

## Exercices 2 : Template String

- 1) Créer la fonction « affichageCoordonnees » permettant d'afficher les coordonnées (latitude, longitude) des villes en utilisant les templates String.

```
Programmes > TemplateString > JS exo1.js > Ville3
1  const ville1 = {
2      nom : "Paris",
3      lat : 48.8534,
4      long:2.3488
5  };
6
7  const ville2 = {
8      nom : "Bordeaux",
9      lat:44.8333,
10     long:-0.5667
11 };
12 const ville3 = {
13     nom : "Dunkerque",
14     lat : 51.035,
15     long:2.378
16 };
17
```

Résultat attendu :

```
----- Paris -----
Latitude : 48.8534
Longitude : 2.3488

----- Bordeaux -----
Latitude : 44.8333
Longitude : -0.5667

----- Dunkerque -----
Latitude : 51.035
Longitude : 2.378
```

- 2) Reprendre le code de l'exercice « Périmètre » ou « Aire » et créer une fonction permettant d'afficher le résultat en couleur, en fonction de 3 informations :

- La couleur souhaitée
- Le texte à afficher
- Le résultat du calcul

Si besoin, vous pouvez rajouter des variables

Résultat attendu :

Saisir le rayon <input type="text" value="8"/>	Saisir le rayon <input type="text" value="8"/>
Périmètre : <input checked="" type="checkbox"/>	Périmètre : <input type="checkbox"/>
Périmètre : 50.26548245743669	Aire : 201.06192982974676