STOCKAGE DES DONNÉES → BDD

- Création d'une table Oracle « Geoloc »
- Connexion à Oracle fonction 7.1
- \blacktriangleright insert \blacktriangleright fonction 7.2 \rightarrow Permet le stockage dans « Geoloc »
- instance fonction 8 instancie:
 - ▶ getAllDevicesCurrentPosition ► fonction 6
 - insert fonction 7
 - Cron je vais faire tourner cette tache toutes les 30s sur le serveur

BDD → GÉOJSON

- Connexion BDD → fonction constructeur representation 7.1
 - Données de la BDD accessibles
- Données → GéoJSON :
 - ▶ getCircuit (\$circuit, \$date, \$date) \rightarrow Retourne la latitude et la longitude
 - ▶ getCircuitJson : Résultat de getCircuit → GéoJSON
 - ▶ $getJsonAllCircuit: [circuits] et j'utilise <math>getCircuitJson \rightarrow GéoJSON de tous les circuits]$