



JavaScript - Les tableaux

[Mise à jour le 25/9/2020]

- **Sources** et compléments sur **MDN Web Docs**
 - [Les tableaux](#)
- **Lectures connexes**
 - Wikis WebPEM : ["Préparer un projet de site Web avec l'IDE VSCode"](#)

Adresse	Valeur
1600	10
1601	23
1602	505
1603	8



En JavaScript, les tableaux sont des **listes** qui contiennent des valeurs de **différents types de données**.
Ils permettent de rassembler **différentes informations** sous **une seule variable**.

1. Créer un tableau



Pour **initialiser** un tableau, il faut insérer des crochets **[]**.

Exemples

*.js

```
// Tableau vide
// Première forme de déclaration
var messages = new Array();
// Deuxième forme de déclaration
var smartphones=[];

// Tableau initialisé
// Avec deux éléments
var messages = new Array("Bonjour","Hello");

// Avec trois éléments.
```

```
var smartphones=["GalaxyS8", "iPhone7", "Honor9"];  
// Forme d'écriture lorsque la liste est longue  
var smartphones=[  
  "GalaxyS8",  
  "iPhone7",  
  "Honor9"  
];  
  
smartphones; // résultat dans la console : Array(3) ["iPhone8",  
  "iPhone7", "Honor9"]
```

2. Dimensionner un tableau



Il n'est **pas nécessaire de préciser la taille** d'un tableau lors de sa déclaration.

Si on souhaite le faire on écrira :

Exemples

*.js

```
var messages = new Array(5);  
var smartphones=[5];
```

3. Accéder aux éléments d'un tableau



Pour accéder à un élément d'un tableau, il suffit de placer son **indice** (sa position dans le tableau) entre crochets à la suite du nom de la variable. **Le premier élément a pour indice 0.**

Exemples

*.js

```
var smartphones=["GalaxyS8", "iPhone7", "Honor9"];  
smartphone[0]; // résultat dans la console: "GalaxyS8"
```

4. Attribuer des valeurs aux éléments d'un tableau

Exemples

*.js

```
var smartphones = [];  
smartphones[1] = "iPhone4"; // résultat dans la console: "iPhone4"  
// remplace "iPhone7"  
smartphones[33] = "iphone6";  
smartphones; // résultat dans la console: Array(34) [undefined × 1,  
"iPhone4", undefined × 31, "iphone6"]
```

5. Mélanger des éléments de type différent dans un tableau

Tous les éléments d'un tableau ne sont pas obligatoirement de même type (**un tableau est une liste en JavaScript**). Il est également possible de placer un tableau dans un autre.

Exemples

*.js

```
var voitures = [ // Tableau à une dimension  
  "Peugeot", 10,  
  "Renault", 5,  
  "Ford", 15  
];  
  
var voitures = [ // Tableau à deux dimensions  
  ["Peugeot", "3008", 10],  
  ["Renault", "Captur", 5],  
  ["Ford", "C-Max", 15]  
];  
  
voitures[2]; // résultat dans la console : (3) ["Ford", "C-Max", 15]  
  
voitures[2][1];  
// résultat dans la console: "C-Max" (l'accès à un élément nécessite  
// une deuxième paire de crochets)
```

6. Manipuler des tableaux

En JavaScript, il existe des **propriétés** et des **méthodes** pour manipuler facilement des tableaux. Les propriétés fournissent des informations au sujet des tableaux et les méthodes permettent de les modifier ou de les renvoyer.

6.1 Connaître la longueur d'un tableau



Il suffit de **lier** la propriété **length** à la variable du tableau.

Exemples

*.js

```
var voitures = [           // Tableau à une dimension
  "Peugeot", 10,
  "Renault", 5,
  "Ford", 15
];

voitures.length; // résultat dans la console : 6
```



6.2 Insérer des éléments dans un tableau

- À la fin du tableau



On utilise la méthode **push(éléments(s))** pour ajouter un ou plusieurs éléments **à la fin d'un tableau**.

