

Combo - Bug #19368

Cellule Calendar: avoir un affichage des jours glissant

11 octobre 2017 11:50 - Josué Kouka

Statut:	Fermé	Début:	11 octobre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Josué Kouka	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Le planning de crèche présente aujourd'hui la semaine courante et la suivante. Il faudrait que le premier jour apparaissant soit aujourd'hui et les 6 suivants (samedi et dimanche inclus comme c'est le cas actuellement). La semaine suivante affichera de J+7 à J+14.			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Development #19452: cellule "calendar": combiner tous les agend...		Rejeté	16 octobre 2017
Lié à Combo - Bug #19370: Dégager combo.apps.calendar		Rejeté	11 octobre 2017
Lié à Combo - Bug #16968: Cellule Calendar: retour en haut de page après chan...		Fermé	19 juin 2017

Révisions associées

Révision 2b44768f - 08 novembre 2017 12:04 - Josué Kouka

booking calendar: display availabilities in rolling days (#19368)

Historique

#2 - 16 octobre 2017 12:00 - Josué Kouka

- Lié à Development #19452: cellule "calendar": combiner tous les agendas dans la même cellule ajouté

#3 - 17 octobre 2017 16:20 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-availability-on-14-day.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 17 octobre 2017 17:50 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-availability-on-14-day.patch ajouté

Dans le template, on affiche le calendrier que si l'objet calendar dans le template contient des jours.

#5 - 17 octobre 2017 18:32 - Frédéric Péters

- Lié à Bug #19370: Dégager combo.apps.calendar ajouté

#6 - 17 octobre 2017 18:44 - Frédéric Péters

Bien sûr [#19370](#), il faudrait commencer à y noter des éléments qui justifient l'existence de la cellule, les manques côté cellule json ou API chrono.

~

Ensuite, la description du ticket n'est pour moi pas nette :

Le planning de crèche présente aujourd'hui la semaine courante et la suivante. Il faudrait que le premier jour apparaissant soit aujourd'hui et les 6 suivants (samedi et dimanche inclus comme c'est le cas actuellement). La semaine suivante affichera de J+7 à J+14.

Déjà pour moi la situation actuelle s'est uniquement la semaine courante. Ensuite, une semaine, pour moi, c'est lundi → dimanche. Quand il est question de "la semaine suivante", on parle de quoi ici ? D'un "écran" suivant ? Un écran quand on appuie sur un bouton "suivant" ? Ou la semaine suivante c'est "du 25/10 au 30/10" ?

Les mockups en tout cas ne répondent pas à ces questions. (Et je n'avancerais pas sans que soit nettement validée une proposition complète).

Totalement net par contre, le ticket dit "samedi et dimanche inclus" et le patch dit "exclude saturday and sunday" (en passant : majuscules aux noms de jour en anglais).

~~

Je zappe donc les commentaires sur le patch pour le moment.

#7 - 30 octobre 2017 14:06 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-cell-display-availability-on-a-give.patch ajouté

#8 - 30 octobre 2017 22:47 - Frédéric Péters

Le calendrier doit pouvoir afficher toutes les disponibilités que Chrono annonce, la pagination ne doit pas disparaître.

#9 - 31 octobre 2017 18:14 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Le calendrier doit pouvoir afficher toutes les disponibilités que Chrono annonce, la pagination ne doit pas disparaître.

Ok, patch avec le jours glissants et paginations.

Sur les balises a pour la pagination, je n'ai pas mis de href pour éviter de perdre le focus sur la cellule après l'appel Ajax. Je propose de mettre un cursor: pointer à tous les liens d'une cellule Booking Calendar.

#10 - 02 novembre 2017 11:37 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

J'ai finalement décidé d'intégrer le style et le code js au modèle de la cellule calendar. Chose faite avec ce patch.

#11 - 02 novembre 2017 11:37 - Josué Kouka

- Lié à Bug #16968: Cellule Calendar: retour en haut de page après changement de semaine ajouté

#12 - 02 novembre 2017 15:56 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Correction d'un bug qui lors du changement de semaine reprenais l'affichage à la date du jour.

