

w.c.s. - Development #41910

API : sur listing des demandes, permettre le filtrage sur un champ date

21 avril 2020 10:18 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	21 avril 2020
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Le cas d'usage histoire de : une donnée de traitement de type date, quand la demande arrive dans le statut 'Demande éligible', la date est remplie avec today (en python donc).

Ailleurs une utilisation de l'API pour générer des fichiers csv récapitulatifs des demandes éligibles, le filtrage sur la date permet de créer une pseudo notion de batch sur ces fichiers récaps (générer un fichier pour une date, un autre pour une deuxième date, etc).

Je laisse qui de droit élargir ça (ou pas) à la vue de traitement puisque ces affaires semblent liées.

Révisions associées

Révision 54165e85 - 26 avril 2020 17:00 - Frédéric Péters

api/backoffice: add (exact) filters on string, email and date fields (#41910)

Historique

#1 - 21 avril 2020 10:26 - Frédéric Péters

- *Sujet changé de API : sur listing des demandes, permettre le filtrage sur un champ date posée par une donnée de traitement à API : sur listing des demandes, permettre le filtrage sur un champ date*

(une donnée de traitement est un champ comme un autre)

#2 - 23 avril 2020 15:02 - Emmanuel Cazenave

- *Priorité changé de Normal à Haut*

Je me permet un bump de priorité, ça me faciliterait beaucoup la vie sur mon cas d'usage.

#3 - 24 avril 2020 14:41 - Frédéric Péters

- *Assigné à mis à Frédéric Péters*

#4 - 24 avril 2020 15:39 - Frédéric Péters

- *Fichier 0001-api-backoffice-add-exact-filters-on-string-email-and.patch ajouté*

- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

Filtrage sur les dates, et en bonus sur les champs texte et email.

#6 - 26 avril 2020 08:18 - Emmanuel Cazenave

Lourd.

Une petite erreur je crois, 'date' déjà présent même si pas de postgres :

```
types = ['string', 'email', 'date', 'item', 'bool', 'items', 'period-date']
if get_publisher().is_using_postgresql():
    types.append('date')
```

#7 - 26 avril 2020 14:56 - Frédéric Péters

Yes; branche corrigée.

#8 - 26 avril 2020 15:08 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

#9 - 26 avril 2020 17:36 - Frédéric Péters

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

```
commit 54165e85f86ef75299bf94d35bfe5fc0c4d57fec
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date:   Fri Apr 24 14:55:31 2020 +0200
```

```
api/backoffice: add (exact) filters on string, email and date fields (#41910)
```

#10 - 28 avril 2020 00:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-api-backoffice-add-exact-filters-on-string-email-and.patch	10,2 ko	24 avril 2020	Frédéric Péters
---	---------	---------------	-----------------