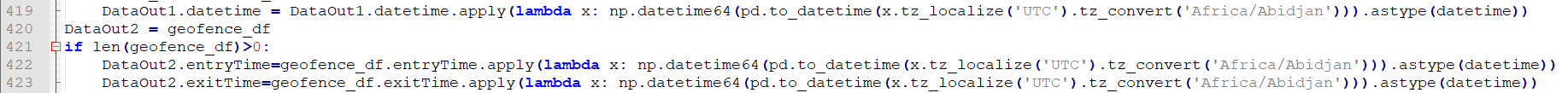
**Développements à finaliser :**

* Actuellement la V11\_v0 est utilisée par le CRON sur le serveur : elle comprend la prise en compte du Timezone
  + Bonikro
  + Sadiola
  + CBG
* **Must have** :
  + Paramétrer les CRONS pour les mines de Bonikro et CBG // Henri
  + @Bonikro : comprendre pourquoi je n’ai que des geofences sur un véhicule DT05 // Henri et Loïc
* **Nice to have** :
  + Mise en place de l'API V2 pour les geofences- on attend que Peter nous donne son go (que la V2 fournisse ces données)
  + Envoie automatique de mail à la détection d'erreurs
  + Corriger la v11 et mettre à jour le CRON avec cette dernière version :
    - Prise en compte de la mise à jour des tables à l’aide d’un insert or update
    - Robustesse à l’absence de geofences et de trackpoints
  + Mail reporting et renvoie un .csv de la table ecodriving logs trackpoints and geofences et on prend head10

**Notice MyCarTRacksDataImport** :

Si jamais nous devions créer un script MyCarTracks\_Data\_Import pour une nouvelle mine, il suffit :

* de modifier les paramètres dans params :
  + client\_id
  + client\_secret
  + client
  + apiKey
* de copier le code et de le reparamétrer de manière appropriée. Dans le cas présent, à part les params (assez transparents) qu’il faudra changer aux ligne 422, 423 et 419 :



La partie à modifier est la chaîne de caractères contenue dans tz\_convert. Il s’agira de rentrer une timezone spécifique (celle du pays où se trouve la ville considérée).

Pour obtenir la liste complète des timezones :

for tz in pytz.all\_timezones:

print(tz)