#13 - 02 novembre 2017 17:59 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Quelques changements apportés sur la nomenclature pour être cohérents. Principalement chunk à la place de week.

#14 - 02 novembre 2017 19:52 - Frédéric Péters

```
+def get_chunk_ref(event_datetime) :  
+   chunk = 1  
+   today = now().date()  
+   while chunk < 4: # ignore if beyond a month in the future  
+       future = today + datetime.timedelta(days=chunk * 7)  
+       if today <= event_datetime.date() < future:  
+           return future  
+       chunk += 1
```

"ignore if beyond a month in the future" ? je ne comprends pas le sens; ça refuse la possibilité de réservations au-delà du mois ? (et si jamais chrono était configuré ainsi, ça tombe sur un retour de None et ça casse tout derrière ?)

#15 - 03 novembre 2017 11:33 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

[...]

"ignore if beyond a month in the future" ? je ne comprends pas le sens; ça refuse la possibilité de réservations au-delà du mois ? (et si jamais

chrono était configuré ainsi, ça tombe sur un retour de None et ça casse tout derrière ?)

Oui ça refusait la possibilité de réservation au-delà d'un mois.

J'ai supprimé cette logique dans ce nouveau patch. Je me base sur la différence de jours entre le jour max et le jour min reçu en faisant des groupes de 7 jours.

#16 - 03 novembre 2017 12:10 - Frédéric Péters

J'ai supprimé cette logique dans ce nouveau patch. Je me base sur la différence de jours entre le jour max et le jour min reçu en faisant des groupes de 7 jours.

J'avais le souvenir que le nombre de jours affichés par la cellule serait configurable, cf "Sur 14 jours paramétrable" dans [#19452](#). C'est quelque chose qu'on ne retrouve pas ici (et c'est ton commentaire sur l'hardcodage de "7 jours" qui m'y fait penser).

#17 - 03 novembre 2017 14:45 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

J'ai supprimé cette logique dans ce nouveau patch. Je me base sur la différence de jours entre le jour max et le jour min reçu en faisant des groupes de 7 jours.

J'avais le souvenir que le nombre de jours affichés par la cellule serait configurable, cf "Sur 14 jours paramétrable" dans [#19452](#). C'est quelque chose qu'on ne retrouve pas ici (et c'est ton commentaire sur l'hardcodage de "7 jours" qui m'y fait penser).

Oui, t'as raison. Le paramétrage est ajouté dans ce patch.

#18 - 06 novembre 2017 14:32 - Serghei Mihai

chunk_size a verbose_name='Number of days to display'.

On ne peut pas donner un nom plus clair à la variable?

#19 - 06 novembre 2017 14:37 - Serghei Mihai

```
var self = $(this);
```

Par convention on nomme les variables jquery avec \$, ça serait donc \$self.

Et donc autant de ne pas renommer la variable, plutôt \$this.

#20 - 06 novembre 2017 15:35 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Serghei Mihai a écrit :

chunk_size a verbose_name='Number of days to display'.

On ne peut pas donner un nom plus clair à la variable?

Ok, changé en days_displayed.

```
var self = $(this);
```

Corrigé

#21 - 06 novembre 2017 15:56 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Il manquait la migration.

#22 - 06 novembre 2017 18:57 - Serghei Mihai

Em...

```
if not self.days:
    return
yield
```

Pas sûr que ça fonctionne.

#23 - 06 novembre 2017 19:08 - Frédéric Péters

Et même si ça fonctionnait.

#24 - 06 novembre 2017 19:09 - Josué Kouka

Frédéric Péters a écrit :

Et même si ça fonctionnait.

Ok. Je vais juste renvoyer une liste.

#25 - 06 novembre 2017 19:16 - Frédéric Péters

```
def mocked_now():
    return now().replace(month=6, day=12)
```

Et dans deux mois ?

