

## Chrono - Bug #19089

### Incohérence entre affichage et résa posée, probablement dû à heure d'hiver

29 septembre 2017 12:03 - Brice Mallet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	29 septembre 2017
<b>Priorité:</b>	Haut	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		

**Description**

Sur Meaux test :

- je fais une résa pour le 09/10, 9h00 (<https://meaux.test.au-quotidien.com/passeport-et-carte-d-identite/rdv/89/>) : OK, ce créneau disparaît bien de l'agenda par la suite
- je fais une résa pour le 20 novembre 2017 09:00 (<https://meaux.test.au-quotidien.com/backoffice/management/rdv/90/>) : rdv posé MAIS c'est le créneau 10h00 qui disparaît de l'agenda
- je refais une résa pour le 20 novembre 2017 09:00 (<https://meaux.test.au-quotidien.com/backoffice/management/rdv/91/>) : ERREUR

Je dirais bien que ce serait un pb de changement d'heure (qui aura lieu dans la nuit du samedi 28 octobre au dimanche 29 octobre 2017), non ?

Merci de voir si corrigeable en hot-fix, sinon je serai obligé de modifier l'agenda de Meaux pour la mise en prod (qui est maintenant).

#### Révisions associées

##### Révision a6f108ef - 30 septembre 2017 00:15 - Frédéric Péters

misc: fix timeslot computation to work across daylight saving time (#19089)

#### Historique

##### #1 - 29 septembre 2017 12:11 - Brice Mallet

Si patch tarde, je vois comme solution de contournement : "modifier l'agenda de Meaux pour la mise en prod (qui est maintenant)" = exclure les dates au-delà du 29/10 pour éviter des erreurs sur ces premiers jours de mise en prod.

##### #4 - 29 septembre 2017 23:18 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-fix-timeslot-computation-to-work-across-dayligh.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à changé de Josué Kouka à Frédéric Péters
- Patch proposed changé de Non à Oui

Les créneaux disponibles étaient créés de semaine en semaine en ajoutant sept jours (timedelta(days=7)) mais sept jours c'est 7×24 heures et ça se trouvait du coup décalé au moment où le changement d'heure se faisait.

##### #5 - 30 septembre 2017 00:13 - Thomas Noël

J'ai mis un peu de temps à comprendre le 26\*18 (26 semaines, à raison de 18 rendez-vous par semaine).

Ack.

##### #6 - 30 septembre 2017 00:21 - Thomas Noël

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

NMP (non maintenir push...)

```
commit a6f108efd98ce5343e3b96ae4685987518827292
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Sep 29 23:08:44 2017 +0200
```

misc: fix timeslot computation to work across daylight saving time (#19089)

**#7 - 30 septembre 2017 12:17 - Brice Mallet**

Constaté OK en test avec la 100ème : <https://meaux.test.au-quotidien.com/backoffice/management/rdv/100/>

**#8 - 23 décembre 2018 15:27 - Frédéric Péters**

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

**Fichiers**

---

0001-misc-fix-timeslot-computation-to-work-across-dayligh.patch

3,54 ko 29 septembre 2017

Frédéric Péters