

Tableau croisé dynamique

Enregistrer le format courant...

Table ▼ SHKCOO ▼

Nombre ▼ SHDOCO ▼

SHDCTO ▼

	SHDOCO	121	150	151	Totaux
SHDCTO					
SQ		5	1	5	11
Totaux		5	1	5	11

Usage

Si la [grille de consultation](#) sous forme de tableau est la restitution la plus simple et polyvalente, il peut être intéressant de présenter les données sous une forme synthétique à l'aide d'un tableau ou graphique croisé dynamique.

L'accès à l'outil de croisé dynamique se fait à partir d'une grille de consultation, soit au moment de l'exécution finale par l'utilisateur, soit à l'étape [Finalisation et tests](#) lors de la création d'un [nouvelle](#)

[requête](#), à l'aide du bouton

GLKCO	GLDCT	GLDOC	GLDGJ	GLJELN	GLEXTL
Société d	Type doc	N° documer	Date G/L (Ac	N° lne écr	Extension
00001	AE		30 30/06/2017	1,0	AE
00001	AE		82 17/06/2017	1,0	AE

Types des croisés dynamique

Une première liste déroulante permet de sélectionner le type de croisé dynamique souhaité.

Enregistrer le format courant... Formats existants
tcd1 (*publi...

Table ▼

Nombre ▼

Voici un aperçu des différents types possibles

Table

Table ▼

Nombre ▼

SHDCTO ▼

		SHDOCO ▼	SDLNID ▼	SHMCU ▼						
		SHKCOO ▼								
	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
SHDCTO	CO	1			2					3
	S4	298	24	6	98					426
	SB	14			1					15
	SD	26								26
	SI	1								1
	SO	595	4		1 180	1	1		52	1 833
	SQ	11								11
	ST	2			1					3
	VO							11		11
	Totaux	948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Table avec barres

Table avec barres

SHDOCO | SDLNID | SHMCU

Nombre

SHKCOO

SHDCTO

SHDCTO	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833

Carte de chaleur

Carte de chaleur

SHDOCO | SDLNID | SHMCU

Nombre

SHKCOO

SHDCTO

SHDCTO	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Carte de chaleur par ligne

Carte de chaleur par ligne

SHDOCO ▼ SHDLNID ▼ SHMCU ▼

Nombre

SHKCOO ▼

SHDCTO ▼

		SHKCOO								Totaux
SHDCTO		00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	
CO		1			2					3
S4		293	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Carte de chaleur par colonne