#26 - 06 novembre 2017 19:23 - Frédéric Péters

```
$elem.closest('div').html(data);
```

Ça m'effraie, un changement dans le balisage, un <div> ajouté pour aider à une mise en page et bim ce ne serait plus le <div> attendu.

```
combo/apps/calendar/static/css/calendar.css
combo/apps/calendar/static/js/calendar.js
```

Je veux bien prendre ça comme la nécessité d'un système de compilations complexe, qui minimiserait le nombre de requêtes HTTP à faire. Mais je ne vois personne pour s'en occuper, du coup ça m'irait vraiment bien qu'on évite. (mais je vais laisser pisser...)

#27 - 06 novembre 2017 21:04 - Josué Kouka

- Fichier *0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-patch* ajouté

Frédéric Péters a écrit :

```
$elem.closest('div').html(data);
```

Ça m'effraie, un changement dans le balisage, un <div> ajouté pour aider à une mise en page et bim ce ne serait plus le <div> attendu.

Seul idée pour l'instant a été de poser un classe

```
def mocked_now():
    return now().replace(month=6, day=12)
```

L'annee a été ajoutée.

```
combo/apps/calendar/static/css/calendar.css
combo/apps/calendar/static/js/calendar.js
```

Je veux bien prendre ça comme la nécessité d'un système de compilations complexe, qui minimiserait le nombre de requêtes HTTP à faire. Mais je ne vois personne pour s'en occuper, du coup ça m'irait vraiment bien qu'on évite. (mais je vais laisser pisser...)

Ok

J'ai un peu commencé à voir ce patch avec [#19924](#), le rechargement la cellule marche mais il y'a le retour vers la bonne cellule qu'il faudrait que je voye.

#28 - 06 novembre 2017 22:05 - Frédéric Péters

J'ai un peu commencé à voir ce patch avec [#19924](#), le rechargement la cellule marche mais il y'a le retour vers la bonne cellule qu'il faudrait que je voye.

Je ne sais pas ce que tu veux dire par là; si ça n'intervient pas dans la réalisation de ce patch, ne nous écartons pas.

~~

```
# find the closest superior value divisible by days_displayed
days_range = int(self.days_displayed * math.ceil(float(days_diff + 1) / self.days_displayed))
```

L'intention finale, au-delà du commentaire, il me semble que c'est fournir à la pagination des pages de même taille; s'il y a J et J+1 fournir une seule page qui contiendra de J à J+6; s'il y a des rendez-vous de J à J+10, fournir deux pages, pour aller de J à J+13. Si c'est bien ça, je préférerais que ça soit écrit, plutôt qu'avoir à retrouver la volonté derrière le calcul.

Surtout que cet objet reste curieux, il dépend fortement de son "self.days" (qui est "les jours avec des événements") mais cet attribut se trouve modifié depuis l'extérieur de l'objet (dans `get_calendar()`).

```
- response = requests.get('api/agenda/%s/datetimes/' % chrono_slug, remote_service=chrono, without_user=True)
e)
+ params = {'date_start': now().date().isoformat()}
+ response = requests.get('api/agenda/%s/datetimes/' % chrono_slug, params=params,
+ remote_service=chrono, without_user=True)
```

Pourquoi cette modification ? L'API datetimes ne doit jamais fournir de dates dans le passé.

```
class CalendarContentAjaxView(SingleObjectMixin, View):
    http_method_names = ['get']
    model = BookingCalendar
    template_name = 'calendar/booking_calendar_content.html'
    [...]
```

Trouver un objet et en faire le rendu à l'aide d'un template, n'est-ce pas exactement `DetailView` ? Plutôt à mon sens utiliser directement cette classe.

#29 - 07 novembre 2017 11:15 - Josué Kouka

- Fichier `0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-patch` ajouté

Frédéric Péters a écrit :

J'ai un peu commencé à voir ce patch avec [#19924](#), le rechargement la cellule marche mais il y'a le retour vers la bonne cellule qu'il faudrait que je voye.

Je ne sais pas ce que tu veux dire par là; si ça n'intervient pas dans la réalisation de ce patch, ne nous écartons pas.

Ok

~~

[...]

L'intention finale, au-delà du commentaire, il me semble que c'est fournir à la pagination des pages de même taille; s'il y a J et J+1 fournir une seule page qui contiendra de J à J+6; s'il y a des rendez-vous de J à J+10, fournir deux pages, pour aller de J à J+13. Si c'est bien ça, je préférerais que ça soit écrit, plutôt qu'avoir à retrouver la volonté derrière le calcul.

