# 05.JavaScript & DOM

#### 8 octobre 2025

# Développement web il3

#### JavaScript & DOM

HE-Arc (DGR) 2025

# 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
- Userscripts <sup>1</sup>: Tampermonkey <sup>2</sup>, Brave Custom scriptlets <sup>3</sup>
- One Page Apps
- Implémentations hors-browser
  - Node.js, Spidermonkey, Rhino

<sup>1.</sup> https://github.com/awesome-scripts/awesome-userscripts

<sup>2.</sup> https://www.tampermonkey.net/

<sup>3.</sup> https://brave.com/privacy-updates/32-custom-scriptlets/

- script d'app (Qt, Notepad++, ...)
- Langage cible de compilateurs : emscripten <sup>4</sup>, WebAssembly <sup>5</sup>
- Embarqué: Espruino<sup>6</sup>, robotique: Node Bots<sup>7</sup>, CylonJS<sup>8</sup>
- Applications Desktop: Electron<sup>9</sup>, sciter <sup>10</sup>

### \*Script

- ECMAScript : Norme depuis 1997
  - Juin 2025 : ECMA-262 16th edition 11
  - Support <sup>12</sup> des différentes implémentations
  - Conversions avec BabelJS <sup>13</sup>
- JavaScript : implémentation Firefox (réf. MDN)
- Variantes (à transpiler) :
  - Typescript <sup>14</sup>: variante fortement typée, avec des classes (MS)
  - Coffescript <sup>15</sup>
    - sucre syntaxique
    - compilé -> js

### **JavaScript**

- Différentes implémentations <sup>16</sup>: navigateur, srv, apps, ...
- Permissif : du mauvais code est peu maintenable
  - Design Patterns <sup>17</sup>
  - Bonnes pratiques <sup>18</sup> (src <sup>19</sup>)
  - Exploring JavaScript <sup>20</sup>
- Interface pour scripter le navigateur
- 4. https://emscripten.org/
- 5. http://webassembly.org/
- 6. http://www.espruino.com/
- 7. https://nodebots.io/
- 8. https://cylonjs.com/
- 9. https://electronjs.org/
- 10. https://sciter.com/
- 11. https://www.ecma-international.org/publications-and-standards/standards/ecma-262/
- $12.\ https://compat-table.github.io/compat-table/es2016 plus/$
- 13. https://babeljs.io/
- 14. https://www.typescriptlang.org/
- 15. http://coffeescript.org/
- 16. https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_ECMAScript\_engines
- 17. https://patterns.addy.ie/
- 18. https://web.archive.org/web/20250827211325/http://www.jstherightway.org/
- 19. https://github.com/jstherightway/js-the-right-way/
- 20. https://exploringjs.com/js/index.html

- Accès et modification du contenu via DOM
- Bookmarklets <sup>21</sup>, exemples <sup>22</sup>
- Requêtes HTTP (Fetch API, Xml Http Request)
- Développement d'applications complètes, parfois offline
- Langage de script généraliste (paquets npm)

### 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>23</sup>
  - Fermetures <sup>24</sup>
  - Promesses <sup>25</sup> (MDN <sup>26</sup>, Google <sup>27</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(), ...
```

<sup>21.</sup> http://www.howtogeek.com/125846/the-most-useful-bookmarklets-to-enhance-your-browsing-experience/

<sup>22.</sup> http://www.hongkiat.com/blog/100-useful-bookmarklets-for-better-productivity-ultimate-list/

 $<sup>{\</sup>bf 23.\ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Le\_mod\%C3\%A8le\_objet\_JavaScript\_en\_d\%C3\%A9tails}$ 

<sup>24.</sup> http://www.w3schools.com/js/js\_function\_closures.asp

<sup>25.</sup> https://www.promisejs.org/

 $<sup>26. \</sup> https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Promise$ 

<sup>27.</sup> https://web.dev/articles/promises?hl=fr

### JavaScript dans la page web

### Unobstrusive JS 30

HTML5: script <sup>29</sup>

```
— Séparation JS...

