

## Passerelle - Development #33921

### planitec : critères d'interrogations complexes

13 juin 2019 11:27 - Emmanuel Cazenave

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	13 juin 2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<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>	Non		
<b>Description</b>			
Une idée comme ça en passant, qui vient à la lecture de <a href="https://dev.entrouvert.org/issues/33908#note-6">https://dev.entrouvert.org/issues/33908#note-6</a> .			
Les arguments à passer au endpoint de demande de disponibilité sont en train de devenir assez complexe, avec des URL à rallonge où on fait varier des paramètres en fonction de champs du formulaire.			
On va probablement se retrouver à faire des appels comme ça :			
<pre>{passerelle_url}}planitec/planitec/getfreegaps?start_time={%if form_var_truc %}08:00{% else %}20h00{% endif %}&amp;end_time={%if form_var_truc %}20:00{% else %}23h00{% endif %}&amp;start_days=0&amp;end_days=31&amp;display=full&amp;OUVERT_AU_PUBLIC=1&amp;OUVERT_AU_VEN={% if form_var_machin%}true{% else %}false{% endif %}</pre>			
Pour simplifier l'affaire pour l'appelant, on pourrait stocker dans un nouveau champ json des critères d'interrogation, genre :			
<pre>{   'crit1': {     'OUVERT_AU_PUBLIC': 1,     'OUVERT_AU_VEN': 1,     'start_time': '18h00',     'end_time' : '23h00'   },   'crit2': {     'OUVERT_AU_PUBLIC': 1,     'OUVERT_AU_VEN': 1,     'start_time': '10h00',     'end_time' : '20h00'   } }</pre>			
Et faire en sorte que le endpoint de disponibilité accepte un nom de critère.			
Alternativement c'est peut-être juste un cas d'usage pour des données de traitement entre deux pages de formulaires.			

### Historique

#1 - 22 janvier 2024 16:54 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Connecteur obsolète, planitec a changé son API : #85651