

Additional parameters for cross table display

Bloc Tableau de bord

Clés verticales et horizontales

L'affichage en table croisée affiche les données de sortie dans un tableau bidimensionnel, en exploitant un champ de sortie défini pour produire les colonnes (horizontales) et un jeu de champ pour produire des clés de ligne de la matrice.

La valeur de cellule est donnée par la définition des colonnes de sortie générales de table (ou un n-uplet) s'il s'agit d'une liste).

Formatage des clés

Ces champs permettent de reformater les données en sorties, selon des masques compatibles avec la fonction "sprintf".

[En savoir plus sur les chaînes formatées](#)

[Documentation sur la configuration des données de sortie](#)

Pour une liste de champs de référence, la liste de format doit présenter un nombre identique de formule de formatage séparées par des points-virgules. La formule vide vaut pour "aucun formatage".

Exemple : Pour une requête définissant un taux de fréquentation

On peut vouloir formater la division (flottant) en nombre à un chiffre après la virgule.

Les champs "sortie de données" et "format des sorties", par exemple, seraient exprimés ainsi :

```
mois;ratio  
;%.1f
```

Dissocier la table sur la série

Si défini, les valeurs différentes de cette série de données sépareront les résultats en tables différentes. A noter que pour que la dissociation s'opère et que les sous-totaux apparaissent, il est impératif que la table soit triée sur la colonne de dissociation.

Activer les totaux

- **Horizontaux** : Lorsqu'ils sont activés, chaque rangée (resp. colonne) aura une colonne (resp. rangée) supplémentaire donnant la somme numérique de la ligne (resp. colonne). Notez que si les cellules affichent un multipllet, seul le premier champ est sommé.

- **Verticaux** : Lorsqu'ils sont activés, chaque rangée (resp. colonne) aura une colonne (resp. rangée) supplémentaire donnant la somme numérique de la ligne (resp. colonne). Notez que si les cellules affichent un multipllet, seul le premier champ est sommé.

Labels

- Label des séries verticales : Titrage de votre choix séparés par des ;
- Label de la série horizontale : Titrage de votre choix



Credits

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com)- Main design and development
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) - documentation and tests

[Revenir à l'index du guide de configuration](#) - [Retour à l'index du composant](#) - [Aller au catalogue de requêtes génériques](#) - [Revenir à l'index des plugins](#) - [Revenir au catalogue](#)

From:
<https://docsen.activeprolearn.com/> - **Moodle ActiveProLearn Documentation**

Permanent link:
<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=blockdashboardconfigoutputtabular&rev=1503260679>

Last update: **2024/04/04 15:50**

