05.JavaScript & DOM

22 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 ¹: Tampermonkey ², Brave Custom scriptlets ³
- One Page Apps
- Implémentations hors-browser
 - Node.js, Spidermonkey, Rhino

^{1.} https://github.com/awesome-scripts/awesome-userscripts

^{2.} https://www.tampermonkey.net/

^{3.} https://brave.com/privacy-updates/32-custom-scriptlets/

- script d'app (Qt, Notepad++, ...)
- Langage cible de compilateurs : emscripten ⁴, WebAssembly ⁵
- Embarqué: Espruino⁶, robotique: Node Bots⁷, CylonJS⁸
- Applications Desktop: Electron⁹, sciter ¹⁰

*Script

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

JavaScript

- Différentes implémentations ¹⁶: navigateur, srv, apps, ...
- Permissif : du mauvais code est peu maintenable
 - Design Patterns ¹⁷
 - Bonnes pratiques ¹⁸ (src ¹⁹)
 - Exploring JavaScript ²⁰
- 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 ²¹, exemples ²²
- 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 ²³
 - Fermetures ²⁴
 - Promesses ²⁵ (MDN ²⁶, Google ²⁷)

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(), ...
```

^{21.} http://www.howtogeek.com/125846/the-most-useful-bookmarklets-to-enhance-your-browsing-experience/

^{22.} http://www.hongkiat.com/blog/100-useful-bookmarklets-for-better-productivity-ultimate-list/

 $^{{\}bf 23.\ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Le_mod\%C3\%A8le_objet_JavaScript_en_d\%C3\%A9tails}$

^{24.} http://www.w3schools.com/js/js_function_closures.asp

^{25.} https://www.promisejs.org/

 $^{26. \} https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise$

^{27.} https://web.dev/articles/promises?hl=fr

JavaScript dans la page web

Unobstrusive JS 30

HTML5: script ²⁹

```
— 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
```

^{28.} https://stackoverflow.com/questions/1638670/javascript-at-bottom-top-of-web-page

^{29.} https://www.w3.org/TR/html5/scripting-1.html#the-script-element

^{30.} 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 ³⁴ : gestionnaire de paquets
 - gulp : make js
- Exemples ³⁵ d'applications
 - gulp, grunt, bower, yarn
 - browserify
 - serveur http
 - express, cordova, forever, dev, pm2, karma, sails, phantomjs
- Tuto ³⁶, Playground ³⁷

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

^{31.} https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/Events/DOMContentLoaded

^{32.} https://nodejs.org

^{33.} https://www.reddit.com/r/node/comments/nx9qqr/deno_vs_nodejs_a_comparison_you_need_to_know/

^{34.} https://www.npmjs.com

^{35.} https://colorlib.com/wp/npm-packages-node-js/

^{36.} https://www.tutorialspoint.com/nodejs/index.htm

^{37.} https://stackblitz.com/edit/node-js-playground?file=index.js

DOM³⁸

```
<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 :

^{38.} http://bioub.github.io/dom-visualizer/

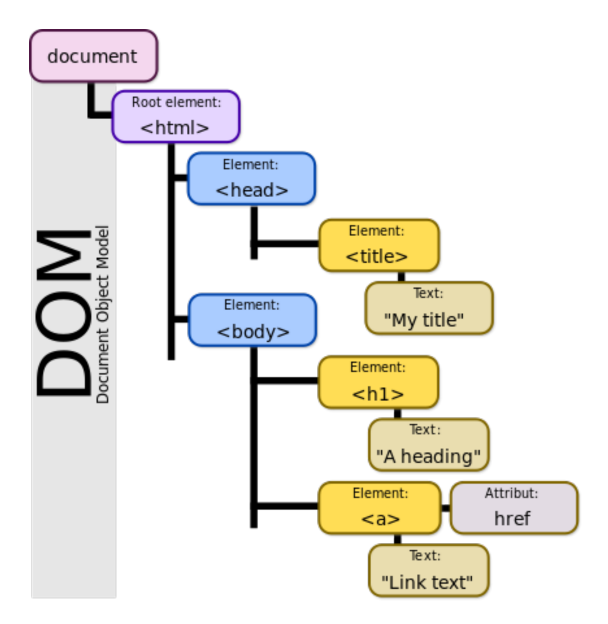


Figure 1 – DOM tree

- 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

^{39.} 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 ⁴⁰
- How does it feel to learn JS in 2016 41
- Référence MDN ⁴²
- $-\,$ Tutoriels The Modern JS Tuto 43 w3schools 44 LearnJS 45
- Outils de développement Chrome et Firefox (F12, Ctrl+Shift I)
- Visualisation du DOM ⁴⁶
- Outils web
 - JSFiddle ⁴⁷
 - JSLint 48

^{40.} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Une r%C3%A9introduction %C3%A0 JavaScript

^{41.} https://hackernoon.com/how-it-feels-to-learn-javascript-in-2016-d3a717dd577f

^{42.} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference

^{43.} https://javascript.info/

^{44.} http://www.w3schools.com/js/

^{45.} https://learnjavascript.online/

^{46.} http://bioub.github.io/dom-visualizer/

^{47.} https://jsfiddle.net/

^{48.} http://www.jslint.com/

Sources