TP - JQUERY

Introduction

Nous vous demanderons dans ce TP de créer une application web permettant un affichage interactif des lignes de métro/bus de Tisseo.

Pour cela vous allez récupérer des données disponibles sur les lignes Tisseo via l'API de Tisseo puis utiliser ces données via l'API Google map dans l'objectif de les visualiser sur une carte interactive.

Pour ceci, nous procédons en trois étapes.

Etape 1 : Lister les lignes de transports

a) Pour mettre en place l'application, il faut envoyer, lorsque l'utilisateur clique sur le bouton, une requête Ajax vers l'API Tisseo. Une fois les données reçues par le client, elles devront être affichées dans la page sous la forme d'une liste donnant les lignes métro/bus proposées par Tisseo. L'url du service de Tisseo à interroger pour obtenir cette liste¹ est

https://api.tisseo.fr/v1/lines.json?key=a3732a1074e2403ce364ad6e71eb998cb

L'illustration 1 donne un échantillon des données retournées par l'API Tisseo au format JSON. L'illustration 2 montre la page html ayant réagi au clic sur le bouton.

```
expirationDate: "2015-04-04 03:45",
lines: {
- line: [
                color: "(255,0,0)",
                bgXmlColor: "#ff0000",
fgXmlColor: "#FFFFFF",
id: "11821949021891694"
                name: "Basso Cambo / Balma - Gramont",
                 shortName: "A",
network: "Tisséo",
                 network:
               transportMode: {
   id: "13792273858822586",
                     article: "le",
name: "métro"
                color: "(255,255,0)",
                bgXmlColor: "#ffff00",
fgXmlColor: "#000000",
id: "11821949021892004",
                name: "Borderouge / Ramonville",
                 shortName: "B",
network: "Tisséo",
                transportMode: {
                     id: "13792273858822586"
                     article: "le",
name: "métro"
```

Illustration 1: Format des données

TP AJAX

Init lines

- · A Basso Cambo / Balma Gramont
- . B Borderouge / Ramonville
- · T1 Aéroconstellation / Palais de Justice
- · T2 Aéroport / Palais de Justice
- AERO Navette Aéroport
- CIMTR Navette Cimetières
- · NOCT Noctambus
- VILLE Navette Centre Ville
- L16 Sept Deniers / Gymnase de l'Hers
- 1 Grand Rond / Compans Caffarelli
- 2 Cours Dillon / Université Paul Sabatier
- · 2s Cours Dillon / Université Paul Sabatier
- 3 St Cyprien République / Oncopole
- · 8 Basso Cambo / Cité Scolaire Rive-Gauche
- 10 Cours Dillon / Malepère
- 10s Cours Dillon / Malepère
- 11 Empalot / Basso Cambo
- · 12 Basso Cambo / Cours Dillon

Illustration 2: Rendu attendu

¹ Veillez à utiliser exactement cette url.

Le nom de chaque ligne doit être affiché dans la couleur (bgXmlColor) renvoyée pour la ligne dans API.

TP AJAX

```
Init lines
     • A - Basso Cambo / Balma - Gramont
    • T1 - Aéroconstellation / Palais de Justice
     · AERO - Navette Aéroport
     . CIMTR - Navette Cir
    · NOCT - Noctambus
     • L16 - Sept Deniers / Gymnase de l'H
    • 1 - Grand Rond / Compans - Caffarelli
     · 2 - Cours Dillon / Université Paul Saba
          - Cours Dillon / Université Paul Saba
    • 3 - St Cyprien - République / Oncopole

    10 - Cours Dillon / Malepère

    10s - Cours Dillon / Malepère

     • 12 - Basso Cambo / Cours Dillon
     · 12s - Cours Dillon / Basso Cambo
Illustration 3: Aperçu : coloration
```

Etape 2 : Affichage des arrêts d'une ligne

L'étape 2 consiste maintenant à afficher sur la page les arrêts d'une ligne spécifique.

Pour cela, une requête Ajax récupérant et affichant la liste de tous les arrêts d'une ligne (nom, longitude, latitude) doit être envoyée par le navigateur lors du clic sur le nom de cette ligne (récupéré et affiché précédemment) en interrogeant le service suivant :

https://api.tisseo.fr/v1/stop_points.json?key=a3732a1074e2403ce364ad6e71eb998cb&displayCoordXY=1&lineId=idLiqne

Pour chaque requête, dans l'URL ci-dessus, la valeur « idLigne » doit correspondre à l'id de la ligne définie par Tisséo pour la ligne dont vous souhaitez récupérer les arrêts. La valeur 1 associée à l'attribut « displayCoordXY » dans l'url permet de demander dans la réponse les coordonnées

