

Chrono - Bug #37393

passage à l'heure d'été

31 octobre 2019 16:12 - Nicolas Roche

Statut:	Fermé	Début:	31 octobre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Il y a un décalage dans l'affichage de la vue mensuelle, lié au fait que le calcul des créneaux ne tient pas compte du fuseau horaire de la variable sur laquelle on boucle.			

Révisions associées

Révision befaa3b3 - 01 novembre 2019 18:13 - Frédéric Péters

manager: fix alignments of opening hours in months with dst change (#37393)

Historique

#1 - 31 octobre 2019 16:15 - Nicolas Roche

- Assigné à mis à Nicolas Roche

#4 - 01 novembre 2019 03:23 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-css-adapt-monthly-desks-opening-hours-on-daylight-sav.patch ajouté
- Tracker changé de Support à Bug
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

J'ai essayé de mettre en évidence dans le test que quand on boucle, `current_date` reste en CET (UTC+1) au moment du changement d'heure, alors que les dates d'ouvertures des bureaux passent en CEST (UTC+2). Le décalage visuel vient du fait que l'on utilise la différence de ces 2 dates pour déterminer les attributs CSS `top` et `height` des classes `opening-hours`.

#5 - 01 novembre 2019 10:38 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-manager-fix-alignments-of-opening-hours-in-months-wi.patch ajouté

Je ne comprends pas l'approche; j'ai regardé et ce que je vois de la vue mensuelle, c'est au final une série d'appels à `get_day_timetable_infos()` et que le paramètre "day" qui y est passé est un `datetime` dont la `timezone` correspond à celle du premier jour du mois, alors que ça devrait être la `timezone` du jour en question.

De cette analyse ma proposition serait simplement d'assurer dans `get_day_timetable_infos()` que le jour traité soit dans la `timezone` qui lui correspond.

#6 - 01 novembre 2019 17:00 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée
- Assigné à changé de Nicolas Roche à Frédéric Péters

Oui, c'est bien mieux dans ce sens là.

J'ai pris le problème à l'envers parce que je ne savais pas comment opérer sur la date itérée :

```
day = make_aware(make_naive(day)) # give day correct timezone
```

Merci aussi pour avoir traité l'alignement des réservations dans ton test (j'étais passé à côté). J'ai vérifié sur un calendrier importé via #36111 et ça corrige bien l'alignement des heures d'ouvertures au printemps. Je valide ton patch (si tu veux bien prendre la main).

#7 - 01 novembre 2019 18:30 - Frédéric Péters

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

```
commit befaa3b3651aff6730ae4fece42b74bc958c8187
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Nov 1 10:31:58 2019 +0100
```

```
manager: fix alignments of opening hours in months with dst change (#37393)
```

#8 - 06 novembre 2019 19:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-css-adapt-monthly-desks-opening-hours-on-daylight-sav.patch	3,11 ko	01 novembre 2019	Nicolas Roche
0001-manager-fix-alignments-of-opening-hours-in-months-wi.patch	3,75 ko	01 novembre 2019	Frédéric Péters