

Calc 2.3

Fiche-outil n° 24

Auteur : CI. TERRIER R-FOCA20 page 32

Total Résultat

58 000 €

117 000 €

257 000 €

234 000 €

43 000 €

97 000 €

63 000 €

26 000 €

58 000 €

125 000 €

114 000 €

23 000 €

45 000 €

32 000 €

Tableau croisé dynamique - Pilote

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

	A	В	С	D
1	Mois	Nom	Statut	CA
2	janvier	Solliet	Détaillant	80 000 €
3	janvier	Germain	Détaillant	114 000 €
4	janvier	Loubier	Détaillant	23 000 €
5	janvier	Arclozan	Détaillant	26 000 €
6	janvier	Doinot	Grossiste	125 000 €
7	janvier	Pilaut	Grossiste	32 000 €
8	janvier	Charvin	Grossiste	58 000 €
9	janvier	Poitier	Grossiste	210 000 €
10	janvier	Moirant	Grossiste	45 000 €
11	février	Solliet	Détaillant	70 000 €
12	février	Germain	Détaillant	120 000 €
13	février	Loubier	Détaillant	20 000 €
14	février	Arclozan	Détaillant	32 000 €
15	février	Doinot	Grossiste	132 000 €
16	février	Pilaut	Grossiste	31 000 €
17	février	Charvin	Grossiste	59 000 €
18	février	Poitier	Grossiste	180 000 €
19	février	Moirant	Grossiste	52 000 €
-	1			

1. CREER LE TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

- Menu : Données Pilote de données Démarrer •
 - Cliquer l'option : Sélection active => Calc sélectionne automatiquement la base de données

élection de la source	<u> </u>
Sélection Sélection active	ОК
Source de données sous OpenOffice.org	Annuler
Source/interface externe	Aide

Cliquer : OK •

•

•

=> Le tableau vide et affiché et une fenêtre présente les champs de données disponibles :

Cliquer-glissé de la	Pilote de donnée	s		X
fenêtre sur le tableau les	Mise en page - Statut	<u>C</u> hamps de la page	Mois	OK Annuler
données à utiliser (placer les		Mois Champs <u>d</u> e colonne	Statut	Aide
identifiants de	Nom	Somme - CA		Supprimer
variable en lignes				Optio <u>n</u> s
et en colonnes et les données	Ligne Champs	C <u>h</u> amps de données		
numériques au				
centre du tableau)				
	Faites glisser le l'aide de la sou	s champs de droite vers leur plage de destination à ris.		O <u>p</u> tions ∓
Cliquer : OK				

	33	Pilaut	31 000 €	32 000 €	63 000 €	
	34	Poitier	180 000 €	210 000 €	390 000 €	
	35	Solliet	70 000 €	80 000 €	150 000 €	
	36	Total Résultat	696 000 €	713 000 €	1 409 000 €	
	27					
2. REACTIVER	۲L	A FENE	TRE DE	PARAMET	RAGE D	U TABLEAU

22 Filtre

24

23 Statut

28 Charvin

29 Doinot

30 Germain

31 Loubier 32 Moirant

25 Somme - CA Mois 26 Nom 27 Arclozan

- tout -

février

÷

59 000 €

132 000 €

120 000 €

20 000 €

52 000 €

ianvie 32 000 €

Cliquer-droit le tableau – Activer •

3. MODIFIER LA NATURE DES INFORMATIONS AFFICHEES

- Cliquer-droit le tableau Activer •
- Cliquer dans le tableau le champ à modifier
- Cliquer le bouton : Options... •
- Sélectionner l'information à afficher •
- Cliquer : OK •

			ОК
Statut	<u>C</u> hamps de la page	Mois	Annular
		Nom	Annalei
_	Mois Champs <u>d</u> e colonne	Statut	Aide
Nom	Somme - CA	CA	Supprimer
		-	Optio <u>n</u> s
Ligne Champs	C <u>h</u> amps de données		
aites glisser les chi aide de la souris.	amps de droite vers leur plage de destination à		Autres 🛣
Destination	- indéfini -	e données'.\$A\$22	
	nes vides 📃 Identifier le	es catégories	
📃 Ignorer les lig			