Excel

Les tableaux croisés permettent de représenter dans un même tableau plusieurs variables en lignes et en colonnes.

1. Créer le graphique croisé

- Chargez la base de données puis concevez le tableau croisé dynamique.
- Activez l'onglet Insertion puis sur l'outil Graphique croisé dynamique.
- Sélectionnez la représentation souhaitée puis cliquez sur le bouton OK.



⇒ Le graphique représente les données du tableau et trois onglets de paramétrages sont ajoutés

	B 🗄 9 · C ·	₽ 4	a↓ z↓		P ~	à 🔘 🗢	tab	leau croisé2	· 2	Rechercher			Claude	Terrier 👦			
Fic	ier Accueil Insertion	Dessin	Mise en pa	ge Form	ules Don	nées Révi	sion Affic	hage Dév	eloppeur Aid	Power Pivot	Analyse d	u graphique o	croisé dynamique	e Création	Format	6	
Ajou	ter un élément Disposition raphique v rapide v Dispositions du graphique	Mod coul	ifier les leurs ~	i li li li			Styles du graphique					Intervertir ligne/colonne Dor	Sélectionner ne des données Type		e Déplacer le graphique Emplacement	_	
Graphique 1 \bullet : $\times \checkmark f_x$															~		
1 2	A	4-1-	B	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	Champs of Choisissez les ch	de graphi namps à inclure	que cro dans le rapport	* × ≪ ₹	
4	omme de Production to ite	tale	iuin	mai	avril	mars	fevrier	ianvier 1	Total général								
5 1	ournus		59000	30000	44000	40000	41000	46000	26000)			Rechercher			2	
6 F	au		70000	43000	44000	41000	48000	37000	28300)			V Site			∇	
7 L	yon		60000	47000	46000	57000	40000	36000	28600)			✓ Mois			u _	
8 1	otal général		189000	120000	134000	138000	129000	119000	82900)			Production	nois			
9													Production r	nétal			
10		~								0			Production	totale			
11													Froduction totale				
12														Enectin			
13	80000												Productivite				
14	70000 Mois -															•	
15			60000						■ ju	n			Faites glisser le	s champs dans l	es zones voulue	c .	
16			50000 —		_		_	mai mai					ci-dessous:				
17			40000 —														
18		Y	30000 —										▼ Filtres	1	Légende (séri	e)	
19			20000 —						∎ m	315					Mois	*	
20			10000						■ fe	/rier				L			
22			00000						■ ja	nvier							
23			0	Tournus		Pau		Lyon					Axe (catégo	ories)	Σ Valeurs		
24			Site 💌					_,					Cite		Commo de Duri	untin T	
25			Site + T										Site		Somme de Prod	uctio 👻	
26		0				0				0							
27																	
-	Feuil8 Feuil1	Feuil2	Feuil3	(+)								•	Différer la m	nise à jour de la	dispositi Me	ttre à jour	
10				-							다癜 Parai	mètres d'affichag	e 🎹 🗐	巴 - —		+ 100 %	



2. Filtrer ou masquer des données

- Filtrez les données dans le tableau.

3. Trier les données

- Triez les données dans le tableau.

4. Mettre en forme le graphique

- La procédure est la même que celle utilisée pour un graphique traditionnel (fiches 35 et 36)