Carte de chaleur par colonne

SHDOCO ▼ SHDLNID ▼ SHMCU ▼

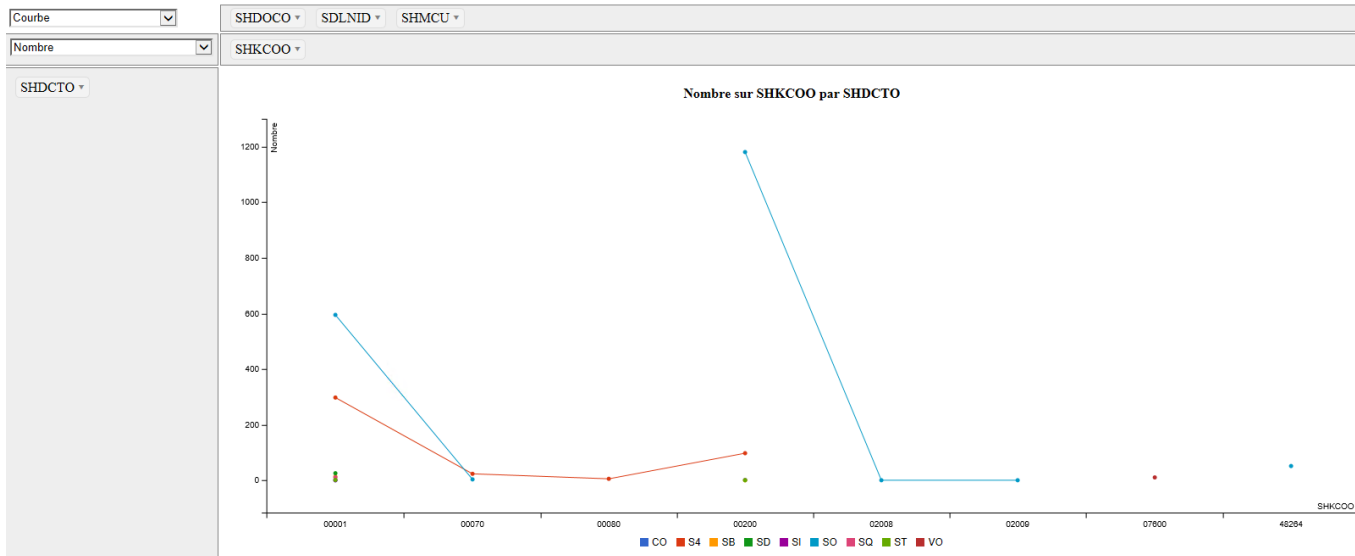
Nombre

SHKCOO ▼

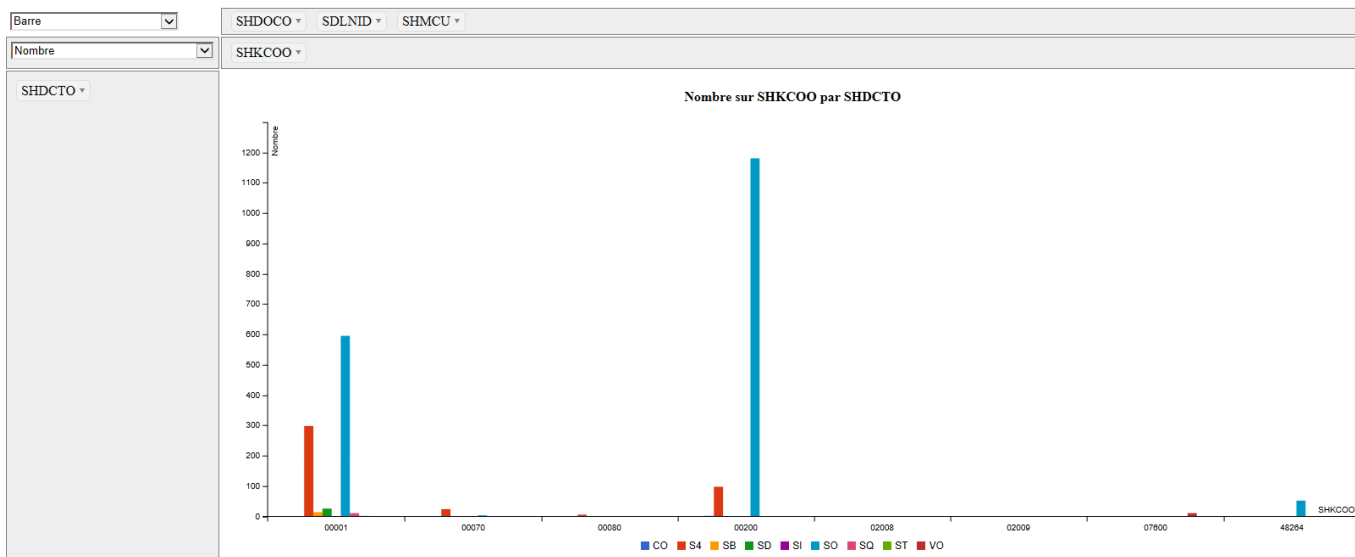
SHDCTO ▼

		SHKCOO								Totaux
SHDCTO		00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

