

Filtrage sur la date courante dans une QuickView (2)

Description

Dans <u>l'astuce précédente</u>, nous avions vu comment avoir une QuickView qui par défaut filtre sur la date système à l'ouverture d'une Marque. Nous avions indiqué que les TimeSeries filtraient sur les champs Sommes et pas sur la fenêtre de plongée entière. Effectivement, en effectuant les différentes étapes de l'assistant Time Series on arrive finalement à obtenir uniquement un filtrage sur les champs Somme.

L'astuce que nous allons vous proposer consiste à "récupérer" un Groupe Nommé filtrant sur la date système et créé par l'assistant Time Series, ceci afin de l'insérer en tant que valeur de QuickView. Ainsi, toute la fenêtre de plongée sera filtrée sur la date système.

Tout d'abord, il faut vérifier que dans le Modèle se trouve une Dimension au format Date. Ceci est indispensable pour pouvoir utiliser l'assistant Time Series.

Ensuite, lancez l'assistant Time Series. Dans notre exemple la Dimension au format date est nommée **Date**. Paramétrez les options de la fenêtre **Général** comme ci-dessous :

Non : Time Series	
Inclure l'éliquette de la Time Series dans la bane de la QuickView	
Dimension temporalle	
Dimension temporelle Date	
Inviter sur sellection initiale	
Date en cours	
Nom : Date en cours	
Définition de la date en cours Date du système	•
< Décédent Sui	ant> Annular

Cliquez sur le bouton *Suivant*. Dans la boite de dialogue suivante, nommée *Type de Time Series,* et dans la zone *Périodes*, cliquez sur le bouton *Ajouter...* La boite de dialogue *Edition de la période de la Time Series* apparait. Paramétrez les options de la fenêtre comme ci-dessous :

Inne de la relainde - Data Sertema	
the rest beaute . In second stresses	
Définition de la période	
Début : Juillet 22, 2013	
Utilizer la date de fin : Date en cours	Utilizer la période de la date de fin
	•/- 0 -/+
C Dioig d'une date : 31/12/2013 🔍	🗖 Utilger l'année de la date de lin
	«/· 0 annéejoj
C Drier Quick/Yew Debut C Invite	r sur sélection initiale
Fin: Julier 22, 2013	r sur sélection initiale
Fin: Juillet 22, 2013	r sur sollection initiale
Fin: Julie 22, 2013	r sur rollection initiale F ^{TI} Unifier la période de la date de l'in «A ^L 0 Jour(s) x
Fin: Juilet 22, 2013 Fin: Juilet 22, 2013 Differ la date de fin: Date en cours Choig d'une date : 31/12/2013	r sur rollection initiale Chileer la pépicele de la date de lin «A D Joar(s) ·
Dreier Quick/Verw Debut Invite Fin: Juillet 22, 2013 Drift Utilizer la date de [in:] Date en cours Oroig d'une date: [31/12/2013]	r sur relection initiale Childer la pépiode de la date de lin «A D Jour(s) • Childer l'a rensie de la date de lin «A D année(s)
	r sur relection initiale Chileer la pigiode de la date de lin «A 0 Jour(s) • Chilegr l'armite de la date de lin «A 0 année(s) r sur relection initiale
	r sur rollection initiale

Cliquez sur le bouton **OK**, vous devriez obtenir la boite de dialogue suivante avec la date système à la fois date de début et date de fin de la Période :

iélectionner un masque : Vide	2
	Ajouter
	Supprimer to
Pésiodes	
Date_Systeme (Début = Juillet 22, 2013, Fin = Juillet 22, 2	2013) Ajouter
	Modifier
R	Supprimer
Types de colonne de la Time Series	
	Ajouter
	Modifier
	Supprimer

Cliquez sur le bouton *Suivant* puis sur le bouton *Terminer*.

La fenêtre de plongée doit afficher les même résultats que ceux obtenus avant l'utilisation de l'assistant Time Series.

Dans la Console faites un clic-droit sur la Dimension *Date* et dans le menu contextuel cliquez sur *Créer une QuickView de Modèle*.

Ensuite vérifiez que les groupes nommés sont présents dans les valeurs de la QuickView en allant dans *Edition>Modifier QuickViews...* Dans la boite de dialogue *Edition de QuickViews*, cliquez sur la Dimension *Date* puis cliquez sur le bouton *Modifier...* Dans la boite de dialogue *Edition de la QuickView,* vérifiez que l'option *Inclure groupe nommés* est cochée. Cliquez ensuite sur *OK* puis *Fermer*.



Afin de vérifier que le Groupe Nommé soit bien présent dans la QuickView et filtre bien sur la date système, sélectionnez dans la QuickView **Date** la valeur **ts Time Series p Date_systeme**.

Plongez sur la Dimension Date. Vous devriez avoir une vue tabulaire avec une valeur unique pour la Dimension Date et qui correspond à la date système. Votre vue devrait ressembler à celle de notre exemple :

DI-Diver	100		-					-			
Eichier Ed	ition <u>O</u> r	ganiser	Affichag	e Fe <u>n</u> étri	e Ai <u>d</u>	e					
$\leftrightarrow \rightarrow \square$	÷ = 🖬 (ð 🖪		-	1 🖗	5	ei De	⊿⊵	A	-	111
Date ts Time Series p Date_Systeme 💌											
Date (st	ock.mdl-l	Plongée A	0					E	- 1		
Date	Stock										
Totaux	55 200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 10
22/07/2013	55 200										- 10
					_	_	_		_	_	-

Une fois la vérification effectuée, fermez la fenêtre de plongée sur la Dimension **Date** et plongez sur la ou les Dimensions souhaitées. Laissez la valeur de la QuickView **Date** à **ts Time Series p Date_systeme.** Enfin, enregistrez la Marque.

A la prochaine ouverture, la Marque s'ouvrira par défaut avec *ts Time Series p Date_systeme* comme valeur pour la QuickView *Date*, à moins que le Modèle n'ait pas de données relatives à la date système courante, dans ce cas la valeur *ts Time Series p Date_systeme* est remplacée par *Toutes les valeurs (xx)*.

Tags

- 1. date
- 2. Diver
- 3. groupes nommés
- 4. QuickView
- 5. TimeSeries