- 2. Le nombre de ventes de Minecraft est en fait de 501 unités.

Vérifier que les changements effectués se reflètent bien sur les diagrammes produits précédemment, ainsi que sur la ligne 7 et la colonne D.