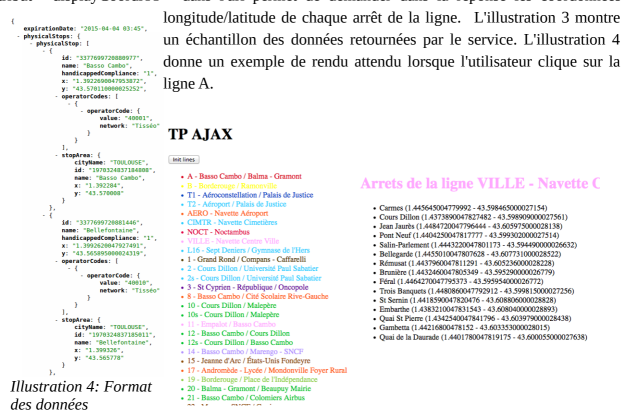


Illustration 5: Résultat attendu

Etape 3 : Visualisation des arrêts sur une carte

Les informations sur les arrêts d'une ligne peuvent être visualiser sur une carte interactive.

Les coordonnées longitude/latitude de chaque arrêt de la ligne retournées par le script de tisseo correspondent aux points à afficher sur la carte.

Pour faciliter la génération de la carte dynamique (avec l'API Google) à la réception des données renvoyées par l'API Tisseo, une fonction vous est fournie. Pour l'utiliser il vous faut intégrer deux scripts en ajoutant le code suivant dans le head de votre page html :

La fonction (définie dans app.js) que vous devez utiliser est :

```
init_map(idDiv, markers);
```

Cette fonction permet de générer une carte dynamiquement dans un div. A ce div intégré dans la page doit être associé un identifiant à donner en premier paramètre lors de l'appel à la fonction (idDiv). Le deuxième paramètre (markers) de la fonction contient les données des différents markers (points) à afficher sur la carte. La variable « markers » doit être un objet javascript correspondant à l'illustration 6. Dans cet objet, l'attribut « color » sert à définir la

Illustration 6: Format des données (markers)

couleur qui sera utilisée pour les markers. L'attribut « stops » est un tableau contenant chaque arrêt de la ligne avec la latitude, la longitude et le nom de l'arrêt.

L'illustration 7 donne un exemple de rendu attendu.

```
· A - Basso Cambo / Balma - Gramont

    T1 - Aéroconstellation / Palais de Justice

             ort / Palais de Justice
· AERO - Navette Aéroport
• CIMTR - Navette Cin

    NOCT - Noctambus

• L16 - Sept Deniers / Gymnase de l'Hers
• 1 - Grand Rond / Compans - Caffarelli

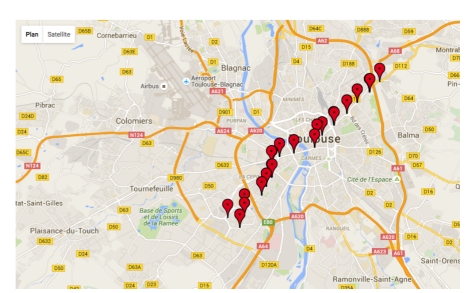
    2 - Cours Dillon / Université Paul Sal

      Cours Dillon / Université Paul Sabat
• 3 - St Cyprien - République / Oncopole
• 8 - Basso Cambo / Cité Scolaire Rive-Gauche
• 10 - Cours Dillon / Malepère
• 10s - Cours Dillon / Malepère
• 12 - Basso Cambo / Cours Dillon
• 12s - Cours Dillon / Basso Cambo

    15 - Jeanne d'Arc / États-Unis Fondevre

• 17 - Andromède - Lycée / Mondonville Foyer
Illustration 7: Rendu attendu
```

Init lines



Le code html/css/js disponible sur IRIS correspond à l'implémentation en javascript de l'étape 1. L'objectif de ce TP est de vous faire découvrir JQUERY en finissant l'implémentation de l'application.

Questions (à partir du code fourni)

- 1 Modifier le code pour implémenter l'étape 2, i.e. mettre en place qu'au clic sur le nom d'une ligne soit afficher sous forme de listes à puce l'ensemble des points de cette ligne.
- 2 Modifiez le code pour que la gestion des évènements se fasse grâce au modèle événementiel de JQUERY (regardez https://api.jquery.com/ready/ + https://api.jquery.com/category/events/event-handler-attachment/)
- 3 Modifiez le code pour que la manipulation du DOM se fasse à partir des méthodes JQUERY (regardez https://api.jquery.com/category/manipulation/).
- 4 Modifiez le code pour que les deux requêtes AJAX soient définies à partir de JQUERY (regardez https://api.jquery.com/category/ajax/).
- 5 Modifiez le code pour implémenter l'étape 3, i.e. les points doivent s'afficher sur la carte.