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