

BONUS : DÉCOUVRIR L'INSPECTEUR DE FIREFOX

Maintenant qu'on connaît pas mal de propriétés CSS et HTML, nous aimerions vous faire découvrir un nouvel outil qui va être pas mal utile à l'avenir, il s'agit de l'inspecteur d'élément sur firefox (ou autres navigateurs, ça fonctionne globalement de la même manière).

Pour cette exemple, nous allons utiliser ce code :

```
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Accueil</title>
    <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com">
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Asar&display=swap" rel="stylesheet">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
  </head>
  <body>
    <p class="taille-police">
      Lorem ipsum <span class="autre-taille">dolor sit amet, consectetur</span>
    </p>
    <p class="texte-serif">
      Donec faucibus vitae orci nec suscipit. Aliquam eget maximus eros.
    </p>
    <p class="texte-monospace">
      Fusce ac felis et risus blandit accumsan pretium quis neque.
    </p>
    <p>
      Fusce congue leo at massa porttitor imperdiet. Pellentesque lacinia lec.
    </p>
  </body>
</html>
```

index.html

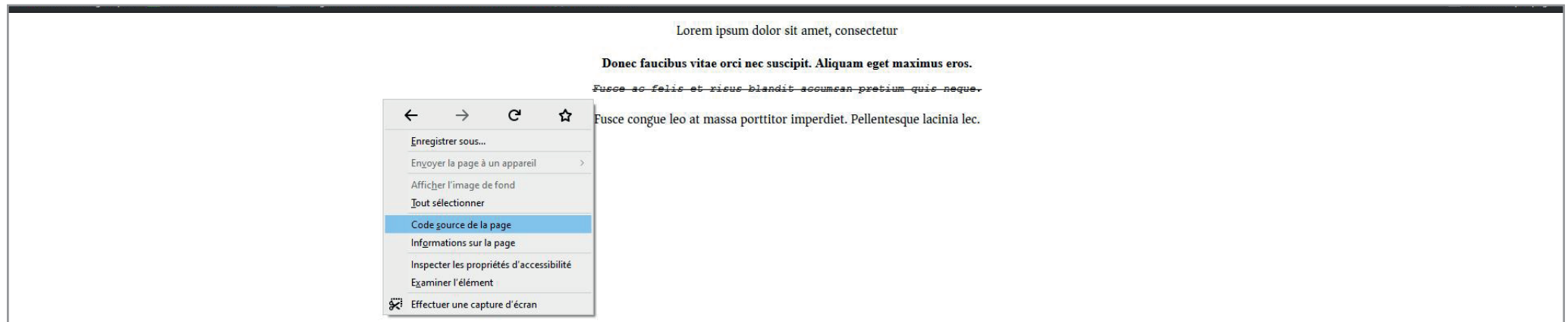
```
body{
  font-family: 'Asar', sans-serif;
  font-size: 1em;
  text-align: center;
}

.texte-serif{
  font-family: serif;
  font-weight: 700;
}

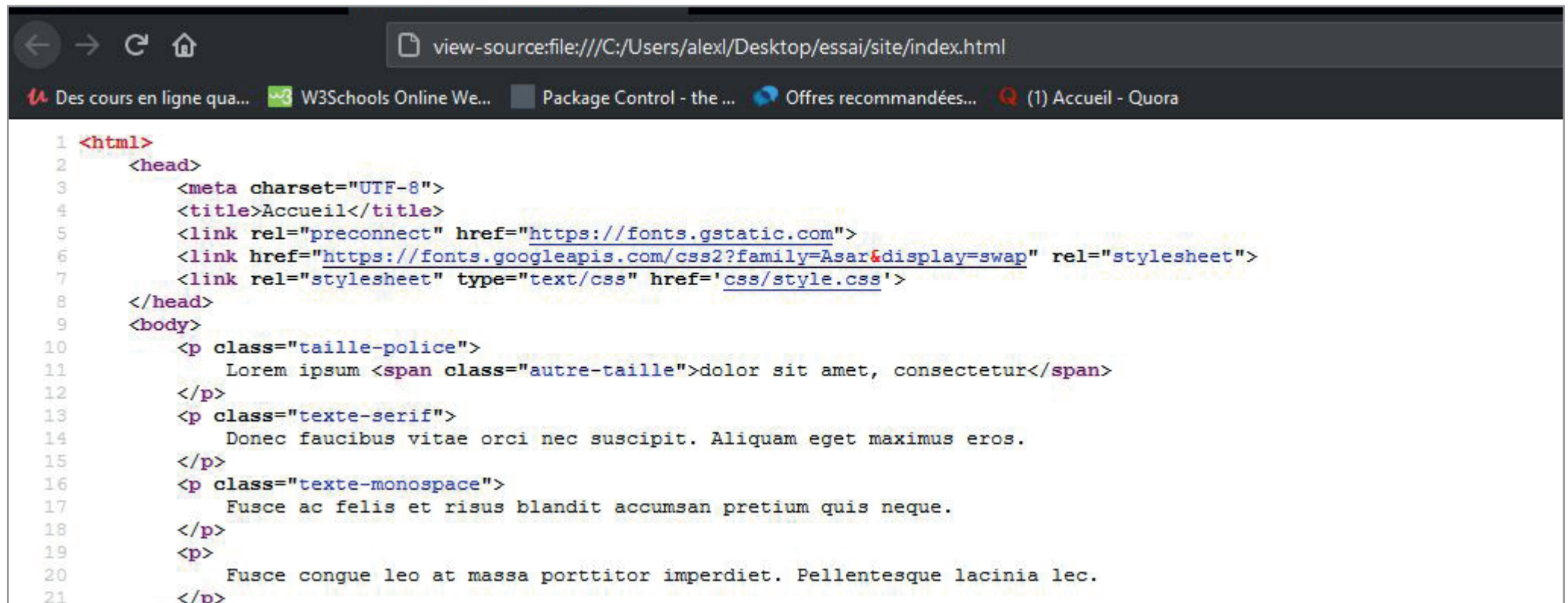
.texte-monospace{
  font-family: monospace;
  font-style: italic;
  text-decoration: line-through;
}
```

