

## w.c.s. - Bug #37157

### last\_update\_time sur la mauvaise timezone dans les sessions

23 octobre 2019 11:52 - Emmanuel Cazenave

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	23 octobre 2019
<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>	Non		
<b>Description</b>			
<p>Sur #37047, il y a au moins ce problème : lorsqu'une session est mise à jour son last_update_time est inscrit en GMT+2 alors que globalement le serveur est en GMT+4.</p> <p>Genre :</p> <pre>entrouvert@publik-test:~\$ date mercredi 23 octobre 2019, 13:40:50 (UTC+0400) entrouvert@publik-test:~\$ python Python 2.7.13 (default, Sep 26 2018, 18:42:22) [GCC 6.3.0 20170516] on linux2 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information. &gt;&gt;&gt; import datetime &gt;&gt;&gt; datetime.datetime.now() datetime.datetime(2019, 10, 23, 13, 41, 23, 895877)</pre> <p>Et un moment plus tard d'un print dans wcs/sql.py::Session.store :</p> <pre>{'visiting_objects_keys': ['formdata-omp-inscription-a-la-médiathèque-4'], 'last_update_time': datetime.datetime(2019, 10, 23, 11, 43, 39, 699896), ...}</pre> <p>Avec donc le last_update_time en GMT+2 qui est passé à postgres et qui se retrouve tel quel dans la DB.</p> <p>Il y a quelque chose que je loupe complètement parce que dans Session.store c'est un 'last_update_time': datetime.datetime.now() qui produit ces datetime en GMT+2 mais je ne reproduis pas dans un shell wcs où datetime.datetime.now() sort du GMT+4.</p>			

### Historique

#2 - 23 octobre 2019 13:07 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Il y avait TIME\_ZONE = 'Europe/Brussels' , avec un TIME\_ZONE = 'Indian/Reunion' ça va bien.

Pas compris dans les chemins de code que je suivais à quel moment wcs exploite l'information mais passons.