

## w.c.s. - Development #25418

### avoir un template tag permettant de "humaniser" les durées

23 juillet 2018 11:02 - Serghei Mihai

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	23 juillet 2018
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Pour pouvoir transformer par exemple "60 minutes" en "une heure" ou "75 minutes" en "une heure et quart".			

#### Révisions associées

##### Révision 6040c018 - 19 décembre 2021 16:59 - Frédéric Péters

templates: add a |duration filter (#25418)

#### Historique

##### #2 - 24 juillet 2018 11:13 - Benjamin Dauvergne

Des durées exprimées via quelle unité et quel type ? timedelta ? int/secondes ?

##### #3 - 24 juillet 2018 11:20 - Frédéric Péters

Ça concerne la durée d'un rendez-vous, une info que chrono remonte en minutes.

##### #4 - 23 novembre 2021 10:41 - Benjamin Dauvergne

- *Tags mis à accessible*

- *Planning mis à Non*

##### #5 - 23 novembre 2021 14:51 - Stéphane Laget

quelque chose qui se serait particulièrement à Toulouse....

##### #6 - 30 novembre 2021 18:54 - Stéphane Laget

... et à Clermont : <https://dev.entrouvert.org/issues/58970#note-7>

##### #8 - 30 novembre 2021 19:35 - Frédéric Péters

- *Assigné à mis à Frédéric Péters*

##### #9 - 30 novembre 2021 20:01 - Frédéric Péters

- *Tracker changé de Autre à Development*

##### #10 - 01 décembre 2021 08:29 - Frédéric Péters

- *Fichier 0001-templates-add-a-duration-filter-25418.patch ajouté*

- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

|duration, qui s'applique sur un nombre de secondes, et prend en paramètre optionnel "long" pour une forme longue,

avec 7530 dans form\_var\_whatever, on obtient :

{{form\_var\_whatever|duration}} → 2h05 {{form\_var\_whatever|duration:"long"}} → 2 heures, 5 minutes et 30 secondes

avec 3600,

{{form\_var\_whatever|duration}} → 1h {{form\_var\_whatever|duration:"long"}} → 1 heure

Ça ne correspond pas à la description qui imaginait partir de "75 minutes" et donner "une heure et quart" mais ça correspond aux besoins des tickets liés.

**#11 - 14 décembre 2021 00:00 - Thomas Noël**

Mais « une info que chrono remonte en minutes » : peut-être plutôt considérer que l'input est en minutes ? (je pense que jamais on aura besoin de précision à la seconde dans les affichages)

**#12 - 14 décembre 2021 09:42 - Frédéric Péters**

- Fichier 0001-templates-add-a-duration-filter-25418.patch ajouté

J'aimais bien les secondes mais voici le patch adapté aux minutes.

**#13 - 14 décembre 2021 10:36 - Thomas Noël**

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Frédéric Péters a écrit :

J'aimais bien les secondes mais voici le patch adapté aux minutes.

Je valide ainsi, mais je me dis qu'on pourrait appeler ça explicitement "minutes\_to\_text" ou "minutes\_to\_duration", histoire de ne pas avoir à (se) rappeler sans cesse que le filtre attend des minutes ? Et ajouter aussi "seconds\_to\_text" dans la foulée...

**#14 - 19 décembre 2021 17:01 - Frédéric Péters**

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

Je valide ainsi, mais je me dis qu'on pourrait appeler ça explicitement "minutes\_to\_text" ou "minutes\_to\_duration",

J'ai laissé ainsi pour rester proche des |date, |decimal, |list, qu'on a déjà.

```
commit 6040c018f26eale589de7e127398c74dc7978c49
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue Nov 30 20:01:04 2021 +0100
```

```
templates: add a |duration filter (#25418)
```

**#15 - 19 décembre 2021 19:17 - Frédéric Péters**

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

**#16 - 20 février 2022 04:42 - Transition automatique**

Automatic expiration

**#17 - 08 mars 2022 14:22 - Marie Kuntz**

- Assigné à Frédéric Péters supprimé

**Fichiers**

---

0001-templates-add-a-duration-filter-25418.patch	5,13 ko	01 décembre 2021	Frédéric Péters
0001-templates-add-a-duration-filter-25418.patch	5,12 ko	14 décembre 2021	Frédéric Péters