

Chrono - Development #62987

statistiques, indiquer qu'on expose des données à des dates futures

21 mars 2022 13:46 - Valentin Deniaud

Statut:	Fermé	Début:	21 mars 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Pour que côté combo on affiche les choix « Mois suivant » et consort.			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Development #62862: dataviz, permettre de ne pas afficher les c...		Fermé	16 mars 2022
Lié à Publik - Development #62529: Ne plus afficher "Année suivante", "Mois s...		Nouveau	08 mars 2022

Révisions associées

Révision c1938e30 - 28 mars 2022 11:08 - Valentin Deniaud

api: indicate possibility of future data in statistics (#62987)

Historique

#1 - 21 mars 2022 13:59 - Valentin Deniaud

- Lié à Development #62862: dataviz, permettre de ne pas afficher les choix « Mois suivant », « Année suivante » etc ajouté

#2 - 21 mars 2022 13:59 - Valentin Deniaud

- Lié à Development #62529: Ne plus afficher "Année suivante", "Mois suivant", "semaine suivante" dans la liste "filtrage temporel" d'une cellule "filtre" liée à des demandes ajouté

#3 - 21 mars 2022 13:59 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-api-indicate-possibility-of-future-data-in-statistic.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 25 mars 2022 13:52 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#5 - 28 mars 2022 11:09 - Valentin Deniaud

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

```
commit c1938e3046f0a394e7ef993c8951069299c15af1
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Mon Mar 21 13:56:26 2022 +0100
```

```
api: indicate possibility of future data in statistics (#62987)
```

#6 - 28 mars 2022 12:17 - Transition automatique

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

#7 - 29 mai 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-api-indicate-possibility-of-future-data-in-statistic.patch	879 octets	21 mars 2022	Valentin Deniaud
---	------------	--------------	------------------