

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 *getCollecteld* 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**