
Synchronisation des Charts Portlets avec les Measures Portlets

Description

Les Measures Portlets disposent d'une fonction facultative **Permettre le changement des Dimensions** qui permet aux utilisateurs de modifier la Dimension qui s'affiche.

À partir de DivePort 7.1.15, un paramètre **Synchroniser dimensions avec les autres portlets** a été ajouté à certains Charts Portlets.

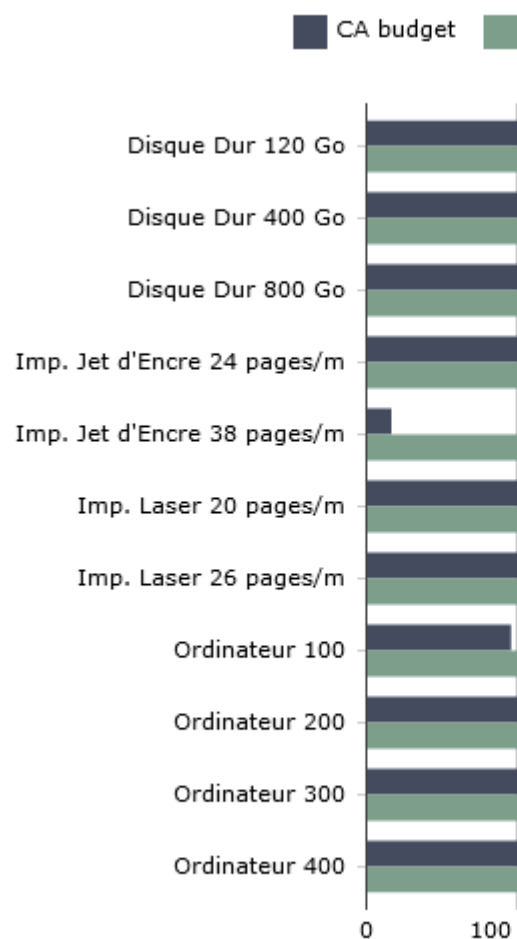
Ces deux options fonctionnent ensemble sur une page DivePort. Lorsque les deux options sont activées et qu'un utilisateur modifie la Dimension qui s'affiche sur le Measures Portlet, le Chart Portlet se met à jour pour afficher également la Dimension sélectionnée.

REMARQUE : Les conditions suivantes doivent être remplies :