Oui c'était l'intention, j'ai modifié le commentaire

Surtout que cet objet reste curieux, il dépend fortement de son "self.days" (qui est "les jours avec des événements") mais cet attribut se trouve modifié depuis l'extérieur de l'objet (dans `get_calendar()`).

[...]

Pourquoi cette modification ? L'API datetimes ne doit jamais fournir de dates dans le passé.

Vrai, retourné à la version originale

[...]

Trouver un objet et en faire le rendu à l'aide d'un template, n'est-ce pas exactement DetailView ? Plutôt à mon sens utiliser directement cette classe.

Done

J'ai modifié la methode get_days en get_computed_days qui me semble plus en accord avec ce que cette fonction fait.

#30 - 07 novembre 2017 11:25 - Frédéric Péters

get_paginated_calendar qui modifie et retourne un contexte, ça ne sonne pas terrible.

```
days_range = int(self.days_displayed * math.ceil(float(days_diff + 1) / self.days_displayed))
if not days_range:
    days_range = self.days_displayed # minimum
```

On entre comment dans cette condition ? (réponse : si la date la plus éloignée dans le futur vient avant la date la plus proche, non ?).

La pagination, la vue CalendarContentAjaxView, ne sont absolument pas testées ?

#31 - 07 novembre 2017 14:43 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

get_paginated_calendar qui modifie et retourne un contexte, ça ne sonne pas terrible.

Nom changé à add_paginated_calendar_to_context

[...]

On entre comment dans cette condition ? (réponse : si la date la plus éloignée dans le futur vient avant la date la plus proche, non ?).

Bout de code supprimé.

La pagination, la vue CalendarContentAjaxView, ne sont absolument pas testées ?

J'ai rajouté des tests.

#32 - 07 novembre 2017 14:58 - Josué Kouka

Josué Kouka a écrit :

J'ai rajouté des tests.

Une erreur dans les tests que je suis en train de corriger

#33 - 07 novembre 2017 15:07 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Josué Kouka a écrit :

Josué Kouka a écrit :

J'ai rajouté des tests.

Une erreur dans les tests que je suis en train de corriger

Corrigé.

#34 - 07 novembre 2017 15:10 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Modification du nom de variable next_page_link en previous_page_link pour les tests sur la seconde page.

#35 - 07 novembre 2017 16:28 - Frédéric Péters

```
if self.days[0].date > today:
    base_day = self.days[0].date
else:
    base_day = today
```

Soit `self.days[0].date` est plus tard qu'aujourd'hui, alors on prend cette date, soit pas, et alors on prend aujourd'hui, mais ce cas-là n'est-il pas également le cas où `self.days[0].date == today` ? (vraiment il serait utile que `self.days` porte un nom plus explicite, ou que sa déclaration soit accompagnée d'un commentaire, là plutôt que repasser par le code pour comprendre à nouveau à quoi ça correspondait, je me suis juste basé sur mon commentaire précédent ("self.days" (qui est "les jours avec des événements"))). Bref, si c'est bien ça, il me semble que ça pourrait tout le temps être `base_day = self.days[0].date`.

Tout à fait en lien avec ça, je remonte à un commentaire précédent, où je citais le ticket : Le planning de crèche présente aujourd'hui la semaine courante et la suivante. Et où je m'interrogeais : « une semaine, pour moi, c'est lundi → dimanche. ».

Ici, si je comprends bien, on fait des tas de sept jours (well, `self.days_displayed` jours) à partir du jour courant (/ du premier jour où des réservations sont possibles), pas à partir du début de la semaine ("du lundi de la semaine").

Est-ce bien ça qui est attendu ?

la pagination, la vue `CalendarContentAjaxView`, ne sont absolument pas testées

Me semble qu'il y a juste eu la pagination, pas la vue `CalendarContentAjaxView`, à avoir gagné des tests.

#36 - 07 novembre 2017 16:34 - Josué Kouka

Frédéric Péters a écrit :

[...]

