



Cycle de vie d'une fonctionnalité en JavaScript

Xavier Dutreilh

JavaScript

- **Langage** de programmation **interprété, faiblement typé** et **dynamique**, à base de **prototype**, et supportant la **programmation objet, impérative, et fonctionnelle**
- **Invention** de **Brendan Eich** chez **Netscape** pour **Navigator** en **1995**
- Initialement, nommé **Mocha**, puis **LiveScript**, puis **JavaScript**
- **Standardisation** par l'**Ecma International** sous l'appellation **ECMAScript** ([ECMA-262](#)) en **1997**
 - **Implémentations majeures** :
 - **SpiderMonkey** par **Netscape** pour **Navigator**, puis **Mozilla** pour **Firefox**
 - **V8** par **Google** pour **Chrome** (indirectement pour **Opera** et **Node.js**)
 - **JavaScriptCore** par **Apple** pour **Safari**
 - **Chakra (JScript)** par **Microsoft** pour **Internet Explorer**
 - **Chakra (JavaScript)** par **Microsoft** pour **Edge**
 - **ActionScript** par **Adobe Systems** pour **Flash**
 - **QtScript** par **The Qt Company** pour **Qt**
- **Confusion** fréquente entre **JavaScript** et **ECMAScript**
 - **JavaScript** : **marque déposée** par **Netscape**, puis **Sun**, puis **Oracle**
 - **ECMAScript** : **marque déposée** par l'**Ecma International**

TC39

- **Comité en charge** de la **standardisation** du langage **ECMAScript** depuis **1996**
- **Composition** très **instable**, très **dépendante** des **agendas (politiques)** de ses **membres**
 - **Président** : **Rex Jaeschke**
 - **Vice-Présidents** : **Leo Balter** et **Daniel Ehrenberg**
 - **Secrétaire** : **Istvan Sebestyen**
 - **Membres majeurs** :
 - Les **fournisseurs** de **navigateur** comme **Apple, Google, Microsoft**, et **Mozilla**
 - Les **entreprises technologiques** comme **Facebook, IBM, Intel**, et **PayPal**
 - Les **universités publiques** comme **l'Imperial College London** et **l'Indiana University**
 - Les **laboratoires** de **recherche** comme **l'Inria**
- **Réunion** des **délégués** deux fois par mois avec la **présence** ponctuelle d'**experts**
- **Modularisation** du langage **ECMAScript** ([ECMA-414](#)) depuis **2016**
 - **Spécifications couvertes** :
 - **ECMAScript** ([ECMA-262](#))
 - **ECMAScript Internationalization API** ([ECMA-402](#))
 - **JSON Data Interchange Format** ([ECMA-404](#))
 - **ECMAScript Test Suite** ([ECMA TR/104](#))

Historique

ECMAScript

- **Version 1.0 (ES1)** en **1997**
- **Version 2.0 (ES2)** en **1998**
- **Version 3.0 (ES3)** en **1999**
- ~~Version 4.0 (ES4) en 2008~~
- **Version 5.0 (ES5)** en **2009**
- **Version 5.1 (ES5.1)** en **2011**
- **Version 6.0 (ES2015)** en **2015**
- **Version 7.0 (ES2016)** en **2016**
- **Version 8.0 (ES2017)** en **2017**
- **Version 9.0 (ES2018)** en **2018**
- **Version 10.0 (ES2019)** en *cours de spécification*

Historique

ECMAScript

- **Version 1.0 (ES1)** en **1997**
- **Version 2.0 (ES2)** en **1998**
- **Version 3.0 (ES3)** en **1999**
- ~~Version 4.0 (ES4) en 2008~~
- **Version 5.0 (ES5)** en **2009**
- **Version 5.1 (ES5.1)** en **2011**
- **Version 6.0 (ES2015)** en **2015**
- **Version 7.0 (ES2016)** en **2016**
- **Version 8.0 (ES2017)** en **2017**
- **Version 9.0 (ES2018)** en **2018**
- **Version 10.0 (ES2019)** en *cours de spécification*

JavaScript (Netscape, puis Mozilla)

- **Version 1.0** en **1996**
- **Version 1.1** en **1996**
- **Version 1.2** en **1997**
- **Version 1.3** en **1998 (ES1 + ES2)**
- **Version 1.4** en **1999**
- **Version 1.5** en **2000 (ES3)**
- **Version 1.6** en **2005**
- **Version 1.7** en **2006**
- **Version 1.8** en **2008**
- **Version 1.8.1** en **????**
- **Version 1.8.2** en **2009**
- **Version 1.8.5** en **2010 (ES5)**

