

## OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #44244

### ProgrammingError: relation "dates" does not exist

19 juin 2020 09:15 - Sentry Io

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	19 juin 2020
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Dauvergne	<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>	Oui		
<b>Description</b>			
<a href="https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/2463/">https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/2463/</a>			
ProgrammingError: relation "dates" does not exist LINE 1: ...mdata.formdef_id = "formdef".id RIGHT OUTER JOIN dates AS "... ^  (6 additional frame(s) were not displayed) ... File "rest_framework/views.py", line 463, in dispatch response = handler(request, *args, **kwargs) File "bijoe/visualization/views.py", line 333, in get x_axis, grid = visualization.table_ld() File "bijoe/visualization/utils.py", line 209, in table_ld data = self.data() File "bijoe/visualization/utils.py", line 162, in data [self.measure])) File "bijoe/engine.py", line 439, in query cursor.execute(sql)  Internal Server Error: /visualization/12/json/			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #20785: Prévoir ...		<b>Fermé</b>	<b>18 décembre 2017</b>

#### Révisions associées

##### Révision 6e4cef6d - 26 juin 2020 11:38 - Benjamin Dauvergne

feeder: update public.dates atomically (#44244)

#### Historique

##### #1 - 19 juin 2020 09:16 - Lauréline Guérin

- Projet changé de Suivi des traces à BiJoe

##### #2 - 19 juin 2020 10:19 - Benjamin Dauvergne

- Projet changé de BiJoe à OLAP / Business Intelligence pour Publik

C'est une erreur qui a lieu pendant la reconstruction de la table des dates :

```
def do_dates_table(self):
    self.ex("DROP TABLE IF EXISTS public.dates")
    last_date = datetime.datetime.today().replace(month=12, day=31)
    self.ex(''
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, '%s'::date, '1 day'::interval)
AS the_date(the_date));'' % last_date.strftime('%Y-%m-%d')
```

Il faut revoir cette opération pour la rendre transactionnelle, le plus simple ce serait de ne faire qu'un insert si la table existe déjà.

**#3 - 19 juin 2020 11:40 - Benjamin Dauvergne**

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

**#4 - 19 juin 2020 11:41 - Benjamin Dauvergne**

- Fichier 0001-feeder-update-public.dates-atomically-43546.patch ajouté
- Tracker changé de Bug à Development
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

**#5 - 26 juin 2020 10:57 - Frédéric Péters**

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

**#6 - 26 juin 2020 11:38 - Benjamin Dauvergne**

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

```
commit 6e4cef6d5c5b8892225ca66f27b530cf3a46cf5d
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Fri Jun 19 11:39:22 2020 +0200
```

```
feeder: update public.dates atomically (#44244)
```

**#7 - 28 juin 2020 11:16 - Frédéric Péters**

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

**#8 - 28 mai 2021 10:05 - Benjamin Dauvergne**

- Lié à Development #20785: Prévoir une ré-initialisation régulière de la table des dates ajouté

**Fichiers**

---

0001-feeder-update-public.dates-atomically-43546.patch	4,47 ko	19 juin 2020	Benjamin Dauvergne
--	---------	--------------	--------------------