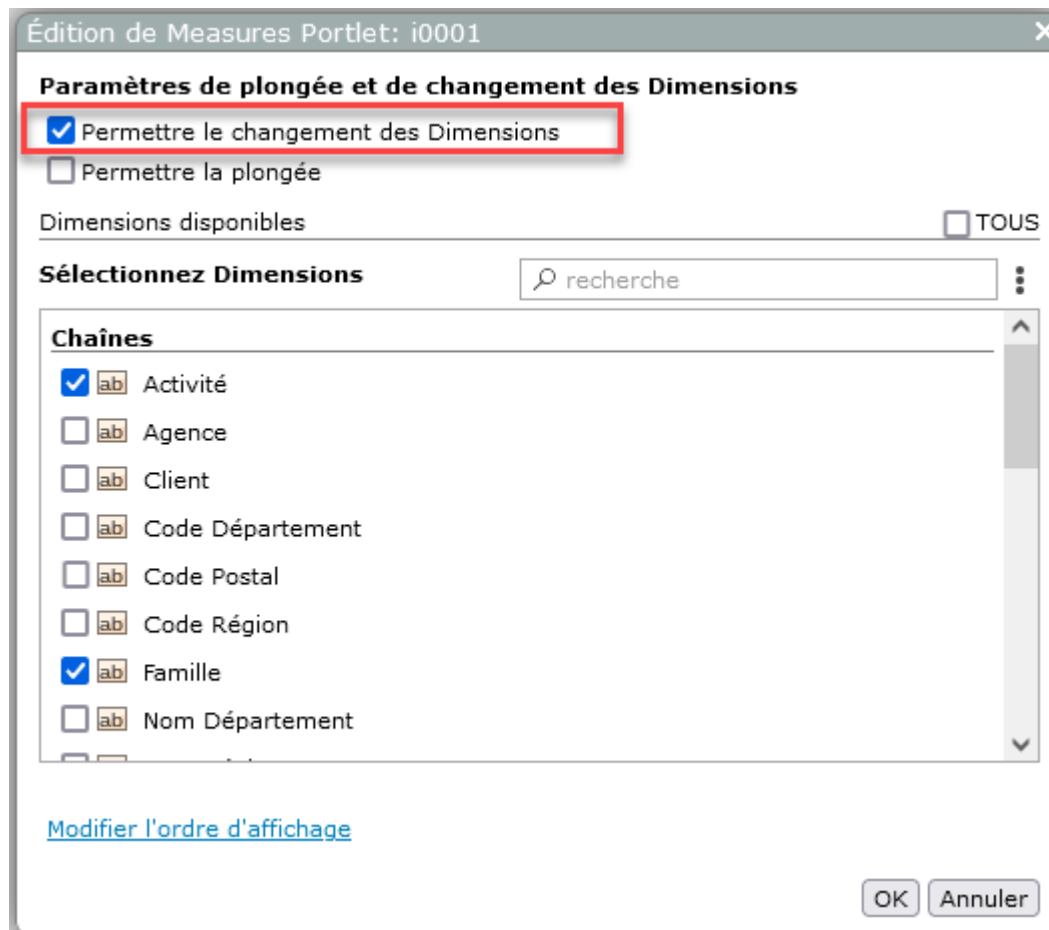
- Les deux portlets doivent afficher la même Dimension avant la modification.
- La nouvelle Dimension doit être disponible dans la source de données des deux portlets.

Dans l'exemple ci-dessous, le Measures Portlet et le Chart Portlet affichent la même Dimension (**Produit**) avant la modification :

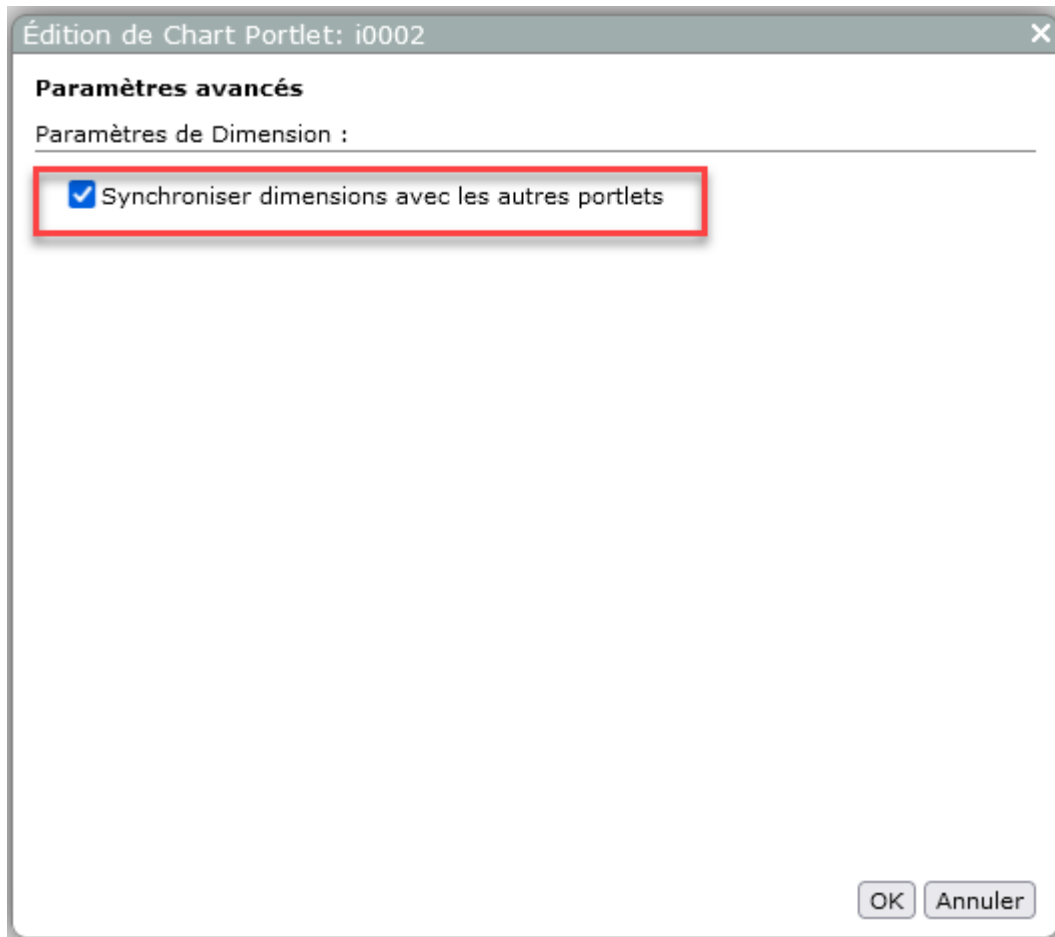
| PRODUIT | CA BUDGET | CA VENTES |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| Totals | 2 211 500 | 2 299 100 |
| Disque Dur 120 Go | 123 300 | 219 800 |
| Disque Dur 400 Go | 169 300 | 178 200 |
| Disque Dur 800 Go | 293 000 | 239 500 |
| Imp. Jet d'Encre 24 pages/m | 195 500 | 171 700 |
| Imp. Jet d'Encre 38 pages/m | 17 300 | 143 800 |
| Imp. Laser 20 pages/m | 348 600 | 219 000 |
| Imp. Laser 26 pages/m | 280 000 | 229 700 |
| Ordinateur 100 | 96 800 | 155 300 |
| Ordinateur 200 | 162 200 | 190 600 |
| Ordinateur 300 | 336 600 | 329 300 |
| Ordinateur 400 | 188 900 | 222 200 |



