## GÉOJSON + XML

- capture 5 + capture 6
- ▶ Points de récolte déjà existant → XML
- Circuit → GéoJSON
- ▶ getCollecteld (\$collecteld) ► Fonction 21 → Retourne \$circuit, \$date
- ▶ getCircuitJsonFromDate (\$circuit, \$date) ► Fonction 22 → Retourne le GéoJSON
- collecteAction ► Fonction 22 → Utilise getCollecteId et getCircuitJsonFromDate pour envoyer le GéoJSON à la vue.

## ECARTS DE PARCOURS

- ► Formulaire JavaScript ► Fonction 24:
- Fonction 25 getCircuitForDate(\$du, \$au, \$circuit) → \$dateGapCircuit = donné de géolocalisation (\$date,\$circuit)
- Fonction 26 : getCircuitJsonFromDate j'utilise le retour de getCircuitForDate → GéoJSON(date,\$circuit)
- ► ► Fonction 27 : indexAction j'envoie le GéoJson obtenue avec getCircuitJsonFromDate pour l'envoyer à la vue
- capture 5 + capture 6