

## w.c.s. - Development #11108

### ne pas laisser le navigateur autocompléter le champ date

28 mai 2016 11:38 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	28 mai 2016
<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>	v1.44	<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Ça se comporte apparemment mal avec le widget js. (pas plus d'infos)			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à w.c.s. - Development #11137: remplacer le js de sélection du champ en e...		<b>Fermé</b>	<b>30 mai 2016</b>

#### Révisions associées

##### Révision bff7c291 - 31 mai 2016 14:45 - Frédéric Péters

forms: use declarative js for date widgets (#11108)

#### Historique

##### #1 - 28 mai 2016 11:38 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-disable-autocompletion-for-date-fields-11108.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #2 - 30 mai 2016 17:01 - Thomas Noël

(autre ?) soucis constaté : quand un champ date se retrouve être le premier champ en erreur, il gagne le focus. Et dans ce cas, oui, l'autocomplétion se met en marche à la place du calendrier. Et s'il n'y a pas d'autocomplétion, le calendrier ne s'affiche pas non plus.

##### #3 - 30 mai 2016 21:07 - Frédéric Péters

- Lié à Development #11137: remplacer le js de sélection du champ en erreur de forms.py par du js extérieur ajouté

##### #4 - 30 mai 2016 21:12 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-use-standalone-js-to-give-focus-to-the-first-f.patch ajouté

J'oublierais le premier patch pour le moment, l'histoire d'autocomplétion, ça me semble plutôt être du bruit. (je ne vois pas trop comment produire un problème)

Par contre, l'autre sujet, c'est que le calendrier s'affiche lors du focus du champ (bien), mais que le focus est donné au champ avant que le widget js soit préparé (pas bien), et que du coup, pour donner une arrivée de focus, il faut sortir du champ et y retourner.

C'était l'occasion de sortir la génération de js du form.py pour en faire quelque chose de plus déclaratif à base d'attributs data- et du coup de facilement pouvoir assurer que la mise en widget js se fasse avant la mise en focus.

##### #5 - 31 mai 2016 14:01 - Thomas Noël

Très bien ça ; aek-

##### #6 - 31 mai 2016 14:24 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-use-declarative-js-for-date-widgets-11108.patch ajouté

C'était le patch pour [#11137](#), voici le bon...

##### #7 - 31 mai 2016 14:39 - Thomas Noël

Chouette nettoyage ! Ack.

## #8 - 31 mai 2016 14:46 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Résolu* (à déployer)

```
commit bff7c291e29a0df166026e16beed3b8cc6034ced
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon May 30 21:06:31 2016 +0200
```

```
forms: use declarative js for date widgets (#11108)
```

## #9 - 28 juin 2016 19:56 - Frédéric Péters

- Version cible mis à v1.44

## #10 - 28 juin 2016 19:58 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

### Fichiers

---

0001-forms-disable-autocompletion-for-date-fields-11108.patch	814 octets	28 mai 2016	Frédéric Péters
0001-forms-use-standalone-js-to-give-focus-to-the-first-f.patch	2,01 ko	30 mai 2016	Frédéric Péters
0001-forms-use-declarative-js-for-date-widgets-11108.patch	5,68 ko	31 mai 2016	Frédéric Péters