Historique

ECMAScript

- **Version 1.0 (ES1)** en **1997**
- **Version 2.0 (ES2)** en **1998**
- **Version 3.0 (ES3)** en **1999**
- ~~Version 4.0 (ES4) en 2008~~
- **Version 5.0 (ES5)** en **2009**
- **Version 5.1 (ES5.1)** en **2011**
- **Version 6.0 (ES2015)** en **2015**
- **Version 7.0 (ES2016)** en **2016**
- **Version 8.0 (ES2017)** en **2017**
- **Version 9.0 (ES2018)** en **2018**
- **Version 10.0 (ES2019)** en *cours de spécification*

JScript (Microsoft)

- **Version 1.0** en **1996**
- **Version 2.0** en **1997**
- **Version 3.0** en **1997 (ES1)**
- **Version 4.0** en **????**
- **Version 5.0** en **1999 (ES2)**
- **Version 5.1** en **????**
- **Version 5.5** en **2000 (ES3)**
- **Version 5.6** en **2001**
- **Version 5.7** en **2006**
- **Version 5.8** en **2009**
- **Version 9.0** en **2011 (ES5)**

test262

- Suite de tests **automatisée, standardisée** mais **évolutive**, à base de **JavaScript** et de **Python**, et permettant de **vérifier** la **conformité** d'une **implémentation** par rapport au **standard**
- **Chantier** du **TC39** démarré en **2010** avec des **contributions majeures** de **Google** et **Microsoft**
 - **Spécifications couvertes** :
 - **ECMAScript** ([ECMA-262](#))
 - **ECMAScript Internationalization API** ([ECMA-402](#))
 - **JSON Data Interchange Format** ([ECMA-404](#))
- **30 701 tests** définis aujourd'hui
 - **Navigateurs majeurs** :
 - **Firefox 59** : **87%** des **tests passés** avec succès
 - **Chrome 65** : **93%** des **tests passés** avec succès
 - **Opera 52** : **93%** des **tests passés** avec succès
 - **Safari 11** : **76%** des **tests passés** avec succès
 - **Edge 41** : **68%** des **tests passés** avec succès
- **Confusion** fréquente entre **couverture** et **qualité**
 - **Couverture** : **nombre de fonctionnalités implémentées**
 - **Qualité** : **complexité algorithmique** et **maintenabilité** de l'**implémentation**

ECMAScript 2015

- **Sixième version** du langage **ECMAScript** publiée au mois de juin **2015**
 - **Fonctionnalités ajoutées :**
 - **Variables** et **Scoping**
 - **Arrow Functions**
 - **Extended Parameter Handling**
 - **Template Literals**
 - **Extended Literals**
 - **Enhanced Regular Expression**
 - **Enhanced Object Properties**
 - **Destructuring Assignment**
 - **Modules** et **Classes**
 - **Symbols, Iterators, et Generators**
 - **Typed Arrays, Maps, et Sets**
 - **New Built-In Methods**
 - **Promises**
 - **Meta-Programming**
 - **Internationalization** et **Localization**

ECMAScript 2016

- **Septième version** du langage **ECMAScript** publiée au mois de juin **2016**
 - **Fonctionnalités ajoutées :**
 - **Array.prototype.includes()** par **Domenic Denicola** et **Rick Waldron**
 - **Exponentiation operator (**)** par **Rick Waldron**

ECMAScript 2017

- **Huitième version** du langage **ECMAScript** publiée au mois de juin **2017**
 - **Fonctionnalités majeures :**
 - **Async functions** par **Brian Terlson**
 - **Shared memory and atomics** par **Lars T. Hansen**
 - **Fonctionnalités mineures :**
 - **Object.entries()** et **Object.values()** par **Jordan Harband**
 - **String.prototype.padStart()** et **String.prototype.padEnd()** par **Rick Waldron**
 - **Object.getOwnPropertyDescriptors()** par **Jordan Harband** et **Andrea Giammarchi**
 - **Trailing commas in function parameter lists and calls** par **Jeff Morrison**

ECMAScript 2018

- **Neuvième version** du langage **ECMAScript** prévue pour le mois de juin **2018**
 - **Fonctionnalités majeures :**
 - **Asynchronous Iteration** par **Domenic Denicola** et **Kevin Smith**
 - **Rest/Spread Properties** par **Sebastian Markbåge**
 - **Fonctionnalités ajoutées** aux **expressions régulières :**
 - **RegExp named capture groups** par **Gorkem Yakin** et **Daniel Ehrenberg**
 - **RegExp Unicode Property Escapes** par **Mathias Bynens**
 - **RegExp Lookbehind Assertions** par **Gorkem Yakin**, **Nozomu Katō**, et **Daniel Ehrenberg**
 - **s (dotAll) flag for regular expressions** par **Mathias Bynens**
 - **Fonctionnalités mineures :**
 - **Promise.prototype.finally()** par **Jordan Harband**
 - **Template Literal Revision** par **Tim Disney**