Soit `self.days[0].date` est plus tard qu'aujourd'hui, alors on prend cette date, soit pas, et alors on prend aujourd'hui, mais ce cas-là n'est-il pas également le cas où `self.days[0].date == today` ? (vraiment il serait utile que `self.days` porte un nom plus explicite, ou que sa déclaration soit accompagnée d'un commentaire, là plutôt que repasser par le code pour comprendre à nouveau à quoi ça correspondait, je me suis juste basé sur mon commentaire précédent ("self.days" (qui est "les jours avec des événements"))). Bref, si c'est bien ça, il me semble que ça pourrait tout le temps être `base_day = self.days[0].date`.

Ok je prends note.

Tout à fait en lien avec ça, je remonte à un commentaire précédent, où je citais le ticket : Le planning de crèche présente aujourd'hui la semaine courante et la suivante. Et où je m'interrogeais : « une semaine, pour moi, c'est lundi → dimanche. ».

Ici, si je comprends bien, on fait des tas de sept jours (well, `self.days_displayed` jours) à partir du jour courant (/ du premier jour où des réservations sont possibles), pas à partir du début de la semaine ("du lundi de la semaine").

Est-ce bien ça qui est attendu ?

Oui c'est ce qui est attendu.

la pagination, la vue `CalendarContentAjaxView`, ne sont absolument pas testées

Me semble qu'il y a juste eu la pagination, pas la vue `CalendarContentAjaxView`, à avoir gagné des tests.

Dans le test sur la pagination, la vue `CalendarContentAjaxView` est appelée (ligne 267)

#37 - 07 novembre 2017 16:42 - Frédéric Péters

Ok je prends note.

Et ?

Dans le test sur la pagination, la vue `CalendarContentAjaxView` est appelée (ligne 267)

Ok, raté ça mais c'est alors le rendu de la cellule paginée hors ajax qui manque.

#38 - 07 novembre 2017 17:06 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Ok je prends note.

Et ?

Je voulais dire que le patch était en cours.

Dans le test sur la pagination, la vue CalendarContentAjaxView est appelée (ligne 267)

Ok, raté ça mais c'est alors le rendu de la cellule paginée hors ajax qui manque.

Ce rendu est stocké dans la variable page à la ligne 253.

#39 - 07 novembre 2017 17:10 - Frédéric Péters

Ce rendu est stocké dans la variable page à la ligne 253.

À cette ligne, un appel sans pagination : page = client.get("/booking/").

#40 - 07 novembre 2017 17:42 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Ce rendu est stocké dans la variable page à la ligne 253.

À cette ligne, un appel sans pagination : page = client.get("/booking/").

Ok, test ajouté.

#41 - 07 novembre 2017 18:04 - Frédéric Péters

(je note [#19949](#) et [#19950](#) en passant)

En navigant via ajax, les cases perdent leur fonctionnement js et il devient possible de cocher n'importe comment.

#42 - 07 novembre 2017 18:12 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

(je note [#19949](#) et [#19950](#) en passant)

Ok je ferai les patchs nécessaires.

En navigant via ajax, les cases perdent leur fonctionnement js et il devient possible de cocher n'importe comment.

Corrigé dans ce patch

#43 - 07 novembre 2017 23:27 - Frédéric Péters

```
<a class="next calchunk" data-content-url="{% url 'ajax-calendar-content' pk=cell.pk }?chunk_{{cell.pk}}={{ calendar_days.next_page_number
}}">{ trans "next" %}</a>
```


Étant donné la navigation non-ajax possible et désormais testée, ces liens previous/next pourraient gagner un href. Ça permettrait ainsi de dégager ce calendar.css qui me fatigue. Et dans le même temps, étant donné la piqûre de rappel sur l'existence combo.public.js, le code de calendar.js pourrait y être déplacé, et le fichier délogé.

