

# Requête GET / Post

url fournis par le site : <https://isonplaceholder.typicode.com/>

onreadystatechange est un eventHandler, il est une propriété de l'objet XMLHttpRequest.

L'api nous retourne un fichier au format xml, on effectue la fonction `JSON.parse()` dessus pour le convertir en objet json et le traiter en tant que tel.

Lien code de reponse http :  
<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/Status>

```

1  const req2 = new XMLHttpRequest();
2  const req1 = new XMLHttpRequest();
3  const method = "GET";
4  const method1 = "POST";
5  const url = 'https://jsonplaceholder.typicode.com/posts';
6  const url1 = 'https://jsonplaceholder.typicode.com/posts';
7
8
9
10
11 const data = {
12     body: "blabla",
13     title: "Titre du post",
14     userId: 98
15 }
16
17 req2.open(method1, url);
18
19 req2.onreadystatechange = function(oEvt){
20     if(this.readyState === XMLHttpRequest.DONE){
21         if(this.status === 201){
22             console.log(JSON.parse(this.responseText));
23         }else{
24             console.log("Status: "+ this.status);
25         }
26     }
27 }
28
29 req2.send(data);
30
31
32 req1.open(method, url1);
33
34 req1.onreadystatechange = function(oEvt){
35     if(this.readyState === XMLHttpRequest.DONE){
36         if(this.status === 200){
37             console.log(JSON.parse(this.responseText));
38         }else{
39             console.log("Status: "+ this.status);
40         }
41     }
42 }
43
44 req1.send();
45

```

[illegible]