style.css

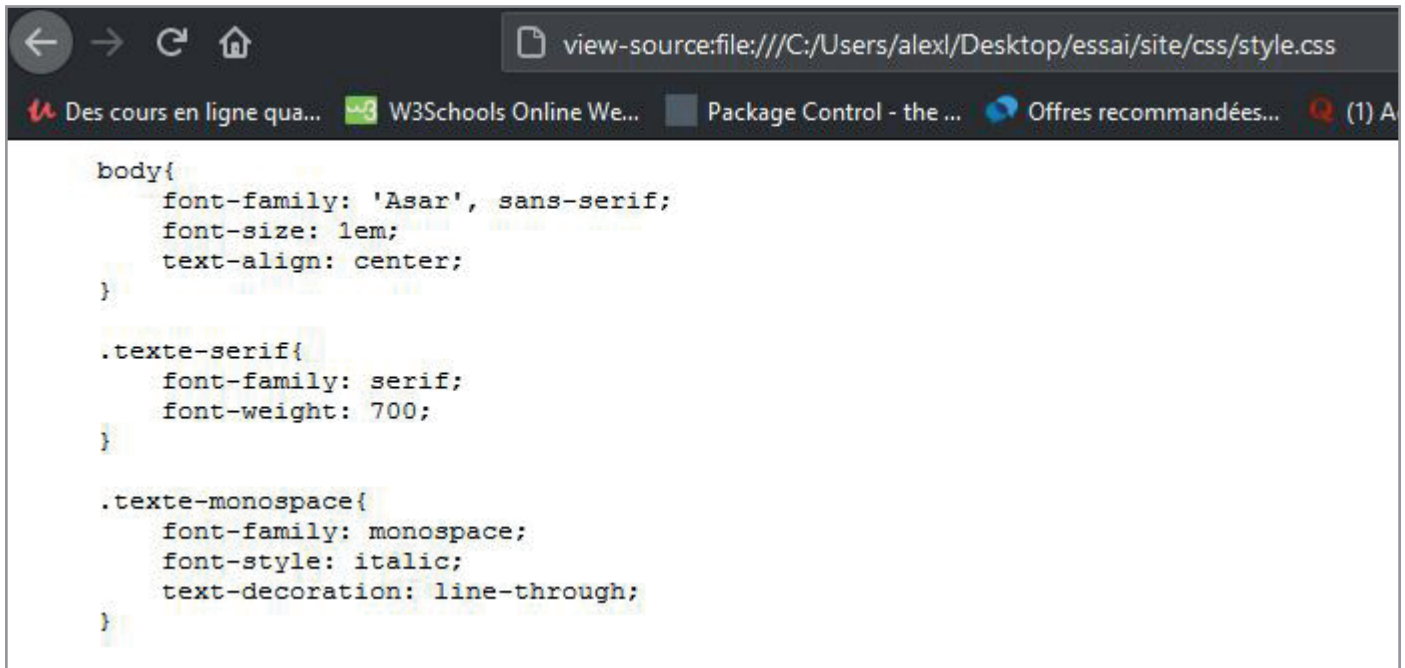
Faites un clic-droit puis afficher le code source de la page :



Résultat :



Ce qu'on vient de faire nous a montré le code source de la page, on peut d'ailleurs voir le style.css si on change l'adresse en mettant style.css au lieu de index.html :