#44 - 08 novembre 2017 03:08 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

```
<a class="next calchunk" data-content-url="{% url 'ajax-calendar-content' pk=cell.pk }?chunk_{{cell.pk}}={{ calendar_days.next_page_number }}">{ trans "next" %}</a>
```

Étant donné la navigation non-ajax possible et désormais testée, ces liens previous/next pourraient gagner un href. Ça permettrait ainsi de dégager ce calendar.css qui me fatigue. Et dans le même temps, étant donné la piqûre de rappel sur l'existence combo.public.js, le code de calendar.js pourrait y être déplacé, et le fichier délogé.

Ok tout est fait dans ce patch.

#45 - 08 novembre 2017 11:00 - Frédéric Péters

```
<a class="next calchunk" href="{% url 'ajax-calendar-content' pk=cell.pk }?chunk_{{cell.pk}}={{ calendar_days.next_page_number }}">{ trans "next" %}</a>
```

L'URL en href ne doit pas être la vue ajax.

#46 - 08 novembre 2017 11:06 - Josué Kouka

Frédéric Péters a écrit :

```
<a class="next calchunk" href="{% url 'ajax-calendar-content' pk=cell.pk }?chunk_{{cell.pk}}={{ calendar_days.next_page_number }}">{ trans "next" %}</a>
```

L'URL en href ne doit pas être la vue ajax.

Ok, est ce que l'on doit avoir un truc dans le genre `{% trans "next" %}` ?

#47 - 08 novembre 2017 11:29 - Frédéric Péters

Un clic du milieu sur le bouton "suivant" doit ouvrir un nouvel onglet avec la même page, mais avec le calendrier positionné une semaine plus loin.

#48 - 08 novembre 2017 11:31 - Frédéric Péters

Un clic du milieu sur le bouton

Et quand j'écris "un clic du milieu" c'est pour dire "le comportement natif du navigateur sans javascript", ce n'est pas "il faut attraper un event click et détecter le bouton pressé etc."

i.e. si l'URL présente est <https://combo.fred.local.0d.be/foo/blah/calendrier/> l'URL en href du suivant doit être https://combo.fred.local.0d.be/foo/blah/calendrier/?chunk_1=2, tout simplement.

#49 - 08 novembre 2017 12:06 - Josué Kouka

- Fichier 0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Un clic du milieu sur le bouton

Et quand j'écris "un clic du milieu" c'est pour dire "le comportement natif du navigateur sans javascript", ce n'est pas "il faut attraper un event click et détecter le bouton pressé etc."

i.e. si l'URL présente est <https://combo.fred.local.0d.be/foo/blah/calendrier/> l'URL en href du suivant doit être https://combo.fred.local.0d.be/foo/blah/calendrier/?chunk_1=2, tout simplement.

Ok merci, j'avais compris.
Le patch avec le comportement correspondant.

#50 - 08 novembre 2017 13:50 - Frédéric Péters

Bien sûr ça échoue s'il y a navigation simultanée dans plusieurs calendriers mais tant pis. ack.

#51 - 08 novembre 2017 14:06 - Josué Kouka

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

- % réalisé changé de 0 à 100

```
commit 2b44768f5cdd4027927523923ea34b2e201e466c
Author: Josue Kouka <jkouka@entrouvert.com>
Date: Tue Oct 31 17:13:54 2017 +0100
```

```
booking calendar: display availabilities in rolling days (#19368)
```

#52 - 04 décembre 2018 20:08 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

Fichiers

0001-booking-calendar-cell-display-availability-on-14-day.patch	8,64 ko	17 octobre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-cell-display-availability-on-14-day.patch	8,68 ko	17 octobre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-cell-display-availability-on-a-give.patch	11,5 ko	30 octobre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	14 ko	31 octobre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	14,4 ko	02 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	15,1 ko	02 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	17,8 ko	02 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	17,9 ko	03 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	20,2 ko	03 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	19,3 ko	06 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	20,2 ko	06 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	20,3 ko	06 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	19,7 ko	07 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	21,2 ko	07 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	21,2 ko	07 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	21,3 ko	07 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	21,2 ko	07 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	20,9 ko	07 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	21,5 ko	07 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	20,5 ko	08 novembre 2017	Josué Kouka
0001-booking-calendar-display-availabilities-in-rolling-.patch	20,8 ko	08 novembre 2017	Josué Kouka