

Combo - Bug #71963

json.decoder.JSONDecodeError lors d'un un update_available_statistics()

02 décembre 2022 11:23 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	02 décembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Noël	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Cette trace vue dans des résultats de cron :

```
combo.apps.dataviz: error: Expecting value: line 1 column 1 (char 0)
Traceback (most recent call last):
  File "/usr/lib/python3/dist-packages/combo/data/management/commands/cron.py", line 48, in handle
    appconfig.hourly()
  File "/usr/lib/python3/dist-packages/combo/apps/dataviz/__init__.py", line 34, in hourly
    update_available_statistics()
  File "/usr/lib/python3/dist-packages/combo/apps/dataviz/utils.py", line 34, in update_available_
statistics
    result = response.json()
  File "/usr/lib/python3/dist-packages/requests/models.py", line 900, in json
    return complexjson.loads(self.text, **kwargs)
  File "/usr/lib/python3.9/json/__init__.py", line 346, in loads
    return _default_decoder.decode(s)
  File "/usr/lib/python3.9/json/decoder.py", line 337, in decode
    obj, end = self.raw_decode(s, idx=_w(s, 0).end())
  File "/usr/lib/python3.9/json/decoder.py", line 355, in raw_decode
    raise JSONDecodeError("Expecting value", s, err.value) from None
json.decoder.JSONDecodeError: Expecting value: line 1 column 1 (char 0)
```

Certainement parce que le response.json() contient tout autre chose que du JSON, il faudrait lever quelque chose de plus clair.

Révisions associées

Révision 07ad91b4 - 09 décembre 2022 00:57 - Thomas Noël

dataviz: ignore bad statistics provider result (#71963)

Historique

#2 - 02 décembre 2022 11:39 - Thomas Noël

- Fichier 0001-dataviz-ignore-bad-statistics-provider-result-71963.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

On ignore déjà silencieusement les réponses non 200, j'ai pas fait mieux.

#3 - 06 décembre 2022 16:44 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Peut-être une ligne de log de niveau debug qui indique que le fournisseur envoie des trucs pas propres ? Sinon ok pour moi.

#4 - 07 décembre 2022 17:58 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Thomas Noël

J'ai noté l'explication technique ici #71962#note-4, donc le patch pour supprimer les traces aurait pu être l'ajout d'un allow_redirects=False au requests.get() puis ignorer cette 302 (même résultat mais c'est peut-être faire les choses moins à l'aveugle et continuer à avoir des traces si on reçoit autre chose que du json, m'enfin c'est du détail le patch ici me va).

#5 - 08 décembre 2022 16:32 - Thomas Noël

- Fichier 0001-dataviz-ignore-bad-statistics-provider-result-71963.patch ajouté
- Statut changé de Solution validée à Solution proposée

J'aime bien ce allow_redirects=False et donc voici une version ceinture et bretelles.

#6 - 08 décembre 2022 16:38 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#7 - 09 décembre 2022 00:58 - Thomas Noël

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

```
commit 07ad91b49b97ae54976360860750b967fe1b51b3
Author: Thomas NOEL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Fri Dec 2 11:35:38 2022 +0100
```

```
dataviz: ignore bad statistics provider result (#71963)
```

#8 - 12 décembre 2022 20:16 - Transition automatique

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

#9 - 12 février 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-dataviz-ignore-bad-statistics-provider-result-71963.patch	978 octets	02 décembre 2022	Thomas Noël
0001-dataviz-ignore-bad-statistics-provider-result-71963.patch	1,31 ko	08 décembre 2022	Thomas Noël