

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 :

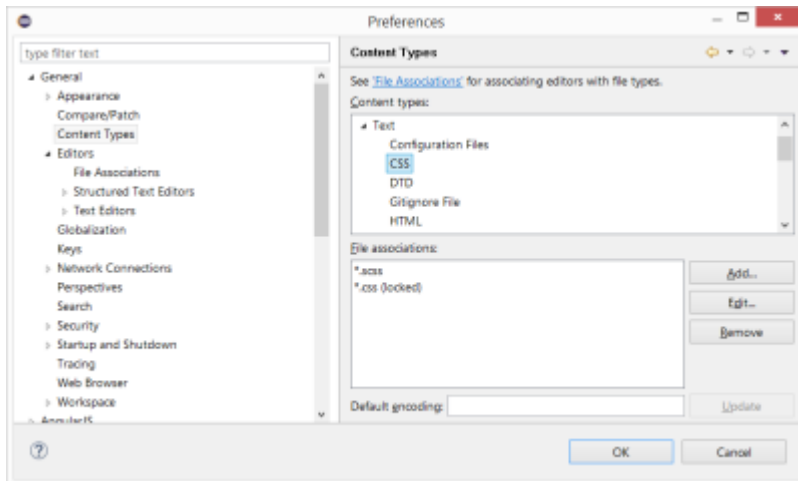
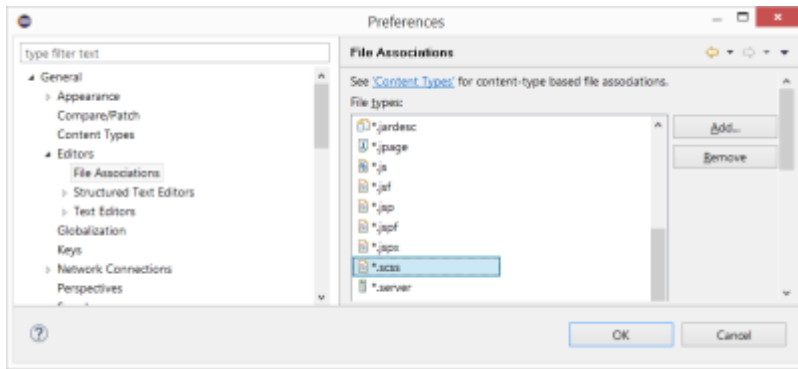
```
SSL_connect returned=1 errno=0 state=SSLv3 read server certificate B: certificate
verify failed
```

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, ajouter les fichiers scss pour permettre leur ouverture par l'éditeur CSS d'eclipse



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=1420250564>

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

