

## Passerelle - Bug #45044

### opengis vs Polygon

11 juillet 2020 13:01 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	11 juillet 2020
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<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>			
File <code>"/usr/lib/python3/dist-packages/passerelle/base/management/commands/cron.py"</code> in handle 49. <code>getattr(connector, frequency)()</code>			
File <code>"/usr/lib/python3/dist-packages/passerelle/apps/opengis/models.py"</code> in daily 449. <code>self.update_queries()</code>			
File <code>"/usr/lib/python3/dist-packages/passerelle/apps/opengis/models.py"</code> in update_queries 456. <code>query.update_cache()</code>			
File <code>"/usr/lib/python3/dist-packages/passerelle/apps/opengis/models.py"</code> in update_cache 588. <code>lon, lat = geometry['coordinates']</code>			
Exception Type: <code>ValueError</code> Exception Value: <code>not enough values to unpack (expected 2, got 1)</code>			
<pre>{'geometry': {'coordinates': [[4.900061165392041, 45.73525245539887], [4.900143231431079, 45.73523173331834], [4.900187158101025, 45.73532892363634], [4.900283683269334, 45.735491117907806], [4.900442922939112, 45.7357284974094], [4.900486963952697, 45.73582901585802], [4.900489793579957, 45.73591204222576], [4.90046314862059, 45.73603534292056], [4.900411780439945, 45.73610451436752], [4.900343656063097, 45.73615344489592], [4.900139991098722, 45.7362493721592], [4.900097234580742, 45.73626952741773], [4.899897652656783, 45.73597980911777], [4.899541424801996, 45.73609844492626], [4.899394093162967, 45.735837014282694], [4.899299147776939, 45.73566831262681], [4.89926125849889, 45.73560117247479], [4.899212799396696, 45.73553690895569], [4.89917896923658, 45.735475731250666], [4.899968269490094, 45.735275968476046], [4.900061165392041, 45.73525245539887]]],  'type': 'Polygon'},</pre>			

#### Révisions associées

##### Révision 65b3ecc8 - 11 juillet 2020 13:31 - Frédéric Péters

opengis: ignore non-point geometry in data cache (#45044)

##### Révision 505065d6 - 11 juillet 2020 13:43 - Frédéric Péters

opengis: update test to provide a complete geometry object (#45044)

#### Historique

##### #1 - 11 juillet 2020 13:01 - Frédéric Péters

- Fichier `0001-opengis-ignore-non-point-geometry-in-data-cache-4504.patch` ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

On peut imaginer du vrai développement pour gérer les polygones mais en attendant, reconnaître qu'on ne les gère pas.

## #2 - 11 juillet 2020 13:20 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Nicolas pourrait intervenir ici avec un exemple d'un cas "type multipoint mais avec un seul point", qu'il m'a montré l'autre jour (sur le SIG de Toulouse) et qu'on pourrait aussi prendre en charge... mais ça peut être l'objet d'un autre ticket/patch.

## #3 - 11 juillet 2020 13:33 - Frédéric Péters

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

Oui dans une réflexion sur la gestion plus générale d'autres formats, on pourra considérer réduire le cas multi-mais-un-seul-point au cas présent,

```
commit 65b3ecc850e2906740310190e122268088e22d84
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Jul 11 13:00:41 2020 +0200
```

```
opengis: ignore non-point geometry in data cache (#45044)
```

## #4 - 17 juillet 2020 12:16 - Frédéric Péters

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

### Fichiers

---

0001-opengis-ignore-non-point-geometry-in-data-cache-4504.patch 929 octets	11 juillet 2020	Frédéric Péters
--	-----------------	-----------------