# Javascript

JavaScript everywhere

# Javascript en quelques mots

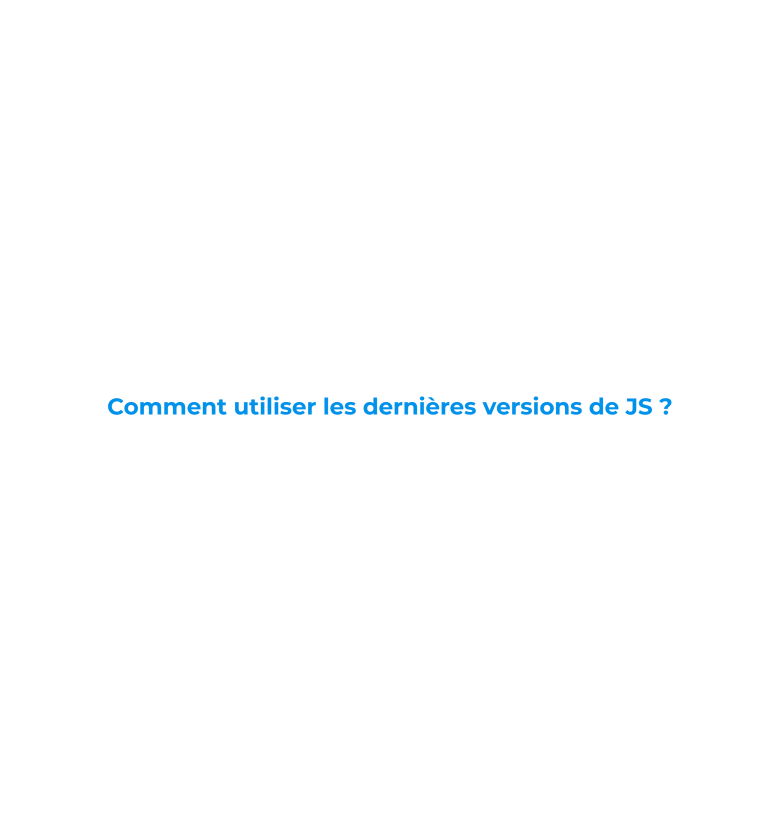
- Langage interprété
- Orienté objet, impératif, fonctionnel
- Créé le 4 decembre 1995
- Standardisé sous le nom d'ECMAScript
- N'a AUCUN rapport avec Java !!!!!!!!!!

### **Pourquoi JavaScript?**

- Code côté client
- Code côté serveur (NodeJS)
- Scripts (NodeJS)
- Application mobiles (React Native, Cordova, ...)
- Application desktop (Electron, React Native)
- IOT

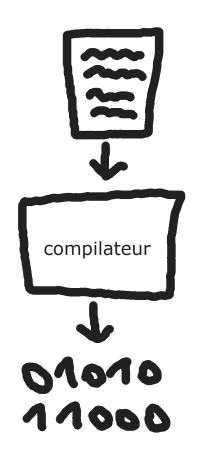
# **l'ECMAScript**

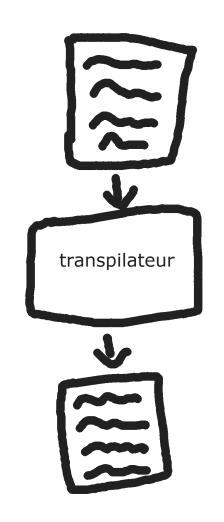
- Avant ES5, une version tous les 3-5ans
- Tous les navigateurs modernes supportent ES5
- A partir d'ES6 (ES2015), une version tous les ans
- Quelques navigateurs supportent ES6
- Aujourd'hui ES2018



#### les transpilleurs!

- Le plus utilisé est BabelJS
- Permet de transformer un langage en un autre
- Ne pas confondre avec un compilateur
- ES2018 => ES5, plus de soucis de compatibilité!
- Les polyfills permettent également une meilleure rétrocompatibilité



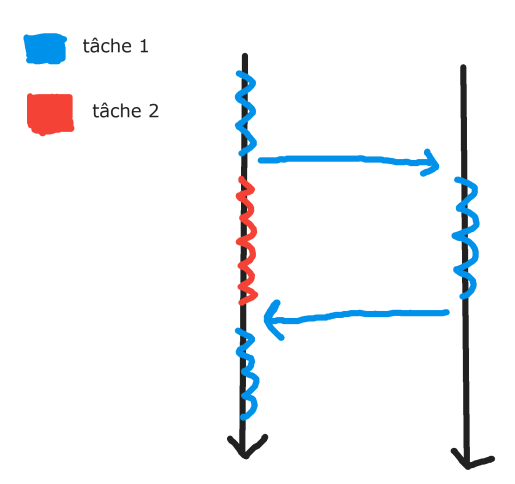


# **Quelques langages**

- TypeScriptReasonML
- CoffeeScript
- Kotlin

# L'asynchronicité et les promesses

- Spécificité de JS
- Un seul thread
- Ne pas bloquer l'interface utilisateur
- Appels réseaux, accès disque, ...



# La syntaxe

```
// Déclarer une variable
let var1 = "toto"
let var2 = 2
let var3 = 3.5
var1 = 5
var1 = "tutu"

// Déclarer une constante
const const1 = "titi"
// const1 = "tata" /!\ impossible

// /!\ ne plus utiliser var
// var var4 = "tutu"
```

```
• • •
const i = 0
if ( i == 0 ) {
 console.log("i == 0")
} else {
  console.log("i != 0")
i == "0" // true
i === 0 // true
```

```
let i
while ( i < 10 ) {
  console.log(i)
    i++
}

for( let j = 0; j < 10; j++ ) {
  console.log(i)
}</pre>
```

```
• • •
function add (val1, val2) {
    return val1 + val2
console.log(add(1,2)) // 3
const add2 = function (val1, val2) {
    return val1 + val2
console.log(add2(1,2)) // 3
const add3 = (val1, val2) => {
    return val1 + val2
console.log(add3(1,2)) // 3
const add4 = (val1, val2) => val1 + val2
console.log(add4(1,2)) // 3
const add5 = add4
console.log(add5(1,2)) // 3
```

```
// src/api/users
import axios from 'axios' // lib to make http calls easily
const fetchAllUsers = () => axios.get('/users')
export fetchAllUsers
// src/index.js
import { fetchAllUsers } from './api/users'

console.log("toto")
fetchAllUsers()
    .then(result => console.log("titi"))
    .catch(error => console.error("errors"))
console.log("tutu")
```

```
const users = [{name: "toto"}, {name: "titi"}, {name: "tutu"}]
users.forEach(user => console.log(user.name))
const uppercaseUsers = users.map(user => user.name.toUpperCase())
// ["TOTO", "TITI", "TUTU"]
const toto = users.find(user => user.name === "toto")
// {name: "toto"}
```

#### **Nodes JS**

- Interpréteur JavaScript
- Utilise le V8
- Créé en 2009
- Utilisé avec NPM

```
# Lancer un script
node fichier.js

# Initialiser un projet
npm init

# Installer une dépendance
npm install dependance
npm install --dev dependance

# Lancer un script
npm run nomduscript
```

```
"name": "nom",
  "description": "description",
  "version": "0.1.0",
  "dependencies": {
     "dependance": "1.0.0"
  },
  "devDependencies": {
     "dev-dependance": "1.0.0"
  },
  scripts: {
     "nomduscript": "echo lol"
  }
}
```