

## Compilons Compilons

Vous entendrez parler de SASS ou SCSS tout au long de cette quête, sachez qu'il s'agit du même langage.

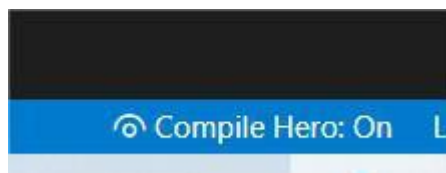
Le SASS (Syntactically Awesome StyleSheet) est une extension de CSS permettant de réduire les répétitions de CSS, et donc, de gagner du temps ! Via SASS, tu pourras utiliser des variables, des fonctions, séparées ton fichier CSS en plusieurs fichiers !

Comment utiliser SASS ?

Déjà, il te faut un compilateur SCSS. Le compilateur va utiliser ton fichier .scss et créer le fichier .css dont ton fichier HTML a besoin. Tu peux installer un compilateur directement dans VSCode, en allant dans les extensions de VSCode, et rechercher **Compile Hero** (pour Sass). C'est un compilateur assez répandu, qui fonctionne très bien avec le SCSS.

Quand l'extension sera installée et quand tu créeras un fichier .scss sous VSCode, le compilateur se lancera, et traduira automatiquement ton SCSS en CSS.

Une icône apparaît en bas de ton VSCode, avec son statut « on » ou « off », « on » indiquant que le compilateur est en train de fonctionner, et il compilera ton SASS dès que tu le sauvegardes.



Ta première quête est d'utiliser SCSS pour afficher un <h1> en vert ! Il te faut créer un nouveau fichier HTML, et un fichier SCSS (le css sera créé par ton compilateur).

Drop tes fichiers css, scss, et html dans une archive sous le nom :

PrenomNom\_SCSS\_Compilation.zip