## **Exercice - WEB SERVICE Météo**

<u>Objectif</u>: Afficher le tableau des prévisions météo à 5 jours (voir présentation ci-dessous). <u>Éléments fournis</u>: meteoAjax.html, meteoAjax.php, bordeaux.json, marseille.json, paris.json, toulouse.json



## **Toulouse**

## 23.04.2017

| Jour     | Icône | Cond.         | Tmin | Tmax |
|----------|-------|---------------|------|------|
| Dimanche |       | Ensoleillé    | 7°C  | 22°C |
| Lundi    |       | Ensoleillé    | 8°C  | 23°C |
| Mardi    |       | Pluie modérée | 10°C | 15°C |
| Mercredi |       | Eclaircies    | 3°C  | 11°C |
| Jeudi    |       | Eclaircies    | -2°C | 9°C  |

## **Conseils:**

Les données météorologiques sont contenues dans les fichiers JSON portant le nom des villes concernées (ex : toulouse.json).

- 1) ouvrir un fichier « .json » et analyser son contenu, repérer tous les attributs nécessaires à la réalisation de l'exercice.
- 2) développer le script « meteoAjax.js » :
  - charger les objets JSON en utilisant AJAX et le programme meteoAjax.php
  - construire le contenu (Titre, date, tableau) et l'afficher dans la div « madiv »

AFPA P.V. WEB SERVICE