

## w.c.s. - Bug #66918

### Backoffice: export csv des demandes/fiches, les champs dates sont vides

04 juillet 2022 11:38 - Lauréline Guérin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	04 juillet 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Lauréline Guérin	<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> cf #66798  Avoir un formulaire avec un champ date, des démarches associées à ce formulaire, exporter les demandes (en ayant sélectionné la colonne date); dans le csv résultat, les dates sont vides. (idem avec un modèle de fiche et l'export des fiches)			
<b>Demandes liées:</b> Lié à w.c.s. - Bug #62424: TypeError: join requires a list of strings <span style="float: right;">Fermé 04 mars 2022</span>			

#### Révisions associées

##### Révision 693ad747 - 04 juillet 2022 14:33 - Lauréline Guérin

backoffice: fix date field in csv export (#66918)

#### Historique

##### #3 - 04 juillet 2022 12:04 - Lauréline Guérin

conséquence de [#62424](#)

##### #4 - 04 juillet 2022 12:05 - Lauréline Guérin

- Lié à Bug #62424: TypeError: join requires a list of strings ajouté

##### #5 - 04 juillet 2022 14:04 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-backoffice-fix-date-field-in-csv-export-66918.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Moyennement convaincue.

##### #6 - 04 juillet 2022 14:29 - Frédéric Péters

Sans avoir lancé tous les tests dessus, je serais plutôt pour éviter le problème un peu plus haut,

```
@@ -1827,6 +1827,8 @@ class DateField(WidgetField):
     def convert_value_to_str(self, value):
         if value is None:
             return ''
+         if isinstance(value, str):
+             return value
         try:
             return strftime(date_format(), value)
         except TypeError:
```

mais c'est peut-être se mettre petit à petit à modifier tous les convert\_value\_to\_str de la sorte, ce qui me laisse des doutes sur cette voie, mais non c'est bien limité, seuls sont concernés date et bool :

```
def get_field_view_value(self, field, max_length=None):
...
    if field.type in ['date', 'bool']:
        return field.get_view_value(field_value)
```

**#7 - 04 juillet 2022 15:51 - Lauréline Guérin**

- Fichier 0001-backoffice-fix-date-field-in-csv-export-66918.patch ajouté

c'était ma première piste, mais j'ai pensé que c'était peut-être un peu too much

**#8 - 04 juillet 2022 15:56 - Frédéric Péters**

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Je crois je préfère.

**#9 - 04 juillet 2022 16:00 - Lauréline Guérin**

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

```
commit 693ad747121fe33f4919514864f8850f14527e8c
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Mon Jul 4 12:06:08 2022 +0200
```

```
backoffice: fix date field in csv export (#66918)
```

**#10 - 05 juillet 2022 22:14 - Transition automatique**

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

**#11 - 04 septembre 2022 04:42 - Transition automatique**

Automatic expiration

**Fichiers**

---

0001-backoffice-fix-date-field-in-csv-export-66918.patch	4,37 ko	04 juillet 2022	Lauréline Guérin
0001-backoffice-fix-date-field-in-csv-export-66918.patch	4,31 ko	04 juillet 2022	Lauréline Guérin