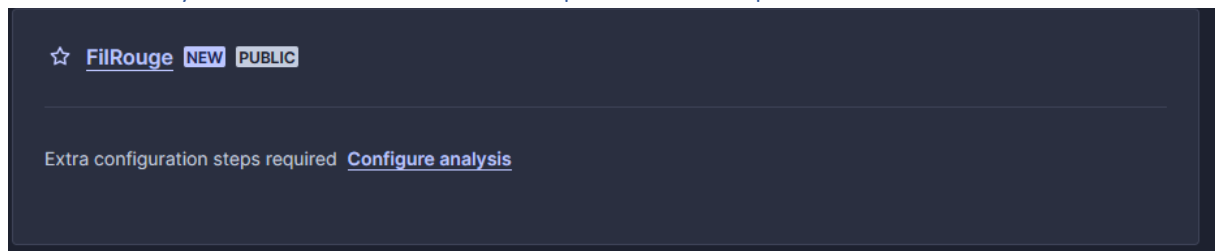


Si votre analyse SonarCloud ne se lance pas automatiquement :

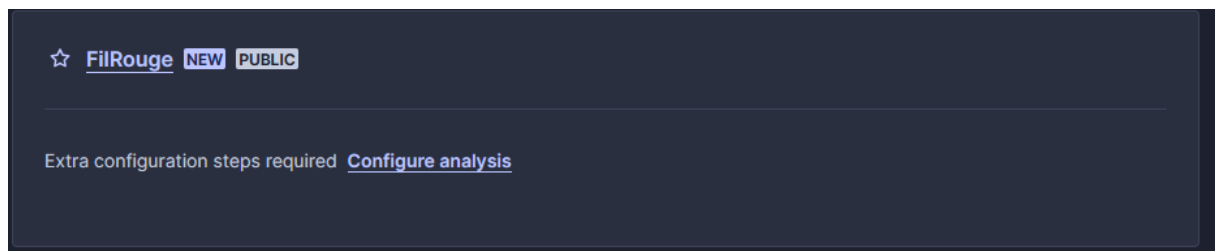


C'est parce que, quelque part dans votre code, vous avez utilisé un langage mal supporté par SonarQube (Transact-SQL par exemple)

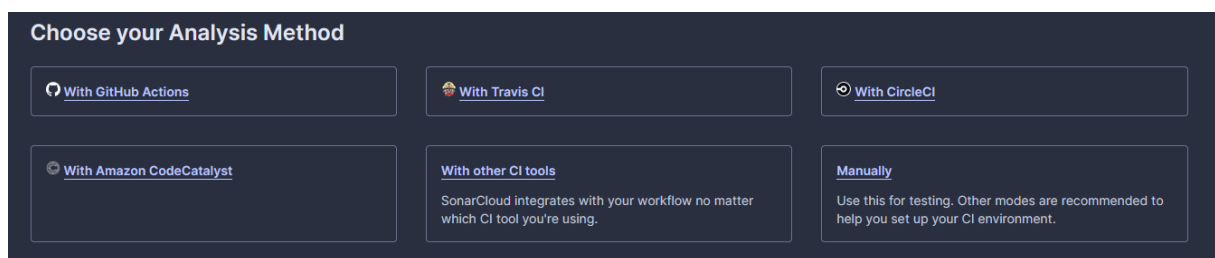
Dans ce cas, l'analyse automatique par SonarCloud ne peut pas fonctionner.

Comment lancer une analyse manuelle ?


Suivez les instructions données par SonarCloud. Pour commencer, cliquez sur « Configure analysis ».




Sur la page suivante, sélectionnez « manually »



Sélectionnez ensuite l'onglet « Maven »



Suivez les instructions données sur la page :



Configure the `SONAR_TOKEN` environment variable

1 Name of the environment variable: `SONAR_TOKEN`

2 Value of the environment variable: `82143dc12570752907a97ce7390fc312f8e4e21e`

Execute the SonarScanner for Maven from your computer

Update your `pom.xml` file with the following properties:

```
<properties>
  <sonar.organization>FlorianFaneuil</sonar.organization>
  <sonar.host.url>https://sonarcloud.io</sonar.host.url>
</properties>
```

Run the following command in the project folder:

```
mvn verify org.sonarsource.scanner.maven:sonar-maven-plugin:sonar -Dsonar.projectKey=FlorianFaneuil_FilRouge
```

1. Créez la variable d'environnement « SONAR_TOKEN » avec la valeur donnée à l'étape 2
2. Ajoutez la property fournie à votre fichier pom.xml
3. Exécutez la commande fournie pour déclencher une analyse SonarCloud

`mvn verify org.sonarsource.scanner.maven:sonar-maven-plugin:sonar -Dsonar.projectKey=<Votre clé de projet>`