

## w.c.s. - Bug #66923

erreur pickle à la sauvegarde d'une session : Can't pickle <class 'wcs.carddef.\_wcs\_Djs-Famille-Team13': it's not the same object as wcs.carddef.\_wcs\_Djs-Famille-Team13

04 juillet 2022 12:46 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b> Information nécessaire	<b>Début:</b> 04 juillet 2022
<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>Patch proposed:</b> Non	<b>Planning:</b> Non
<b>Description</b> <a href="https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/gplexpert/issues/61812/">https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/gplexpert/issues/61812/</a> <pre>PicklingError: Can't pickle &lt;class 'wcs.carddef._wcs_Djs-Famille-Team13': it's not the same object as wcs.carddef._wcs_Djs-Famille-Team13 File "django/core/handlers/exception.py", line 34, in inner     response = get_response(request) File "django/utils/deprecation.py", line 96, in __call__     response = self.process_response(request, response) File "wcs/middleware.py", line 99, in process_response     pub.session_manager.finish_successful_request() File "quixote/session.py", line 392, in finish_successful_request     self.maintain_session(session) File "quixote/session.py", line 299, in maintain_session     self[session.id] = session File "wcs/qommon/sessions.py", line 398, in __setitem__     session.store() File "wcs/sql.py", line 616, in f     return func(*args, **kwargs) File "wcs/sql.py", line 3283, in store     'session_data': bytearray(pickle.dumps(self.__dict__, protocol=2)),</pre>	
<b>Demandes liées:</b> Lié à w.c.s. - Bug #60611: Donnée calculée associée à une source de données, ... <b>Solution proposée en janvier 2022</b>	

## Historique

### #1 - 04 juillet 2022 12:55 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Information nécessaire

Se renseigner sur ce qu'il est essayé de faire, juger si on doit permettre ça ou pas.

### #2 - 04 juillet 2022 13:08 - Lauréline Guérin

- Lié à Bug #60611: Donnée calculée associée à une source de données, prefill avec une liste de valeurs ajouté