# 05.JavaScript & DOM

# 30 septembre 2025

# Développement web il3

#### JavaScript & DOM

HE-Arc (DGR) 2024

## JavaScript hier

- Page web = HTML (+ CSS + JavaScript)
- Exécuté par le browser (client)
- Interprété, faiblement typé, OO
- Historiquement
  - Depuis Netscape 2 (1995, Brendan Eich)
  - Petites applications exécutées par le navigateur
  - DHTML : rollovers, validation de formulaires, ...

# JavaScript aujourd'hui

- Page web = HTML + CSS + JavaScript
- Compilation JIT
- HTML5, AJAX, bookmarklets
- One Page Apps
- Implémentations hors-browser
  - Node.js, Spidermonkey, Rhino
  - script d'app (Qt, Notepad++, ...)
- Langage cible de compilateurs : emscripten <sup>1</sup>, WebAssembly <sup>2</sup>

<sup>1.</sup> https://emscripten.org/

<sup>2.</sup> http://webassembly.org/

- Embarqué: Espruino<sup>3</sup>, robotique: Node Bots<sup>4</sup>, CylonJS<sup>5</sup>
- Applications Desktop: Electron<sup>6</sup>, sciter<sup>7</sup>

# \*Script

- ECMAScript : Norme depuis 1997
  - Juin 2024 : ECMA-262 15th edition <sup>8</sup>
  - Support <sup>9</sup> des différentes implémentations
  - Conversions avec BabelJS <sup>10</sup>
- JavaScript : implémentation Firefox (réf. MDN)
- Variantes (à transpiler) :
  - Typescript 11 : variante fortement typée, avec des classes (MS)
  - Coffescript <sup>12</sup>
    - sucre syntaxique
    - compilé -> js

# **JavaScript**

- Différentes implémentations <sup>13</sup>: navigateur, srv, apps, ...
- Permissif : du mauvais code est peu maintenable
  - Design Patterns <sup>14</sup>
  - Bonnes pratiques <sup>15</sup>
- Interface pour scripter le navigateur
  - Accès et modification du contenu via DOM
  - Bookmarklets <sup>16</sup>, exemples <sup>17</sup>
  - Requêtes HTTP (Fetch API, Xml Http Request)
- Développement d'applications complètes, parfois offline
- Langage de script généraliste (paquets npm)
- 3. http://www.espruino.com/
- 4. https://nodebots.io/
- 5. https://cylonjs.com/
- 6. https://electronjs.org/
- 7. https://sciter.com/
- 8. https://www.ecma-international.org/publications-and-standards/standards/ecma-262/
- 9. https://compat-table.github.io/compat-table/es2016plus/
- 10. https://babeljs.io/
- 11. https://www.typescriptlang.org/
- 12. http://coffeescript.org/
- 13. https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_ECMAScript\_engines
- 14. https://addyosmani.com/resources/essentialjsdesignpatterns/book/
- 15. http://jstherightway.org/
- 16. http://www.howtogeek.com/125846/the-most-useful-bookmarklets-to-enhance-your-browsing-experience/
- 17. http://www.hongkiat.com/blog/100-useful-bookmarklets-for-better-productivity-ultimate-list/

### Caractéristiques du langage

- Orienté Objet par prototype
- Syntaxe proche de C, Java
- Faiblement typé :
  - Pas de déclaration, type déterminé par la dernière affectation
  - Risque : typo => nouvelle variable. Utiliser const et let
- Types:
  - Primitifs: Boolean Null Undefined Number String Symbol
  - Objets: Object Function
- Particularités
  - Prototypes <sup>18</sup>
  - Fermetures <sup>19</sup>
  - Promesses <sup>20</sup> (MDN <sup>21</sup>, Google <sup>22</sup>)

#### **Fonctions**

- Pas de type de retour
- Possibilité de retourner ou non une valeur
- Sans retour, valeur spéciale : undefined
- Pas de surcharge (la dernière définie prime)
- function est un type
- Fonctions imbriquées, anonymes
- Fonctions globales :

```
escape(), unescape(), isFinite(), isNaN(),
parseFloat(), parseInt(), Number(), String(),
eval(), ...
```

# JavaScript dans la page web

- Éléments <script> exécutés dans l'ordre de la page
- Conseillé de les placer en fin de page <sup>23</sup>
- Evénements (onclick, onerror, onsubmit, ...)

