

## w.c.s. - Development #24572

### widjet de sélection de dates

15 juin 2018 11:36 - Emmanuel Cazenave

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	15 juin 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>	Non		
<b>Description</b>			
Le cas d'usage vient de <a href="#">#24567</a> .			
Un enpoint de connecteur qui servira comme source de données et qui renverra des données sous la forme :			
<pre>[{"id": "23/10/2018", "text": "2018-10-23"}, ....]</pre>			
où 'text' est isoformat.			
L'utilisateur doit pouvoir choisir un date parmi les dates proposées.			
On aimerait lui afficher les dates disponibles sous une forme moins brute que "23/10/2018".			
Mon idée de départ est un select avec des dates écrites : "mardi 23 octobre 2018", mais ça pourrait être autre chose, les idées sont les bienvenues.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Passerelle - Development #24567: Connecteur IWS		<b>Fermé</b>	<b>15 juin 2018</b>

### Historique

#### #1 - 15 juin 2018 11:36 - Emmanuel Cazenave

- Lié à Development #24567: Connecteur IWS ajouté

#### #2 - 15 juin 2018 11:43 - Brice Mallet

- Description mis à jour

```
"mardi 23 octobre 2018"
```

il faut pouvoir afficher le jour de la semaine, oui, est quasiment systématiquement demandé (Dreux, Arles...)

#### #3 - 15 juin 2018 11:48 - Emmanuel Cazenave

- Description mis à jour

#### #4 - 15 juin 2018 11:51 - Frédéric Péters

```
[{"id": "23/10/2018", "text": "2018-10-23"}, ....]
```

C'est inversé ? (j'aurais plutôt vu yyyy-mm-dd comme id)

Et le rôle de "text", c'est fournir un libellé utile à l'utilisateur, que le connecteur y mette donc le jour de la semaine, que sais-je, ça me va bien.

Après, ou avant, ça peut être utile de questionner le nombre de résultats proposés, un <select> ne va pas être idéal pour un grand nombre d'éléments.

#### #5 - 15 juin 2018 12:17 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

```
[{"id": "23/10/2018", "text": "2018-10-23"}, ....]
```

C'est inversé ? (j'aurais plutôt vu yyyy-mm-dd comme id)

Oublie l'id ; c'est juste une copie bête-et-méchante de ce demande le connecteur IWS, mais ce qui nous intéresse ici c'est le "text".

Et le rôle de "text", c'est fournir un libellé utile à l'utilisateur, que le connecteur y mette donc le jour de la semaine, que sais-je, ça me va bien. Après, ou avant, ça peut être utile de questionner le nombre de résultats proposés, un <select> ne va pas être idéal pour un grand nombre d'éléments.

Justement l'idée c'est un widget "à la meetings", qui affichera un truc genre mensuel ou hebdo. Et donc, ce widget aurait en entrée un truc qui est une liste de jours (liste de jour+heure pour meetings). Mais peut-être que le format attendu pourrait être différent que juste id/text, et plutôt id/text/date/disabled, pour faire le parallèle avec chrono (dans l'idée qu'un jour chrono propose des rendez-vous par jour, et pas jour+heure)

#### #6 - 15 juin 2018 12:18 - Emmanuel Cazenave

Et le rôle de "text", c'est fournir un libellé utile à l'utilisateur, que le connecteur y mette donc le jour de la semaine, que sais-je, ça me va bien.

Je m'apprêtais faire ma tambouille dans le connecteur (en introduisant dépendance dans passerelle, python-babel : <http://babel.pocoo.org/en/latest/api/dates.html>), mais on m'a soufflé à l'oreille "fais plutôt un widget wcs, ça pourra resservir", ce que semble confirmer le commentaire de Brice.

Pas vraiment d'opinion personnelle sur le sujet (si ce n'est que je peux clore le sujet en deux lignes de codes si ça reste dans le connecteur).

Après, ou avant, ça peut être utile de questionner le nombre de résultats proposés, un <select> ne va pas être idéal pour un grand nombre d'éléments.