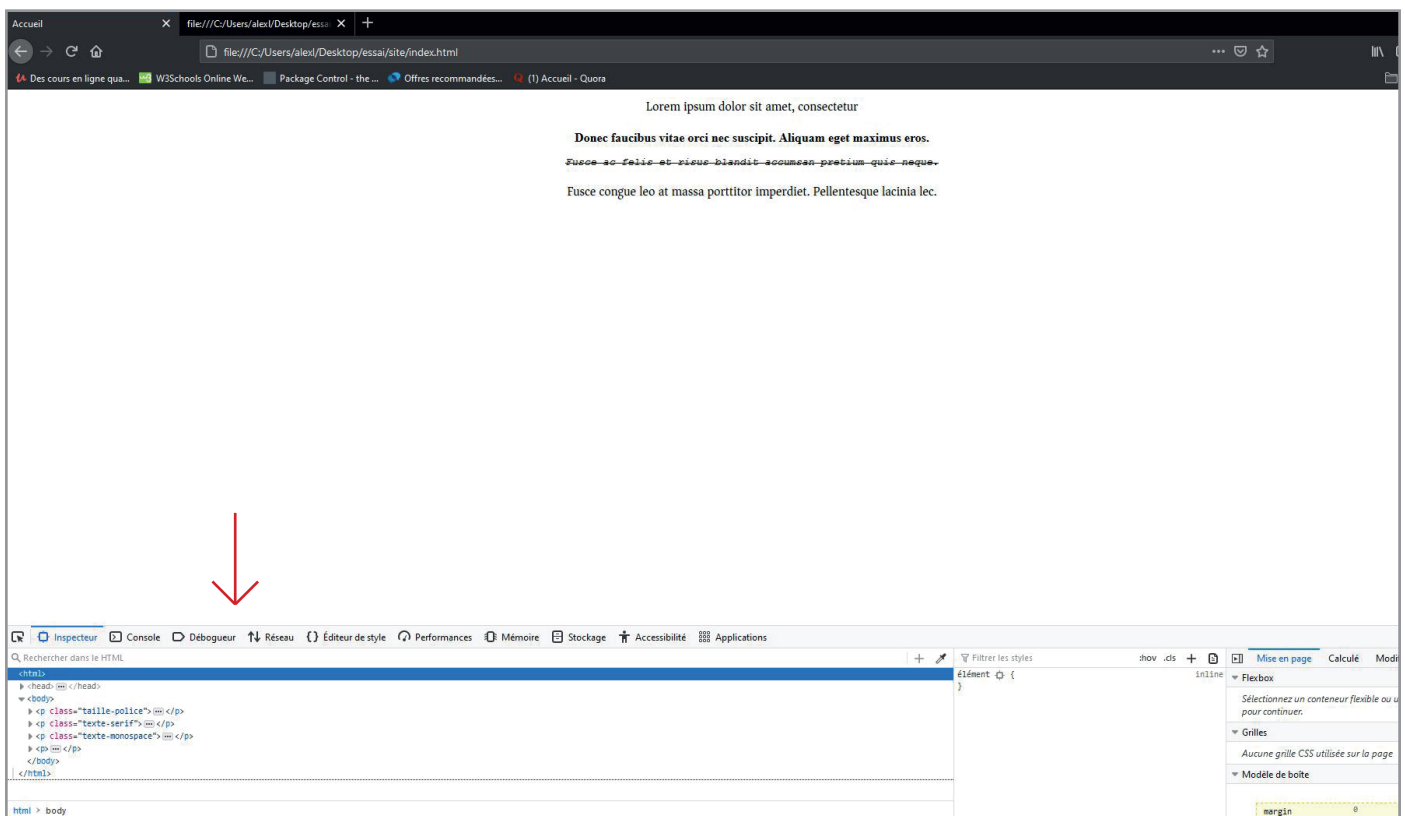
```
body{
  font-family: 'Asar', sans-serif;
  font-size: 1em;
  text-align: center;
}

.texte-serif{
  font-family: serif;
  font-weight: 700;
}

.texte-monospace{
  font-family: monospace;
  font-style: italic;
  text-decoration: line-through;
}
```

L'inspecteur de code va donc nous permettre de voir le code de la page mais également de faire des changements sur celle-ci sans pour autant changer ce que le fichier source du code contient. C'est plutôt pratique pour faire des essais en temps réel sur notre page.

Pour l'ouvrir deux solutions, soit on appuie sur la touche F12, soit on fait clic droit -> examiner l'élément :



Vous pouvez donc coder, ajouter, supprimer, changer des valeurs etc directement dans l'éditeur marqué par la flèche rouge, c'est très pratique pour voir les changements en direct !

ANNEXES

Liens utiles pour approfondir ses connaissances :

HTML :

<https://www.codingame.com/playgrounds/56438/exercices-html/introduction>

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Commencer_avec_le_web/Les_bases_HTML

<https://www.grafikart.fr/formations/html>

CSS :

<https://www.codingame.com/playgrounds/56444/exercices-css/introduction>

<https://www.grafikart.fr/formations/css>

EXERCICE :

Créer son CV en HTML+CSS