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

— ...et HTML

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

— Dégradation élégante
    — Alternatives pour un browser ne supportant pas JS

— Accessibilité
```

<sup>28.</sup> https://stackoverflow.com/questions/1638670/javascript-at-bottom-top-of-web-page

<sup>29.</sup> https://www.w3.org/TR/html5/scripting-1.html#the-script-element

<sup>30.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Unobtrusive\_JavaScript

- 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 31

### Node.js 32 / Deno 33

- Node.js : une implémentation hors navigateur
  - environnement d'exécution + bibliothèques
  - event driven, non-blocking IO -> scalable
  - V8 engine
  - scripts exécutables sans navigateur
  - npm <sup>34</sup> : gestionnaire de paquets
  - gulp : make js
- Exemples <sup>35</sup> d'applications
  - gulp, grunt, bower, yarn
  - browserify
  - serveur http
  - express, cordova, forever, dev, pm2, karma, sails, phantomjs
- Tuto <sup>36</sup>, Playground <sup>37</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

<sup>31.</sup> https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/Events/DOMContentLoaded

<sup>32.</sup> https://nodejs.org

<sup>33.</sup> https://www.reddit.com/r/node/comments/nx9qqr/deno\_vs\_nodejs\_a\_comparison\_you\_need\_to\_know/

<sup>34.</sup> https://www.npmjs.com

<sup>35.</sup> https://colorlib.com/wp/npm-packages-node-js/

<sup>36.</sup> https://www.tutorialspoint.com/nodejs/index.htm

<sup>37.</sup> https://stackblitz.com/edit/node-js-playground?file=index.js

#### DOM<sup>38</sup>

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

## 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

```
function addNode() {
    var inText = document.getElementById("textArea").value;
    var newText = document.createTextNode(inText);

    var newGraf = document.createElement("p");
    newGraf.appendChild(newText);

    var docBody = document.getElementsByTagName("body")[0];
    docBody.appendChild(newGraf);
}
```

- Création du nouveau nœud :

<sup>38.</sup> http://bioub.github.io/dom-visualizer/

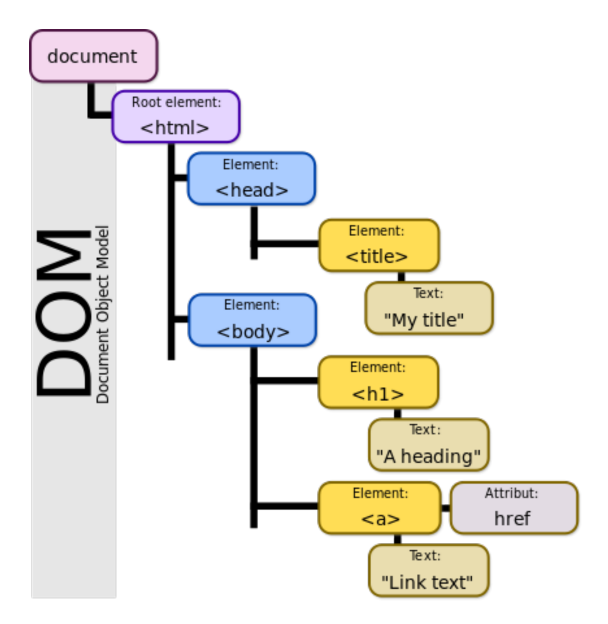


Figure 1 – DOM tree

- newText contient le texte à ajouter
- newGraf est un élément p qui contient le texte
- Ajout du nœud comme une feuille de body :
  - Sélection du parent (le premier noeud body)
  - Ajout du nouveau nœud depuis son parent

### 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 39
```

#### Insérer un nœud

<sup>39.</sup> https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Node/parentNode

- 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

- Sélection et Suppression :

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

#### Références

- Une réintroduction à JavaScript <sup>40</sup>
- How does it feel to learn JS in 2016 41
- Référence MDN <sup>42</sup>
- $-\,$  Tutoriels The Modern JS Tuto  $^{43}$  w3schools  $^{44}$  LearnJS  $^{45}$
- Outils de développement Chrome et Firefox (F12, Ctrl+Shift I)
- Visualisation du DOM <sup>46</sup>
- Outils web
  - JSFiddle <sup>47</sup>
  - JSLint 48

<sup>40.</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Une r%C3%A9introduction %C3%A0 JavaScript

<sup>41.</sup> https://hackernoon.com/how-it-feels-to-learn-javascript-in-2016-d3a717dd577f

<sup>42.</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference

<sup>43.</sup> https://javascript.info/

<sup>44.</sup> http://www.w3schools.com/js/

<sup>45.</sup> https://learnjavascript.online/

<sup>46.</sup> http://bioub.github.io/dom-visualizer/

<sup>47.</sup> https://jsfiddle.net/

<sup>48.</sup> http://www.jslint.com/

# Sources