A priori trois ou quatre dates pas plus, à confirmer.

#### #7 - 15 juin 2018 12:23 - Frédéric Péters

A priori trois ou quatre dates pas plus, à confirmer.

Je ne pige rien à cette affaire alors. S'il y a juste trois/quatre dates, il faut juste utiliser l'affichage avec des boutons radios, et le connecteur fournit dans "text" ce qu'on veut comme affichage, et rien à faire ici.

#### #8 - 15 juin 2018 12:33 - Emmanuel Cazenave

Pour aller jusqu'au bout : "Widget qui partit qui partit d'un ensemble dates au format iso, afficher des dates écrites en français, et permet à l'utilisateur d'en choisir une".

Mai vraiment je m'en fout.

#### #9 - 15 juin 2018 13:02 - Frédéric Péters

J'insiste pour réfléchir et clarifier la demande.

Déjà peut-être remonter plus haut, on parle de date et on a déjà un champ de type date. Mais on n'a pas la possibilité de le limiter à certaines dates. Considère-t-on ça ?

À côté de ça on a un champ "liste" dans lequel on peut tout fourrer, pour w.c.s. ça sera du texte.

Après le type de champ, il y a la question de l'affichage, on affiche un calendrier pour les dates, c'est bien pour une sélection libre, pour une sélection fermée, moins. Pour une sélection fermée, avec un nombre réduit d'éléments, le mieux c'est des boutons radio, avec davantage d'éléments il devient utile de passer en <select> mais à un moment ça ne va pas non plus et il faut autre chose, que ça soit du <select2>, que ça soit le sélecteur de créneau qu'on a dans publik-base-theme.

Sur un champ de type liste, un template qui modifie la valeur pour la formater en date "humaine", c'est simple, vaguement :

```
{% extends "qommon/forms/widget.html" %}
{% load qommon %}
{% block widget-control %}
<div>
{% for option in widget.get_options %}
<input id="{{widget.name}}_{{forloop.counter}}" class="date-selection" name="{{widget.name}}"
      {% if option.attrs.disabled %}disabled{% endif %}
      {% if option.attrs.selected %}checked{% endif %}
    >
```

```
value="{{option.description}}" type="radio">
<label for="{{widget.name}}_{{forloop.counter}}">{{option.description|parse_date|date:"DATE_FORMAT"}}</label>
{% endfor %}
</div>
{% endblock %}
```

Mais inconvéient de ce type de champ, en page de récap, c'est la valeur réelle qui est affichée, ça sera ici yyyy-mm-dd.

Et donc nécessité de passer par un vrai champ date pour contrer ça, ou d'inclure un attribut "text" dans la source de données. Mais si on en est là, autant formater cet attribut comme on le souhaite, dès le début, c'était en tout cas mon ressenti plus haut.

#### **#10 - 15 juin 2018 14:24 - Thomas Noël**

Frédéric Péters a écrit :

Déjà peut-être remonter plus haut, on parle de date et on a déjà un champ de type date. Mais on n'a pas la possibilité de le limiter à certaines dates. Considère-t-on ça ?

Pourquoi pas, il faudrait cependant veiller à la présentation : on est ici sur de la prise de rendez-vous, donc il faut limiter, mais surtout afficher les possibilités.

Mais en dehors de ça, en fait, la demande de tout départ du client, finalement c'est un choix sur 3 ou 4 dates, donc boutons radios et ça ira très très bien -- ce que je ne savais pas, car je pensais qu'il fallait choisir parmi 30 dates sur les mois à venir, d'où ma proposition à Emmanuel de rendre l'affaire "générique" et donc proche d'un chrono/meetings avec un choix parmi un ensemble de dates.

#### **#11 - 04 avril 2020 20:48 - Frédéric Péters**

Vu l'âge et le dernier commentaire, je fermerais bien ce ticket. Ok ?

#### **#12 - 06 avril 2020 09:35 - Emmanuel Cazenave**

- Statut changé de Nouveau à Rejeté