

STOCKAGE DES DONNÉES → BDD

- ▶ Création d'une table Oracle « Geoloc »
- ▶ Connexion à Oracle ➡ fonction 7.1
- ▶ *insert* ➡ fonction 7.2 → 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 ➡ fonction 7.1
 - ▶ Données de la BDD accessibles
- ▶ Données → GéoJSON :
 - ▶ *getCircuit* (*\$circuit*, *\$date*, *\$date*) → Retourne la latitude et la longitude
 - ▶ *getCircuitJson* : Résultat de *getCircuit* → GéoJSON
 - ▶ *getJsonAllCircuit* : [circuits] et j'utilise *getCircuitJson* → GéoJSON de tous les circuits