Javascript Points divers

Modules

Une des fonctionnalités les plus importante de la norme ES6, mais qui est intégrée aux navigateurs seulement depuis peu (et nécessite un serveur de développement).

index.js

```
import monModule, { maFonction } from "./monModule.js";
```

monModule.js

```
export function maFonction() { /* ... */ }

export default {
  tata : "tata",
  toto : "toto"
}
```

Document DSI

Règles de codage javascript

Reconnaître une bonne bibliothèque

Ecrite sous forme de module ES6, ou alors vérifier qu'il n'y a:

- pas d'autre variable globale que l'espace de nom
- pas de browser sniffing
- pas d'extension des objets natifs ou hôtes

Frameworks et bibliothèques

JS

- React (Facebook)
- Angular (Google)
- Vue.js

CSS

- Materialize (Google)
- Bootstrap (Twitter)

Sans oublier jQuery qui peut être suffisant pour un projet simple.

Outils de développement

- NodeJS et NPM (gestion des paquets)
- Webpack (packaging)
- Parcel (packaging ultrasimple)
- Babel (transpilation ES6 => ES5)
- ESLint (qualité de code)
- TypeScript (javascript typé)

Boite à outils

- OpenLayers, Leaflet (cartographie)
- D3 (visualisation de données)
- Highcharts (graphiques)
- CKEditor, TinyMCE (éditeurs riches)
- HighlightJS, Prism (coloration syntaxique)
- Ace editor, Code Mirror (éditeurs de code)
- Lodash (fonctions utiles)
- ThreeJS (WebGL)
- Reveal (présentations)

Sites à connaître

- Mozilla Developer Network (documentation)
- Can I use (compatibilité html, css, javascript)
- Echo JS (actualité javascript)
- State of JS (résultats d'enquête sur le JS)
- Codrops (web design)
- CodeSandbox (éditeur en ligne)