 $<sup>18. \</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Le\_mod\%C3\%A8le\_objet\_JavaScript\_en\_d\%C3\%A9tails$ 

<sup>19.</sup> http://www.w3schools.com/js/js\_function\_closures.asp

<sup>20.</sup> https://www.promisejs.org/

 $<sup>{\</sup>bf 21.\ https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise}$ 

<sup>22.</sup> https://web.dev/articles/promises?hl=fr

<sup>23.</sup> https://stackoverflow.com/questions/1638670/javascript-at-bottom-top-of-web-page

## Unobstrusive JS<sup>25</sup>

Séparation JS...

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function() {
    document.getElementById('date').addEventListener("change", validateDate);
};
    - ...et HTML
```

- ...et 1111VIL

```
<input type="text" name="date" id="date" />
```

- Dégradation élégante
  - Alternatives pour un browser ne supportant pas JS
- Accessibilité
  - Les fonctionnalités restent accessibles en cas d'erreur
- Utilisabilité
  - Le script doit faire gagner du temps, pas distraire

It is an incredibly popular mistake to use load where DOMContentLoaded would be much more appropriate, so be cautious.

MDN: DOMContentLoaded 26

 $<sup>24. \</sup> https://www.w3.org/TR/html5/scripting-1.html\#the-script-element$ 

<sup>25.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Unobtrusive\_JavaScript

<sup>26.</sup> https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/Events/DOMContentLoaded

# Node.js<sup>27</sup> / Deno<sup>28</sup>

- Node.js : une implémentation hors navigateur
  - environnement d'exécution + bibliothèques
  - event driven, non-blocking IO -> scalable
  - V8 engine
  - scripts exécutables sans navigateur
  - npm<sup>29</sup>: gestionnaire de paquets
  - gulp: make js
- Exemples <sup>30</sup> d'applications
  - gulp, grunt, bower, yarn
  - browserify
  - serveur http
  - express, cordova, forever, dev, pm2, karma, sails, phantomjs
- Tuto <sup>31</sup>, Playground <sup>32</sup>

#### **DOM**

- Document Object Model
- Représentation arborescente de la page
- Accessible depuis objet JS document
- Possibilité d'accéder au contenu de la page :
  - Lecture
  - Modification
  - Ajout
- JS peut donc modifier le contenu d'une page

### DOM<sup>33</sup>

```
<html>
<head>
    <title>My title</title>
</head>
<body>
```

- 27. https://nodejs.org
- $28. \ https://www.reddit.com/r/node/comments/nx9qqr/deno\_vs\_nodejs\_a\_comparison\_you\_need\_to\_know/reddit.com/r/node/comments/nx9qqr/deno\_vs\_nodejs\_a\_comparison\_you\_need\_to\_know/reddit.com/reddit.co$
- 29. https://www.npmjs.com
- 30. https://colorlib.com/wp/npm-packages-node-js/
- 31. https://www.tutorialspoint.com/nodejs/index.htm
- 32. https://runkit.com
- 33. http://bioub.github.io/dom-visualizer/

