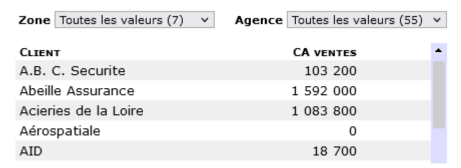


## Changer lâ??ordre de dépendance des QuickViews lors de lâ??utilisation dâ??un jeu de QuickViews

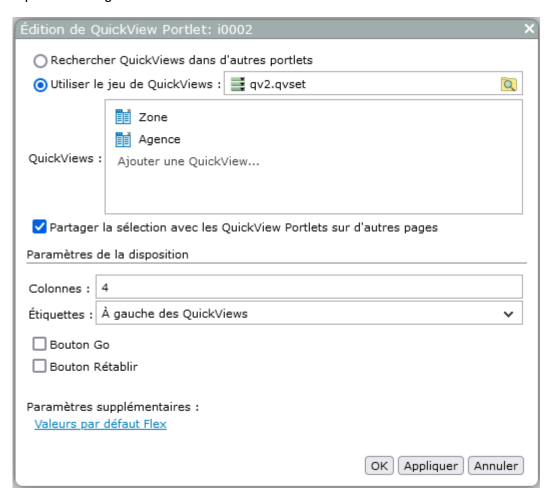
## **Description**

La dépendance des QuickViews se fait de façon séquentielle par défaut dans DivePort.

Prenons l'exemple suivant, composé d'un QuickView Portlet et d'un Measures Portlet :



Avec le paramétrage suivant :





**Zone** étant au dessus de **Agence**, on s'attend logiquement à ce que la QuickView **Agence** soit dépendante de la QuickView **Zone** mais pas l'inverse :



## Avec le paramétrage suivant :

```
quickview-set dependency="circular" {
  cplan {
   cbase-input "ventes.cbase"
  }
  dimension-quickview "Zone"
  dimension-quickview "Agence"
}
```

L'ordre "naturel" de dépendance des QuickViews est modifié. **Zone** est maintenant dépendante de **Agence** et **Agence** est toujours dépendante de **Zone**. D'où la notion de dépendance circulaire.



Zone Toutes les valeurs (1) V	Agence Agen v
CLIENT	CA VENTES
Blue Garonne	480 000
CEP Publication	1 135 200
Clinique Vétérinaire du Centre	1 531 200
Clinique Vétérinaire Sérignac	48 000
Coca-Cola	768 000

## Tags

- 1. DivePort
- 2. QuickView