Présentation de Sass

Sass est un préprocesseur CSS. Un préprocesseur est un programme qui procède à des transformations sur un code source avant l'étape de traduction proprement dite (compilation dans le cas de Sass ou interprétation pour d'autres types de préprocesseur).

Les différents préprocesseurs CSS:



Pourquoi SASS?

SASS, LESS et STYLUS sont des outils très similaires. Toutefois, vous avez beaucoup plus de chances de tomber sur Sass dans votre vie professionnelle, et il est donc logique de faire son apprentissage sur l'outil que vous êtes le plus susceptible d'utiliser dans votre travail quotidien.

Mais que fait SASS?

- Les préprocesseurs CSS vous permettent d'imbriquer votre code (on appelle ça le nesting) pour créer une hiérarchie plus facile à lire et regrouper des morceaux de code entre eux.
- Il existe plein de préprocesseurs, mais le plus courant est Sass, qui signifie Syntactically Awesome Style Sheets ("Feuilles de style syntaxiquement fantastiques").
- Au-delà du nesting, les préprocesseurs vous permettent d'utiliser des fonctionnalités de programmation pour créer une codebase plus maintenable, tout en diminuant les énormes quantités de code à écrire.

Conclusion

SASS vous permet de struturer votre css et ainsi le rendre plus lisible et donc plus maintenable.

Fini le code « spagetti » ! Avec Sass vive le code propre et bien indenté !