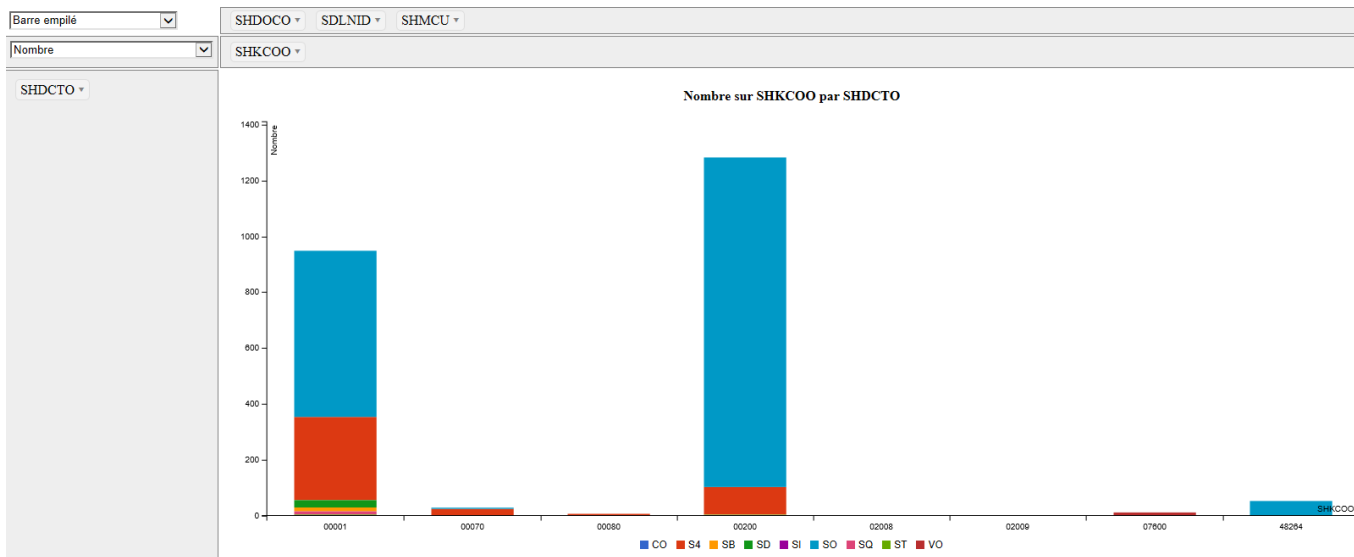
Courbe



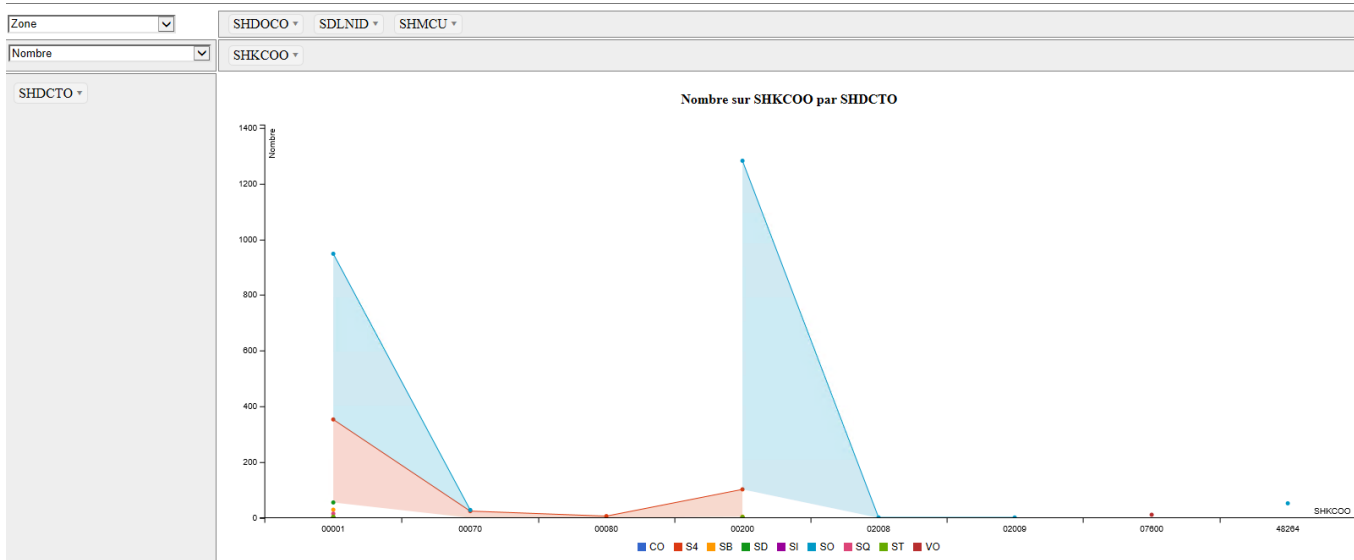
Barre



Barre empilé



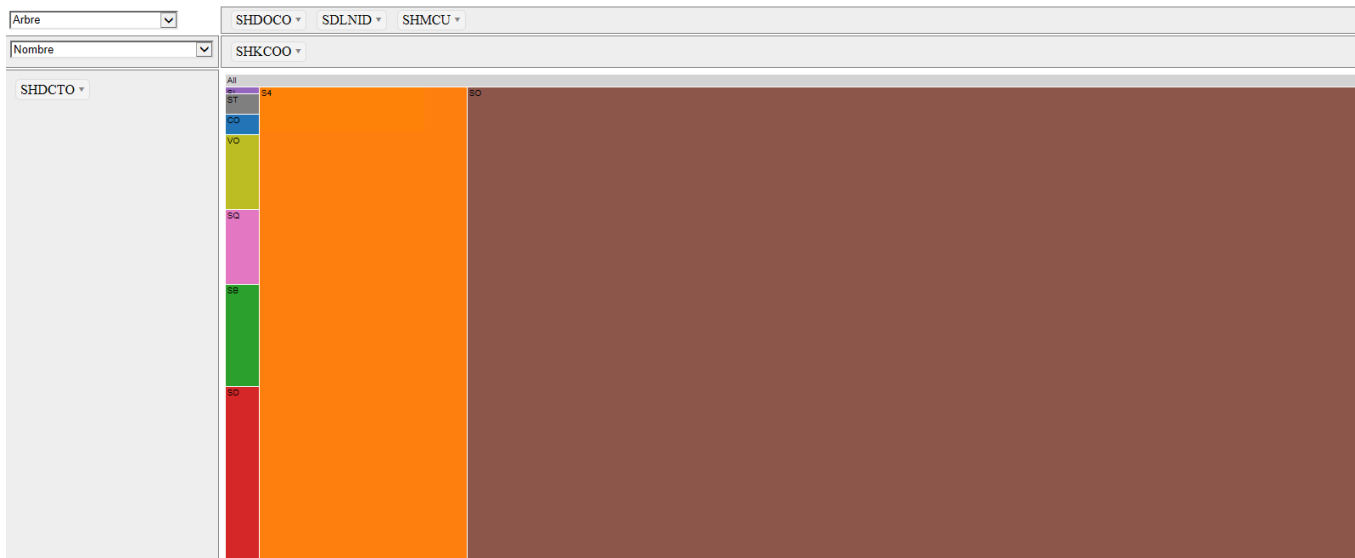
Zone



Dispersion

#TODO mon exemple ne fonctionne pas pour ce type

Arbre



Zone de champs

Quelle que soit la zone de champs choisie, et à condition de ne pas avoir trop de valeurs différentes pour ce champs, on peut filtrer ici les valeurs à prendre en compte :

The screenshot shows a dialog box titled 'SHMCU (22)'. At the top, there are two buttons: 'Sélectionner tout' and 'Sélectionner rien'. Below these, there is a list of values with checkboxes and counts in parentheses: 20 (19), 27 (14), 30 (624), 40 (7), 70 (28), 209 (1), and 710 (6). At the bottom of the dialog, there is an 'OK' button. In the background, a portion of a pivot table is visible, showing columns '00080' and '00200' with various numerical values.

Champs de page

C'est la zone pour les champs dont on ne veut pas voir le détail.

Table	SHDOCO	SDLNID	SHMCU							
Nombre	SHKCOO									
SHDCTO										
	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
SHDCTO										
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Champs de colonnes

C'est la zone pour les champs dont on veut voir le détail dans les colonnes.

Table	SHDOCO	SDLNID	SHMCU							
Nombre	SHKCOO									
SHDCTO										
	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
SHDCTO										
CO		1			2					3
S4		298	24	6	98					426
SB		14			1					15
SD		26								26
SI		1								1
SO		595	4		1 180	1	1		52	1 833
SQ		11								11
ST		2			1					3
VO								11		11
Totaux		948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Champs de lignes

C'est la zone pour les champs dont on veut voir le détail dans les lignes.

