

# Sass

## Intégration à Eclipse

### Ruby & Compass

Installer [Ruby](#)

Avec l'invite de commande Ruby, mettre à jour Ruby et installer Compass :

```
gem update --system  
gem install compass
```

Pour les utilisateurs windows, si vous avez l'erreur :

```
ERROR: While executing gem (Encoding::UndefinedConversionError)  
      U+2019 to CP850 in conversion from UTF-16LE to UTF-8 to CP850
```

Exécutez avant la mise à jour et l'installation la commande :

```
chcp 1252
```

Si vous avez l'erreur SSL :

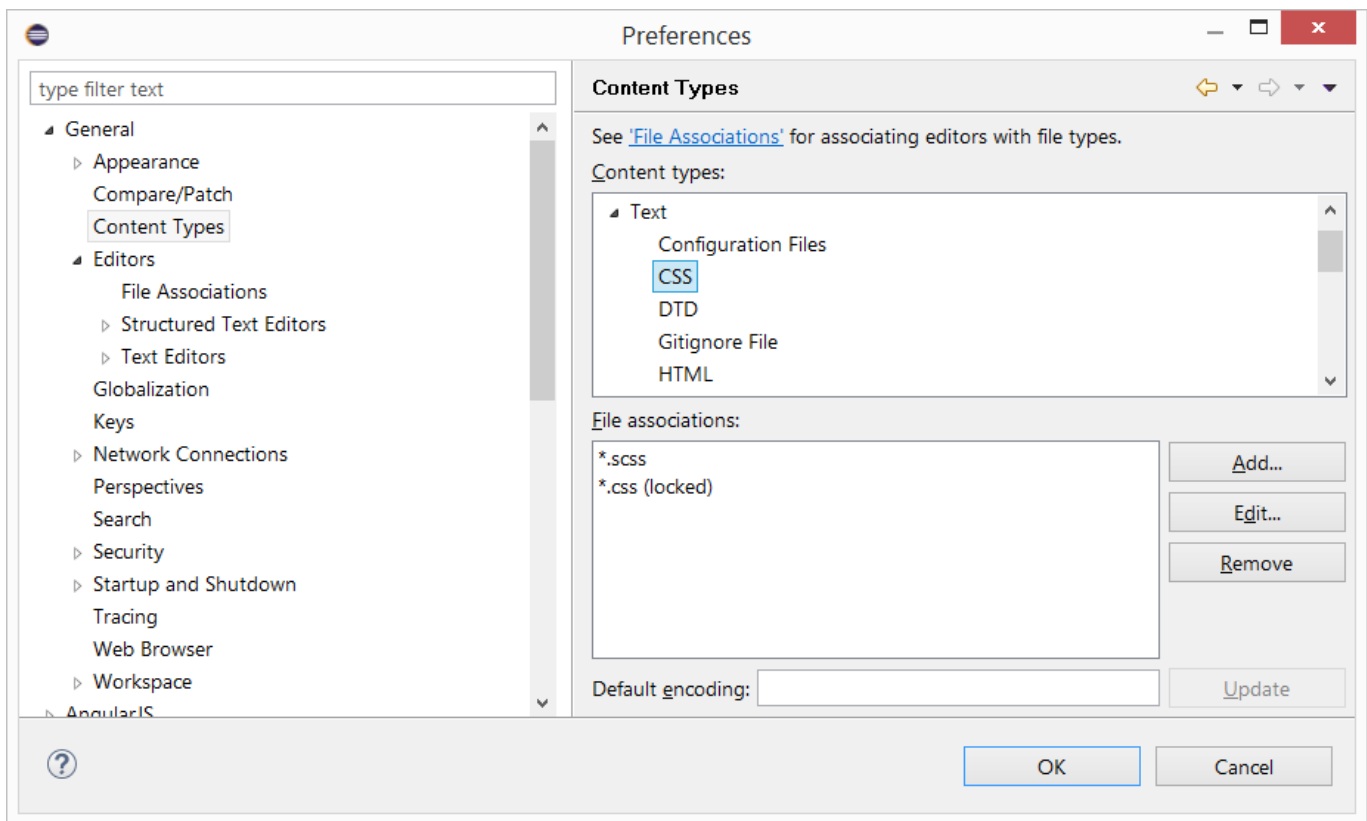
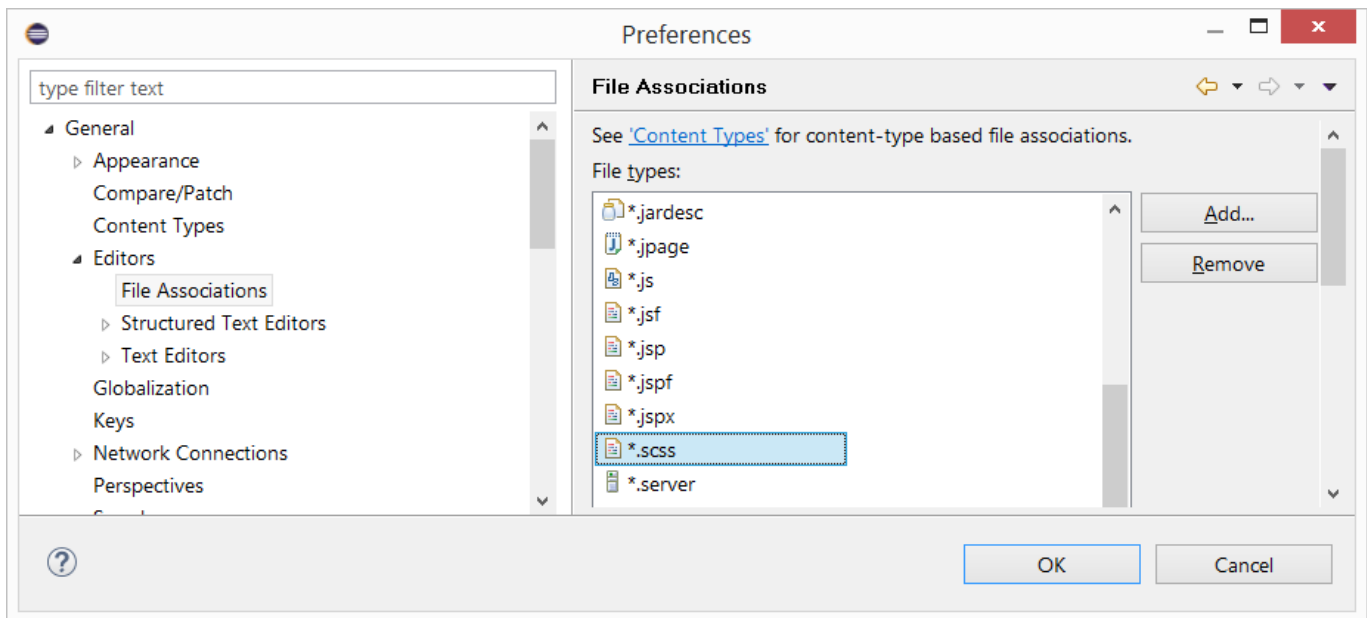
```
SSL_connect returned=1 errno=0 state=SSLv3 read server certificate B: certificate  
verify failed
```

1. Télécharger le certificat <http://curl.haxx.se/ca/cacert.pem>
2. Placer le fichier dans le dossier d'installation de Ruby (par défaut C:\RubyXXX-XX)
3. Aller dans Ordinateur → Propriétés → Paramètres systèmes avancés → Variables d'environnement
4. Ajouter une nouvelle variable système :
  1. Variable: SSL\_CERT\_FILE
  2. Valeur : C:\RubyXXX-XX\cacert.pem

## Configuration d'Eclipse

### Association des fichiers scss à l'éditeur css

Dans Window/preferences/Content-types, ajouter



### Compilation des fichiers scss dans Eclipse

Créer un projet (Static web project, ou java project) Créer un dossier scss et créer le fichier de test suivant :

```
$font-stack: Helvetica, sans-serif;
$primary-color: #333;

body {
  font: 100% $font-stack;
  color: $primary-color;
}
```

Pour permettre la compilation automatique des fichiers scss en css dans Eclipse :

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/css/sass?rev=1420250469>

Last update: **2019/08/31 14:39**