Proposition

- **Stage 0 - Strawman** : la **proposition** est **décrite** sous **forme d'ébauche**. Elle est **formulée** par un **membre du TC39** ou un **contributeur du TC39**. Elle doit être **validée** en **réunion de travail**.
- **Stage 1 - Proposal** : la **proposition** est **décrite** de **manière plus formelle**. Le **TC39** peut **aider** à la **conception** de la **proposition**. Il **nomme** également un **champion**, un **membre responsable** de la **proposition**. Des **polyfills** et des **démonstrations** sont **nécessaires** pour **passer** au **prochain stage**. A ce stade, des **changements majeurs** peuvent **encore survenir**.
- **Stage 2 - Draft** : la **première version** de la **proposition** est **terminée**. Le **TC39** **s'attend** à **recevoir** une **description formelle (même partielle)** de la **syntaxe** et de la **sémantique**. **Deux implémentations expérimentales** (dont **une** dans un **transpiler**) sont **nécessaires** pour **passer** au **prochain stage**. A ce stade, seuls des **changements mineurs** peuvent **encore survenir**.
- **Stage 3 - Candidate** : la **proposition finale** est **presque terminée**. Le **TC39** **s'attend** à **recevoir** des **retours d'expérience**. **Deux implémentations réelles** sont **nécessaires** pour **passer** au **prochain stage**. A ce stade, seuls des **changements critiques** de **dernière minute** peuvent **encore survenir**.
- **Stage 4 - Finished** : la **proposition finale** est **terminée**. Elle sera **introduite** dans **une prochaine version d'ECMAScript**. Des **tests** pour **test262** sont **nécessaires** et ils doivent **passer** avec **succès** sur **deux implémentations réelles**.

Babel

- **Programme de traduction** d'un **code source écrit en JavaScript vers du... Javascript**
 - Idéalement, **deux versions différentes de JavaScript**
- **Invention de Sebastian McKenzie** sur son **temps libre** en **2014**
- Initialement, nommé **6to5**, puis **Babel**
- **Passage à une gestion de projet communautaire** en **2015**
- **Fonctionnement** à base de **plugins** (depuis la **version 5.0**) et de **presets** (depuis la **version 6.0**)
 - **Presets officiels** :
 - **env** : **traduction d'un code source écrit en JavaScript (ESYYYY) vers du JavaScript (ES5)**
 - **Traduction possible** vers une **autre version de JavaScript (ex : ES2016, ES2017)**
 - **react** : **traduction d'un code source écrit en JSX vers du JavaScript (ES5)**
 - **flow** : **traduction d'un code source écrit en Flow vers du JavaScript (ES5)**
- **Confusion** fréquente entre **plugin** et **preset**
 - **Plugin** : **module de transformation à exécuter** pour **simuler** une **fonctionnalité (ex : arrow functions, classes, templates literals, async functions)**
 - **Preset** : **ensemble ordonné de plugins à exécuter** pour **simuler** un **ensemble de fonctionnalités (ex : ECMAScript 2015, ECMAScript 2016, ECMAScript 2017, ES.Next)**

Recommandation

- **Apprendre à utiliser** le langage **JavaScript** et **suivre** ses **évolutions** dans le temps
 - **En particulier :**
 - **Surveiller** les **publications annuelles** du **TC39**, au mois de juin de chaque année
 - **Expérimenter** les **nouvelles fonctionnalités** sur des **prototypes**
 - **Jouer** avec **Babel REPL** dans votre navigateur (babeljs.io/repl)
 - **Surveiller** les **fonctionnalités** en **cours** de **proposition** (prop-tc39.now.sh)
 - **Contribuer** aux **fonctionnalités** en **Stage 0 - Strawman**
- **Identifier** les **plateformes cibles** à **supporter** dans les projets
 - **Si besoin :**
 - **Utiliser Babel** pour **bénéficier** du **support** des **fonctionnalités manquantes**
 - **Configurer Babel correctement** en **choisissant** les **bons plugins** et **presets**
 - **Privilégier** les **plugins** et **presets officiels**
 - **Ne jamais utiliser** en **production** des **fonctionnalités** en **Stage 0 - Strawman**, **Stage 1 - Proposal**, et **Stage 2 - Draft**
 - **Faire des mises à jour** fréquentes de **Babel**, de ses **plugins** et de ses **presets**
- **Expérimenter** d'autres **langages** de **programmation objet**, **impérative**, et **fonctionnelle**