

Rendu : Sur FOAD, 27_0096, TP X (X étant le numéro du TP).
Une archive zip / 7z avec l'ensemble des fichiers nécessaires
(html, css, js, php, jpg, ...)

May the 4th be with you

1. Réalisez l'animation complète (keyframes) de Star Wars avec les éléments fournis
 - a. L'écran de départ reste affiché 5.1s
 - b. Le logo Star Wars disparaît en 4s (choisissez bien l'animation)
 - c. Le texte défile pendant 71s à partir de la fin de ces animations

Voici l'HTML important, celui du texte a déjà été fait en TP

```
<audio autoplay>
  <source src="starwars.mp3" type="audio/mpeg">
  Your browser does not support the audio element.
</audio>

<div id='prescreen'>Il y a bien longtemps dans une galaxie lointaine, très
lointaine...</div>

<div id="boitelogo">
  <div id='logo'>
    
  </div>
</div>
```

N.B. Le soin apporté au CSS et à l'HTML sera particulièrement regardé.

N.B. 2 Les animations devront être harmonieuses !

N.B. 3 L'audio doit être déclenché manuellement :

https://www.w3schools.com/jsref/met_audio_play.asp

Chaque keyframe doit agir grâce à un CSS bien pensé au départ. Je rappelle qu'une fois l'animation terminée, le CSS d'origine est réappliqué.

Par exemple ce qui doit disparaître devrait avoir une opacity à 0 dans le CSS et l'animation va le faire apparaître.

Un indice évident, le prescreen par exemple a un z-index supérieur pour apparaître au-dessus du fond étoilé et ainsi le masquer.

Vous devrez donc réaliser une animation par boîte pour que l'ensemble soit harmonieux.

Pour vous aider :

- Le cours !
- https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_animation-keyframes.asp

Un exemple dans le CSS d'utilisation compact d'une animation faisant référence à une keyframes que vous aurez déjà programmé :

```
animation: mon_animation 14s linear 8s;
```

Ce qui veut dire : lance la keyframes nommée "mon_animation" sur une durée de 14 secondes (pour le 0 à 100%) avec évolution linéaire (du 0 à 100%). Par contre ne commence l'animation qu'après que la page ait été affichée 8 secondes.