

[Welcome home !](#)[Règlement intérieur](#)[Poster une issue](#)[JavaScript](#)[Environnement de dev](#)[👋 Semaine 1](#)[Terminal](#)[Variables](#)[Conditions](#)[Boucles](#)[👋 Semaine 2](#)[Manipuler des chaînes de caractères](#)[Fonctions](#)[Tableaux](#)[👋 Semaine 3](#)[Déroulement d'un programme](#)[Les booléens](#)[Les valeurs truthy et falsy](#)[Notion de scope](#)[Conditions d'existence](#)[Conditions imbriquées](#)[👋 Semaine 4](#)[Objets](#)[🎥 Vidéos](#)[Introduction et utilisation](#)[Méthodes utiles](#)[Parcourir un objet](#)[Requêtes à API](#)[Backend & Strapi](#)[HTML / CSS](#)

Méthodes utiles pour l'utilisation d'objets

Object.keys(object)

La méthode `Object.keys()` est une fonction JavaScript qui vous permet de récupérer les noms des propriétés (ou clés) d'un objet et de les stocker dans un tableau. Elle vous permet donc d'extraire toutes les clés d'un objet et de les mettre dans un tableau.

Exemple :

```
const user = {
  firstName: "John",
  lastName: "Doe",
  age: 35
};

const keys = Object.keys(user);
console.log(keys); // affiche ['prenom', ' ']
```

Object.values(object)

La méthode `Object.values()`, vous permet de récupérer les valeurs des propriétés d'un objet et de les stocker dans un tableau. Contrairement à `Object.keys()` qui extrait les clefs, celle-ci va donc extraire les valeurs associées aux clefs, et de les mettre dans un tableau !

Exemple :

```
const user = {
  firstName: "John",
  lastName: "Doe",
  age: 35
};

const values = Object.values(user);
```