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
 - ▶ $getJsonAllCircuit: [circuits] et j'utilise <math>getCircuitJson \rightarrow GéoJSON de tous les circuits]$

AFFICHAGE DU GÉOJSON CONTRÔLEUR > VUE

getJsonAllCircuit (\$date)

GéoJson pour afficher les circuits



tracedunjourAction r fonction 12

Envoie le GéoJSON à la vue en précisant dans le header que c'est du JSON

Permet d'afficher les circuits

getGeoJson (\$date)

Retourne la dernière position des camions sous forme de GeoJson



dernierepositionAction r fonction 13

Envoie le GéoJSON à la vue en précisant dans le header que c'est du JSON

Permet d'afficher les camions