

## Chrono - Development #60553

### Ajouter une limite à la date de fin de récurrence d'un évènement

12 janvier 2022 12:38 - Valentin Deniaud

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	12 janvier 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Valentin Deniaud	<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 qu'on ne puisse pas mettre une fin en 2100 et remplir injustement la base de données.			

#### Révisions associées

##### Révision 049b1e9d - 19 janvier 2022 11:35 - Valentin Deniaud

manager: forbid event recurrence end date too far in the future (#60553)

#### Historique

##### #2 - 19 janvier 2022 11:07 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Valentin Deniaud

##### #3 - 19 janvier 2022 11:18 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-manager-forbid-event-recurrence-end-date-too-far-in-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #4 - 19 janvier 2022 11:28 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

(Du détail, mais j'aurais mis une valeur plus proche des trois ans annoncés, sait-on jamais, parce que là il y a genre 3 mois de décalage entre le délai annoncé à l'agent et celui effectivement appliqué pour la validation du formulaire. À toi de voir ça si vaut le coup de taper un `datetime.timedelta(days=3*365)` ou quelque chose du genre.)

##### #5 - 19 janvier 2022 11:35 - Valentin Deniaud

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

```
commit 049b1e9db08a288f71596021a5417fddc0e34e08
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Wed Jan 19 11:17:06 2022 +0100
```

```
manager: forbid event recurrence end date too far in the future (#60553)
```

##### #6 - 21 janvier 2022 00:17 - Frédéric Péters

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

##### #7 - 27 mars 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

#### Fichiers

0001-manager-forbid-event-recurrence-end-date-too-far-in-.patch	1,92 ko	19 janvier 2022	Valentin Deniaud
-----------------------------------------------------------------	---------	-----------------	------------------