

BiJoe - Development #39180

geojson: récupération des données sans geolocalisation

22 janvier 2020 16:34 - Serghei Mihai

| | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 22 janvier 2020 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | Benjamin Dauvergne | % réalisé: | 0% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0:00 heure |
| Version cible: | | Planning: | Non |
| Patch proposed: | Oui | | |

Description

Souci reproduit en recette suite à la solution déployée de [#38965](#):

```
TypeError at /visualization/23/geojson/

'NoneType' object is not iterable

Request Method:      GET
Request URL:         https://stats-nancy.test.entrouvert.org/visualization/23/geojson/
Django Version:     1.11.20
Exception Type:     TypeError
Exception Value:

'NoneType' object is not iterable

Exception Location: /usr/lib/python2.7/dist-packages/bijoe/visualization/views.py in get, line 275
```

La requete SQL produite:

```
'SELECT "quartier".id AS quartier_value, "quartier".label AS quartier_label, array_agg("formdata_eo_signalement_voirie_test_1".geolocation_base) FILTER (WHERE "formdata_eo_signalement_voirie_test_1".geolocation_base IS NOT NULL) AS geolocation FROM "formdata_eo_signalement_voirie_test_1" LEFT OUTER JOIN "formdata_eo_signalement_voirie_test_1_field_quartier" AS "quartier" ON "formdata_eo_signalement_voirie_test_1"."field_quartier" = "quartier".id GROUP BY "quartier".id ORDER BY "quartier".id'
```

retourne des résultats pour lesquels le filtre (WHERE "formdata_eo_signalement_voirie_test_1".geolocation_base IS NOT NULL) ne s'applique pas:

```
(1, u'Quartier non trouv\xe9', None)
(2, u'SAINT NICOLAS / CHARLES III / VIEILLE VILLE / TROIS MAISONS/ LEOPOLD', [Point(x=6.185051, y=48.69018), Point(x=6.185728, y=48.689654)])
(None, None, None)
```

Révisions associées

Révision 3b5dd98a - 27 janvier 2020 17:56 - Benjamin Dauvergne

visualization: handle empty geolocation measure (#39180)

Historique

#1 - 22 janvier 2020 19:34 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#2 - 22 janvier 2020 19:53 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-visualization-handle-empty-geolocation-measure-39180.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 22 janvier 2020 20:57 - Serghei Mihai

Plutôt sauter les données sans geoloc, non?

#4 - 22 janvier 2020 22:56 - Benjamin Dauvergne

Comme je ne sais pas comment c'est utilisé je ne saurai dire, ça va faire quoi de renvoyer une liste vide ?

#5 - 23 janvier 2020 10:04 - Serghei Mihai

C'est utilisé dans les cellules Map de combo qui les passe à Leaflet pour le rendu, qui à son tour doit ignorer les points sans coordonnées (j'ai pas vérifié).

#6 - 27 janvier 2020 09:45 - Serghei Mihai

Je suis d'avis de zapper les demandes sans geoloc.

#7 - 27 janvier 2020 10:30 - Benjamin Dauvergne

Serghei Mihai a écrit :

Je suis d'avis de zapper les demandes sans geoloc.

Pour l'instant je ne préfère pas, savoir qu'il n'y aucun point mais que le classement existe c'est déjà une information, que leaflet n'en fasse rien n'est pas pour moi une bonne raison (il/on pourrait afficher en légende, x, y et z : pas de points).

#8 - 27 janvier 2020 10:48 - Serghei Mihai

Si pas d'autres avis sur la question, go.

#9 - 27 janvier 2020 13:09 - Benjamin Dauvergne

Serghei Mihai a écrit :

Si pas d'autres avis sur la question, go.

Faut valider le ticket.

#10 - 27 janvier 2020 13:11 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Je laissais le temps pour d'autres opinions.
Go.

#11 - 27 janvier 2020 17:58 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 3b5dd98ad644f728bcd6fda77be05a6517d0c98e
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Wed Jan 22 19:52:48 2020 +0100
```

```
visualization: handle empty geolocation measure (#39180)
```

#12 - 29 janvier 2020 10:02 - Valentin Deniaud

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

Fichiers

0001-visualization-handle-empty-geolocation-measure-39180.patch 4,13 ko 22 janvier 2020

Benjamin Dauvergne