

Utilisation de TimeSeries avec des Chart Portlets

Description

Il est possible d'afficher des Charts Portlets filtrés sur des données temporelles de TimeSeries, ceci à partir d'un Measure Factory.

Dans une page vide du portail, cliquer sur Ajouter un portlet :



Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquer sur Chart :

| Ajout d'un portlet | | | | | | | × |
|--------------------|--------|--------------------|-----------|-------------|--------|----------|-----|
| Choisiss | sez un | type de po | rtlet : | ₽ recherche | ; | | : |
| | Ш | | | 2 | | | ^ |
| Cha | art | DiveBook | Indicator | Мар | Marker | Measures | |
| | | | | | | | |
| Quick | View | | | | | | |
| Measu | re Fac | tory | | | | | |
| | | | 0 | | | | |
| Analy | ysis | Factory Explore | Matrix | Stamp | | | |
| Naviga | tion | | | | | | |
| | - | | | | | | ~ |
| | | | | | | OK | ler |



| Sélectionner | un proiet | de type Me | asure Factory | / dans la sour | ce de données : |
|---------------|-----------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| 0010011011101 | un projet | | abaro i abiory | | |

| Édition de Chart I | Édition de Chart Portlet: i0002 | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Sélectionnez une | Sélectionnez une source de données | | | | | | | |
| Projet : | 🕌 Measure_Factory | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Browse Files | | Suivant | | | | | | |

Cliquer ensuite sur Suivant.

| dition de Chart Portlet: i0002 | | |
|--------------------------------|---------------|--------------|
| Sélectionnez une dimension | ₽ recherche | : |
| Activité | | |
| ab Activité Groupe | | |
| ab Activité Secteur | | |
| Géographie | | |
| ab Code Département | | |
| ab Nom Département | | |
| Produit | | |
| ab Famille | | |
| ab Produit | | |
| ab Sous-Famille | | |
| Temps | | |
| 📰 Année-Mois | | |
| 📰 Date | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Précédent Sui | vant Annuler |

Sélectionner une Dimension puis cliquer sur *Suivant*. Dans notre exemple, nous prenons *Sous-Famille*.

| dition de Chart Portlet: i0002 | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|
| Sélectionnez une valeur | ₽ recherche | : |
| Aucune catégorie | | |
| ${f A}$ Constant value | | |
| catégorie1 | | |
| 12 Nb de lignes | | |
| catégorie2 | | |
| 12 CA ventes Stockage et Consomi | mables | |
| 12 Nb Stockage et Consommables | | |
| 12 Qté ventes Stockage et Consom | imables | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Précédent Su | ivant Annuler |

Sélectionner une valeur puis cliquer sur *Suivant*. Dans notre exemple, nous prenons *CA ventes Stockage et Consommables*.

Dans le fenêtre suivante se trouve les paramètres liés aux TimeSeries :

| Edition de Chart Por | tlet: 10002 | | > |
|---|--|------|-----|
| Source : | 🕮 Measure_Factory | Q | |
| Type : | 🌗 Graphique en secteurs | | |
| Dimension : | ab Sous-Famille | ~ |] |
| Valeur : | 12 ıge et Consommables 🗸 Valeur de la mesure | ~ | |
| Intervalle de temps : | 📸 All 🔀 Toutes 🗸 | ₿ | |
| | All | | |
| | Cumul de l'année | | L |
| | Année à mois | | L |
| | complet | | L |
| | Cumul du trimestre | | L |
| | | | |
| Paramètres suppléme <u>Légende</u> <u>Texte</u> <u>Imp</u> | ntaires : ression Affichage <u>Avancé Pointage</u> Actions sur clic | | |
| | OK Appliquer | Annu | ler |

Voici un exemple de rendu avec *Intervalle de temps* défini sur *Année à mois complet* pour la première liste déroulante et sur *En cours* pour la deuxième liste déroulante :



Il existe d'autres options d'intervalles de temps qui sont disponibles en cliquant sur la roue crantée :

| Intervalle de temps : | 8 | Année à r | nois comple 🗸 | En cours | ~ | ₽ |
|-----------------------|---|-----------|---------------|--------------|---|---|
| | 0 | De base | 🔿 Avancée | O Comparison | | |

Voici les options disponibles lorsque le bouton radio Avancée est sélectionné :

| Intervalle de temps : | 📆 Année to Jour | | ₩ |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---------|
| | 🔿 De base 🛛 💿 Ava | ncée 🔘 Comparison | |
| | Type : | ⊙ à ce jour _ ⊂ Relative _ | Absolue |
| | Intervalle de temps : | Annéw à la dernière fin de | Jour 🗸 |
| | Décalage : | 0 Année | ~ |
| | | | |

Voici les options disponibles lorsque le bouton radio Comparison est sélectionné :



| Intervalle de temps : | Reference Année to Jour, -1 Année to +0 Année | | | | | ₩ | | | |
|-----------------------|---|-------------------|-------------|----|------|----------------|-------|-------|---|
| | ⊖De base ⊖Avancée <mark>⊙</mark> Comparison | | | | | | | | |
| | Type : | | 🧿 à ce jour | | our | ○ Relative ○ | | bsolu | e |
| | Inte | rvalle de temps : | Anné | ~ | à la | dernière fin (| de Jo | ur 🗸 | |
| | Fror | n Offset: | -1 | Ar | nnée | | | ~ | |
| | то с | Offset: | 0 | Ar | nnée | | | ~ | |

Tags

- 1. DivePort
- 2. Measure Factory
- 3. Portlet
- 4. TimeSeries