

## Exemples de requêtes API REST en JavaScript

Ce document présente un récapitulatif des différentes requêtes API REST (GET, POST, PUT, DELETE) avec des exemples de code JavaScript utilisant la méthode `fetch`. Assurez-vous de remplacer les URL et les données par celles qui conviennent à votre API spécifique.

### Requête GET

```
fetch('https://api.example.com/resource')
  .then(response => response.json())
  .then(data => console.log(data))
  .catch(error => console.error('Error:', error));
```

### Requête POST

```
const data = {
  key1: 'value1',
  key2: 'value2'
};

fetch('https://api.example.com/resource', {
  method: 'POST',
  headers: {
    'Content-Type': 'application/json'
  },
  body: JSON.stringify(data)
})
  .then(response => response.json())
  .then(data => console.log(data))
  .catch(error => console.error('Error:', error));
```

### Requête PUT

```
const data = {
  key1: 'value1',
  key2: 'value2'
};

fetch('https://api.example.com/resource/1', {
  method: 'PUT',
  headers: {
    'Content-Type': 'application/json'
  },
  body: JSON.stringify(data)
})
```

```
.then(response => response.json())  
.then(data => console.log(data))  
.catch(error => console.error('Error:', error));
```

## Requête DELETE

```
fetch('https://api.example.com/resource/1', {  
  method: 'DELETE'  
})  
  .then(response => response.json())  
  .then(data => console.log(data))  
  .catch(error => console.error('Error:', error));
```