Concernant le Measure Portlet, l'option **Permettre le changement des Dimensions** a été coché ainsi qu'un certain nombre de Dimensions dans la zone **Dimensions disponibles**. Cette option est disponible depuis les **Paramètres supplémentaires > Plongée**



Concernant le Chart Portlet, l'option **Synchroniser dimensions avec les autres portlets** est cochée. Cette option est disponible depuis les **Paramètres supplémentaires > Avancé**



En résultat lorsque dans le menu contextuel de l'en-tête de Dimension du Measure Portlet on choisit une autre Dimension, par exemple **Zone** :

| PRODUIT | | CA BUDGET | CA VENTES |
|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Totals | | 2 211 500 | 2 299 100 |
| Disque Dur 12 | Tri croissant | 123 300 | 219 800 |
| Disque Dur 40 | Tri décroissant | 169 300 | 178 200 |
| Disque Dur 80 | Activité | 293 000 | 239 500 |
| Imp. Jet d'En | Famille | 195 500 | 171 700 |
| Imp. Jet d'En | Secteur | 17 300 | 143 800 |
| Imp. Laser 20 | Zone | 348 600 | 219 000 |
| Imp. Laser 25 pages/m | | 280 000 | 229 700 |
| Ordinateur 100 | | 96 800 | 155 300 |
| Ordinateur 200 | | 162 200 | 190 600 |
| Ordinateur 300 | | 336 600 | 329 300 |
| Ordinateur 400 | | 188 900 | 222 200 |

les deux Portlets sont mis à jour pour afficher les données filtrées sur la nouvelle Dimension :

| ZONE | CA BUDGET | CA VENTES |
|---------------|------------------|------------------|
| Totals | 2 211 500 | 2 299 100 |
| Centre | 354 600 | 323 700 |
| Nord | 246 000 | 233 100 |
| Nord Est | 349 600 | 426 100 |
| Nord Ouest | 220 900 | 260 200 |
| Sud | 486 800 | 440 500 |
| Sud Est | 256 400 | 323 100 |
| Sud Ouest | 297 200 | 292 400 |



Tags

1. Portlet