

## w.c.s. - Bug #41784

### Perte de la valeur d'un champ date en édition d'une demande en backoffice

16 avril 2020 16:18 - Marie Kuntz -> retour le 13 mai

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	
<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>			
Lors d'une édition de demande en backoffice, j'ai un champ date qui ne reprend pas sa valeur. Sur la capture d'écran : le champ "date de la demande".			

#### Révisions associées

##### Révision 76270a6f - 17 avril 2020 07:19 - Frédéric Péters

forms: always use yyyy-mm-dd for date input values (#41784)

#### Historique

##### #2 - 16 avril 2020 16:40 - Frédéric Péters

C'est l'input type=date, c'est la même histoire que [#41674](#), sauf que ça va être pénible de satisfaire dans ce cas-ci à la fois les anciens et les nouveaux navigateurs. (on doit fournir une valeur yyyy-mm-dd, qui va être pourrie pour les anciens navigateurs). (il faut quand même chercher si autre chose est possible, ou finir en bidouille avec du js).

##### #3 - 16 avril 2020 17:13 - Stéphane Laget

Le pré-remplissage ne fonctionne plus non plus (constaté dans un formulaire de WF)

##### #4 - 16 avril 2020 17:27 - Marie Kuntz -> retour le 13 mai

Est-ce qu'on peut rollback le champ date ou c'est déjà passé en prod ? ça va faire perdre la valeur saisie lors de l'édition des démarches pour la Réunion, c'est très ennuyeux.

##### #6 - 16 avril 2020 17:31 - Frédéric Péters

Ce n'est pas en production; c'était ma crainte au moment de [#41674](#) mais plus à [#41674#note-5](#).

On notera aussi mon message Publik du 23 avril qui contenait : "de manière visible pour tout le monde avec l'utilisation d'un champ date natif ([#11109](#))".

##### #7 - 16 avril 2020 18:00 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-always-use-yyyy-mm-dd-for-date-input-values-41.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Ce n'est pas tellement possible de tester ça correctement parce que ça vient de l'interprétation par les navigateurs, idéalement webtest devrait faire le même genre de conversion et ça permettrait de détecter ces erreurs.

##### #8 - 16 avril 2020 18:45 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Chez moi ça corrige, mais le navigateur ne passe pas dans le javascript.  
Je ne constate pas de régression vis-à-vis de [#41666](#).

##### #9 - 17 avril 2020 07:22 - Frédéric Péters

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

le navigateur ne passe pas dans le javascript

C'est normal, s'il gère les champs date. C'est pour ça que j'ajoute `$date_input.attr('type', 'text')` au patch, pour simplement pouvoir mettre en commentaire la première ligne "prefer native date widget" et pouvoir ainsi tester le fallback local.

```
commit 76270a6fea268e4129a010b8d39dab7d8852ba61
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Apr 16 17:58:16 2020 +0200
```

```
forms: always use yyyy-mm-dd for date input values (#41784)
```

#### #10 - 17 avril 2020 09:16 - Frédéric Péters

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

#### Fichiers

---

form_bo_date.png	27,5 ko	16 avril 2020	Marie Kuntz -> retour le 13 mai
0001-forms-always-use-yyyy-mm-dd-for-date-input-values-41.patch	1,81 ko	16 avril 2020	Frédéric Péters