

## Bloc Tableau de bord


# Paramètres utilisateur

Alors que les filtres ne prennent en compte que des données explicitement présentes dans les résultats de la requête, les paramètres utilisateur permettent de :

- Paramétrer par des valeurs arbitraires certaines clauses de sélection
- Proposer une liste de choix sur des valeurs absolues arbitraires
- Faire des filtres de type "recherche"
- Faire des filtres de type "plage de valeur" ou "plage de date"

### Paramètres utilisateur

Les paramètres utilisateur permettent à l'exploitant du tableau de bord de rentrer des paramètres pour modifier le comportement de la requête et son domaine de sortie.

Champ SQL	Libellé	Type	Valeurs
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Choisir... 	<input type="text"/>

Jusqu'à 5 paramètres peuvent être définis. Ces paramètres vont injecter dans la clause "WHERE" des contraintes supplémentaires variables, selon le choix de l'utilisateur final du tableau de bord.

## Données d'un paramètre utilisateur

### Champ SQL

Désigne le champ de base de données (son nom non aliasé) sur laquelle la contrainte va être construite.

### Libellé

Désigne le nom sous lequel le paramètre apparaîtra dans l'interface du tableau de bord, à destination des utilisateurs finaux.

### Type

Le type de la contrainte. Cela peut être :

- **Un choix** : présenté sous forme de bouton radio
- **Un texte** : présenté sous forme d'un champ de texte et toujours traité selon une contrainte "LIKE". Il sera donc possible d'utiliser des schémas de recherche, par exemple "Dur%" pour chercher des noms commençant par 'Dur'.
- **Une liste** : présente un choix de valeur possibles, et est similaire à un filtre de requête, excepté que des valeurs arbitraires peuvent être données pour les valeurs de liste.
- **Une plage de valeurs** : présente deux champs de texte dans lequel une valeur min et une valeur max peuvent être entrés. Le fonctionnement du paramètre est exclusivement numérique et inclut les bornes.
- **Une date** : présente un sélecteur de date
- **Une plage de dates** : combine le principe de plage (min,max) et de date

## Valeurs

Pour les types 'choix' et 'liste', permet de fournir la liste de valeurs proposées par la liste.

## Implantation des paramètres

Pour que le paramétrage d'une requête fonctionne, vous devez insérer le tag `<%%PARAMS%%>` dans votre texte de requête. Ce tag doit impérativement se trouver dans une clause WHERE (ou à la rigueur dans une clause ON d'une jointure partielle).

---

## Crédits

- Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com)- Développements et documentation
- Florence Labord (florence@activeprolearn.com) - documentation

[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://docs.activeprolearn.com/> - **Documentation Moodle ActiveProLearn**

Permanent link:

<https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=blocks:dashboard:configuserparams>

Last update: **2026/01/13 07:19**