```
<h1>A heading</h1>
<a href="#">Link text</a>
</body>
</html>
```

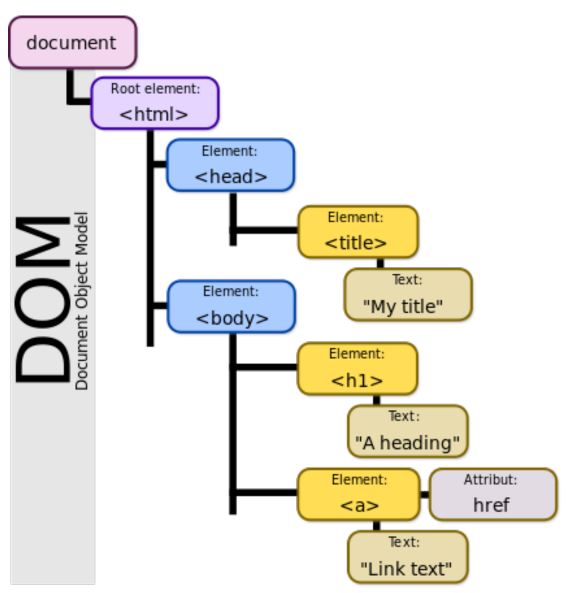


Figure 1 – DOM tree

### L'objet Document

```
    Trouver ou modifier des éléments
    Méthodes de Document
    querySelector(), querySelectorAll(),
getElementById(), getElementsByTagName(), getElementsByClassName(),
createElement(), createTextNode()
    Méthodes de Node (appel depuis nœud parent)
    insertBefore(child), appendChild(child),
removeChild(child), replaceChild(new,old)
```

# Ajouter un noeud

# Supprimer un nœud

```
function delNode() {
  var allGrafs = document.getElementsByTagName("p");

if (allGrafs.length > 1) {
  var lastGraf = allGrafs.item (allGrafs.length-1);
  lastGraf.parentNode.removeChild(lastGraf);
```

```
} else {
    console.error("Nothing to remove!");
}

- Sélection du nœud à supprimer :
    - allGrafs contient tous les éléments p
    - lastGraf contient le denier du tableau allGrafs
- Suppression :
    - Suppression du nœud sélectionné depuis son parent 34
```

#### Insérer un nœud

```
function insertNode() {
     var newText = document.createTextNode("New Text");
     var newGraf = document.createElement("p");
     newGraf.appendChild(newText);
     var divMod = document.getElementsByTagName("div")[0];
     var allGrafs = divMod.getElementsByTagName("p");
     var oldGraf = allGrafs.item(0);
                                                  // position
     divMod.insertBefore(newGraf,oldGraf);
}
   - Création du nouveau nœud :

    allGrafs contient tous les éléments p

    lastGraf contient le denier du tableau allGrafs

   — Insertion :

    Recherche du parent

    Recherche du frère gauche

    Insertion depuis le parent
```

# Avec jQuery

```
- Création et ajout :

var noeud = $('Nouveau texte'); // create node

$("body").append(noeud); // après le dernier fils
```

<sup>34.</sup> https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Node/parentNode

— Sélection et Suppression :

```
var noeud = $("p"); // select node(s)
noeud.remove();
```

### Références

- $-\,$  Une réintroduction à JavaScript  $^{35}$
- How does it feel to learn JS in 2016  $^{36}$
- Référence MDN<sup>37</sup>
- $-\,$  Tutoriels The Modern JS Tuto  $^{38}$  w3schools  $^{39}$  LearnJS  $^{40}$
- Outils de développement Chrome et Firefox (F12, Ctrl+Shift I)
- Visualisation du DOM <sup>41</sup>
- Outils web
  - JSFiddle <sup>42</sup>
  - JSLint 43

#### **Sources**

<sup>35.</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Une\_r%C3%A9introduction\_%C3%A0\_JavaScript

<sup>36.</sup> https://hackernoon.com/how-it-feels-to-learn-javascript-in-2016-d3a717dd577f

<sup>37.</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference

<sup>38.</sup> https://javascript.info/

<sup>39.</sup> http://www.w3schools.com/js/

<sup>40.</sup> https://learnjavascript.online/

<sup>41.</sup> http://bioub.github.io/dom-visualizer/

<sup>42.</sup> https://jsfiddle.net/

<sup>43.</sup> http://www.jslint.com/