

Un lecteur de vidéos

Avoir une vidéo dans une page, c'est bien, avoir la barre de contrôle de lecture c'est indispensable ! ou pas ...

Voici un petit TP pour constituer un lecteur simple, en HTML, pour contrôler la lecture de la vidéo.

Bien évidemment, il faut encore se servir de NotePad++ pour l'écriture du code.

Donc Nouveau dans Fichier, puis Langage, à la lettre H choisir HTML et enfin, dans le menu Encodage prendre Encoder en UTF-8.

Votre page HTML est prête mais vide. Voici le code à saisir :

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <body>
4
5  <button onclick="playVid()" type="button">Lecture Video</button>
6  <button onclick="pauseVid()" type="button">Pause Video</button>
7  <br>
8  <video id="video1">
9    <source src="videos/Clement1.mp4" type="video/mp4">
10   <source src="videos/Clement1.ogv" type="video/ogg">
11   Your browser does not support HTML5 video.
12 </video>
13
14 <script>
15   var myVideo=document.getElementById("video1");
16
17   function playVid()
18   {
19     myVideo.play();
20   }
21
22   function pauseVid()
23   {
24     myVideo.pause();
25   }
26 </script>
27
28 <p>encore et toujours la même vidéo !</p>
29
30 </body>
31 </html>

```

Pour l'instant c'est le copain Javascript qui vient en aide au HTML.

Attention au chemin d'accès aux vidéos (2 seulement mais vous avez compris comment cela fonctionne donc vous pouvez faire plus !), elles sont placées dans un dossier videos contenu dans le même dossier que la page HTML. C'est une bonne habitude à prendre, un dossier images, un dossier sons, un dossier videos et un dossier styles, de façon à y ranger les éléments correspondants.

D'autres idées, lâchez-vous ! Il doit bien vous restez quelques images de boutons, des envies ...

Il est même possible de créer des sous-titres, des fois que la bande son vidéo soit dans une autre langue ...

Si, si, regardez bien les possibilités offertes par la balise video.