

OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #20785

Prévoir une ré-initialisation régulière de la table des dates

18 décembre 2017 16:04 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	18 décembre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Pour ne plus aller jusqu'en 2020, on ira jusqu'en janvier de l'année N+1 et on forcera la locale française pour les noms de mois.			
Demandes liées:			
Lié à OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #44244: Programm...		Fermé	19 juin 2020
Lié à OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #35725: 2020, ta...		Fermé	01 septembre 2019

Historique

#2 - 18 décembre 2017 16:05 - Benjamin Dauvergne

Fred donne dans [#20785](#),

J'ai forcé la locale dans une session (SET lc_time = 'fr_FR.UTF-8;') puis recréer la table,

```
bijoe=> drop table dates;
DROP TABLE
bijoe=> CREATE TABLE public.dates AS (SELECT
    the_date.the_date::date AS date,
    to_char(the_date.the_date, 'TMday') AS day,
    to_char(the_date.the_date, 'TMmonth') AS month
FROM
    generate_series('2010-01-01'::date, '2020-01-01'::date, '1 day'::interval)
AS the_date(the_date));
SELECT 3653
```

#3 - 28 mai 2021 10:05 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #44244: ProgrammingError: relation "dates" does not exist ajouté

#4 - 28 mai 2021 10:05 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #35725: 2020, table dates ajouté

#5 - 28 mai 2021 10:06 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- Planning mis à Non

Traité via [#44244](#).