

## Publik - Development #58835

### Conditions sur les champs d'un bloc de champ

22 novembre 2021 14:38 - Mikaël Ates

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	19 mai 2022
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>	Fabriques et traitement (wcs)	<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>	2022	<b>Club:</b>	Oui
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Planning:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Ceci avait été écarté lorsque les conditions ont été introduites.			
Cela peut désormais être étudié et considéré.			
Financé par le club en développement mutualisé à hauteur de 12k€.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à w.c.s. - Development #54761: Conditions dans les blocs de champs		<b>Fermé</b>	<b>19 mai 2022</b>

### Historique

#### #1 - 22 novembre 2021 14:38 - Mikaël Ates

- Lié à Development #54761: Conditions dans les blocs de champs ajouté

#### #3 - 13 décembre 2021 18:08 - Mikaël Ates

- Assigné à mis à Anaïs Ecuivillon → en congés, retour le 30/04

#### #4 - 14 décembre 2021 08:40 - Anaïs Ecuivillon → en congés, retour le 30/04

Pour chiffrer avec précision et évaluer le nombre de jours, le **périmètre** pourrait être :

- Ajout d'une condition d'affichage Django à tous les champs d'un bloc de champs.
- Ces conditions s'appliquent uniquement à l'intérieur du bloc de champs.

Ex. Affichage de champs spécifiques selon la réponse à "Vous êtes : un particulier, une association, un professionnel"

Ce qui est **exclus** (pour ne pas retarder ou compliquer ce dev) :

- Il n'est pas possible de conditionner l'affichage d'un champ du bloc de champs depuis un champ hors du bloc de champs.

Donc maintenant je recherche un dev pour ça (plusieurs collectivités ont déjà manifesté leur intérêt : Toulouse, Villejuif et CD44).

#### #5 - 14 décembre 2021 09:22 - Frédéric Péters

Ces conditions s'appliquent uniquement à l'intérieur du bloc de champs

En cas de blocs répétés, les conditions s'appliquent bien individuellement sur chaque "répétition" du bloc, pas sur l'ensemble des blocs.

i.e. sur un bloc de champ, avec identifiant "bloc" qui serait

- un champ texte (identifiant "texte")
- un champ texte

Pour afficher le second champ texte uniquement quand le premier contient "toto", la condition serait « bloc\_var\_texte == "toto" ».

et ça donnerait sur la page :

```
texte : [ toto ..... ]   texte2 : [ blah ..... ]
texte : [ autre chose .. ]
<ajouter>
```

i.e. pas l'influence de la valeur choisie sur la première ligne sur la condition d'évaluation du champ "texte2" de la deuxième ligne.

On s'entend bien là-dessus ?

(ou bien on ne considère pas les blocs répétés ?).

**#6 - 14 décembre 2021 15:44 - Anaïs Ecuillon → en congés, retour le 30/04**

Frédéric Péters a écrit :

On s'entend bien là-dessus ?

Oui, c'est ce qui couvrira le plus d'usages (même si tu vas voir que d'autres usages vont émerger...)

**#8 - 07 février 2022 16:01 - Anaïs Ecuillon → en congés, retour le 30/04**

- Description mise à jour

- Échéance mise à 19 mai 2022

- Assigné à changé de Anaïs Ecuillon → en congés, retour le 30/04 à Frédéric Péters

**#11 - 20 mai 2022 08:58 - Anaïs Ecuillon → en congés, retour le 30/04**

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- Planning changé de Non à Oui

Testé, tout est fonctionnel.