Table

SHDOCO SDLNID SHMCU

Nombre

SHKCOO

SHDCTO

SHDCTO	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
	CO	1			2					3
	S4	298	24	6	98					426
	SB	14			1					15
	SD	26								26
	SI	1								1
	SO	595	4		1 180	1	1		52	1 833
	SQ	11								11
	ST	2			1					3
	VO							11		11
	Totaux	948	28	6	1 282	1	1	11	52	2 329

Type d'agrégation

Table

SHDOCO SDLNID SHMCU

Somme

SHKCOO

SHDCTO

SHDCTO	SHKCOO	00001	00070	00080	00200	02008	02009	07600	48264	Totaux
	CO	1,00			400,00					401,00
	S4	298,00	1 680,00	480,00	19 600,00					22 058,00
	SB	14,00			200,00					214,00
	SD	26,00								26,00
	SI	1,00								1,00
	SO	595,00	280,00		236 000,00	2 008,00	2 009,00		2 509 728,00	2 750 620,00
	SQ	11,00								11,00
	ST	2,00			200,00					202,00
	VO							83 600,00		83 600,00
	Totaux	948,00	1 960,00	480,00	256 400,00	2 008,00	2 009,00	83 600,00	2 509 728,00	2 857 133,00

C'est ici qu'on choisit la donnée numérique à visualiser : somme, moyenne, nombre

- Nombre
- Nombre de valeurs uniques
- Liste de valeurs uniques
- Somme
- Somme en entiers
- Moyenne
- Ratio de sommes
- Borne supérieure 80%
- Borne inférieure 80%
- Somme en proportion du totale
- Somme en proportion de la ligne
- Somme en proportion de la colonne
- Nombre en proportion du totale
- Nombre en proportion de la ligne
- Nombre en proportion de la colonne

d'enregistrements etc.

Selon le type d'agrégation choisi, on pourra spécifier zéro, un ou deux champs en paramètres.

Three stacked dropdown menus for aggregation settings. The first is 'Nombre', the second is 'Nombre de valeurs uniques' with 'SHKCOO' selected, and the third is 'Borne supérieure 80%' with 'SHKCOO' and 'SHDOCO' selected.

Sauvegarde et rappel d'un croisé dynamique

En haut à gauche de l'écran, on trouve le bouton Enregistrer le format courant.

Il suffit alors de donner un nom à ce croisé dynamique et définir s'il est public ou privé.

Format

Nom associé au format
nouveau TCD

Enregistrer en tant que format publique

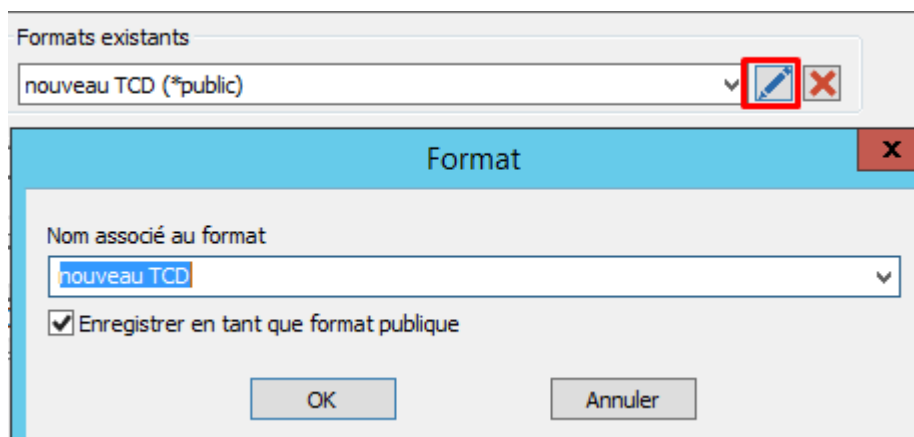
OK Annuler


La liste déroulante permet de rappeler un format.

Formats existants

- nouveau TCD (*public)
- nouveau TCD (*public)
- tcd1 (*public)

Le bouton édition permet changer le nom et le statut publique/privé du format.



Enfin, le dernier bouton () permet de supprimer un format de croisé dynamique.

From: <https://vigilens.wiki/dokuwiki/> - **Vigilens Reporting Knowledge Garden**

Permanent link: https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8_0_0:designer:menus:accueil:nouvellerequete:tableaucroise&rev=1593532346

Last update: **2020/06/30 17:52**