Exemples

*.js

```
var voitures = [           // Tableau à une dimension
  "Peugeot", 10,
  "Renault", 5,
  "Ford", 15
];
voitures.push("Citroën", 3);

voitures; // résultat dans la console : Array(8) ["Peugeot", 10,
"Renault", 5, "Ford", 15, "Citroën", 3]
```

- **Au début** du tableau



On utilise la méthode ***unshift***(éléments(s)) pour ajouter un ou plusieurs éléments **au début** d'un tableau.

*.js

```
var voitures = [           // Tableau à une dimension
  "Peugeot", 10,
  "Renault", 5,
  "Ford", 15
];
voitures.unshift("Citroën",3);

voitures; // résultat dans la console : Array(8) ["Citroën", 3,
"Peugeot", 10, "Renault", 5, "Ford", 15]
```



6.3 Supprimer des éléments dans un tableau

- **A la fin** du tableau



On utilise la méthode ***pop()*** pour enlever un élément **à la fin** d'un tableau.

Exemples

*.js

```
var voitures = [           // Tableau à une dimension
  "Peugeot", 10,
  "Renault", 5,
  "Ford", 15,
  "Citroën", 3
];

voitures.pop(); // résultat dans la console : Array(7) ["Peugeot", 10,
"Renault", 5, "Ford", 15, "Citroën"]
voitures.pop(); // résultat dans la console : Array(6) ["Peugeot", 10,
"Renault", 5, "Ford", 15]
```

- **Au début** du tableau



On utilise la méthode ***shift()*** pour enlever un élément **au début** d'un tableau.

Exemples

*.js

```
var voitures = [           // Tableau à une dimension
  "Citroën", 3,
  "Peugeot", 10,
  "Renault", 5,
  "Ford", 15,
];

voitures.shift(); // résultat dans la console : Array(7) [3, "Peugeot",
10, "Renault", 5, "Ford", 15]
voitures.shift(); // résultat dans la console : Array(6) ["Peugeot",
10, "Renault", 5, "Ford", 15]
```

6.4 Concaténer des tableaux



JavaScript donne la possibilité d'associer deux tableaux pour en faire un nouveau. On utilise la méthode ***concat(tableau)***.

Exemples

*.js

```
var marquesv1 = [           // Tableau à une dimension
  "Citroën", 3,
  "Peugeot", 10
];
// Tableau à une dimension
var marquesv2 = [
  "Renault", 5,
  "Ford", 15
];

marquesv1.concat(marquesv2);
// résultat dans la console : Array(8) ["Citroën", 3, "Peugeot", 10,
"Renault", 5, "Ford", 15]
```



Il est possible de concaténer plusieurs tableaux en séparant leur nom par des virgules : `tableau1.concat(tableau2, tableau3, etc.)`

6.5 Trouver la position d'un élément particulier dans un tableau



On utilise la méthode **`indexOf(element)`**.

Exemples

*.js

```
var marquesv1 = [           // Tableau à une dimension
  "Citroën", 3,
  "Peugeot", 10
];

marquesv1.indexOf("Peugeot"); // résultat dans la console : 2
```

6.6 Convertir un tableau en une chaîne de caractères



Avec la méthode **`join()`**, on peut concaténer tous les éléments d'un tableau

Exemples

*.js

```
var prenom = ["Vincent", "Benoît", "Georges"];
prenom.join(); // résultat dans la console : "Vincent,Benoît,Georges"
```

6.7 Parcourir un tableau avec une boucle for

Pour parcourir un tableau, il faut faire autant d'**itérations** qu'il y a d'**items**. Le nombre d'items d'un tableau se récupère avec la propriété **`length`**, exactement comme pour le nombre de caractères d'une chaîne.

À chaque itération, on va avancer d'un item dans le tableau, en utilisant la variable de boucle `i`. Comme elle s'incrémente, cela permet d'avancer dans le tableau item par item.

Exemples

*.js

```
var smartphones=["GalaxyS8", "iPhone7", "Honor9"];

for (var i = 0; i < smartphones.length; i++) {

    console.log(smartphones[i]);
}
// résultat dans la console :
"GalaxyS8"
"iPhone7"
"Honor9"
```

7. Tableau associatif

- Lien à consulter sur XUL : [Tableau associatif en JavaScript](#)

8. pour aller plus loin...

[MDN web docs Mozilla](#)

From:
<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:
<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web:javascript:fondamentaux:tableaux>

Last update: **2021/08/11 10:58**

