















# HTML Audio/Vidéo



















## HTML Audio/Vidéo: Introduction

Avant HTML 5, il fallait utiliser des solutions comme « Flash » pour jouer des vidéos ou de la musique.

Avec l'arrivée de HTML 5, des balises spécialisées dans le contenu multimédia sont apparues.

Les vidéos et l'audio sont devenu de plus en plus populaire avec des plateformes comme YouTube.

















# HTML Audio/Vidéo: Audio

# Les navigateurs modernes prennent en charge plusieurs formats audio que voici:

- MP3: Le format le plus répandu et le plus compatible
- AAC: Le format « Apple » popularisé par l'iPod
- OGG: Le format Open source
- WAV: Le format ( Microsoft ))
- AIFF: Un autre format « Apple », non compressé

















#### HTML Audio/Vidéo: Audio

Pour intégrer un fichier audio, il faut ajouter la balise <audio></audio>

```
<audio src="monAudio.MP3">
    Message d'erreur pour l'utilisateur en cas de non chargement de l'audio
</audio>
```

Il faut aussi ajouter l'attribut « src » avec le chemin relatif ou absolu vers le fichier concerné.

Le message entre les deux balises <audio> permet d'avertir l'utilisateur lorsque le navigateur ne prend pas en charge l'élément.

















### HTML Audio/Vidéo: Audio

Nous pouvons aussi ajouter plusieurs sources imbriquées dans la balise <audio>. Le navigateur sélectionnera automatiquement la première source qu'il est capable d'utiliser:

Nous ajouterons enfin l'attribut « controls » permettant de faire apparaitre le lecteur et de donner à l'utilisateur le contrôle sur le média:

```
▶ 0:00 / 3:33 →
```



Note: Le lecteur sera différent selon le navigateur. lci à droite Firefox, et à gauche, Chrome



















# Nous pouvons aussi ajouter d'autres attributs pour l'ajout de fonctions supplémentaires:

- Autoplay: Le lecteur jouera la musique automatiquement au lancement de la page. A utiliser avec parcimonie dans un soucis d'UX
- Loop: Le lecteur jouera la musique en boucle
- Width: Permet de modifier la largeur du lecteur
- Preload: Permet de pré-charger la musique au lancement de la page. Il peut prendre plusieurs valeurs:
  - Auto: Le navigateur décide si il charge la musique ou les méta données
  - Metadata: Charge uniquement les méta données
  - None: Ne charge rien

















# HTML Audio/Vidéo: Vidéo



Il existe plusieurs conteneur (.avi, .mp4, .mkv) ainsi que plusieurs codec audio (vu dans la partie précédente) et enfin plusieurs codec vidéo:

- Webm: Le format libre de chez « Google »
- H.256: Le format le plus répandu, flou juridique pour l'utilisation WEB
- Ogg Theora: Le format libre « linux »
- Etc ...

















#### HTML Audio/Vidéo: Vidéo

Pour intégrer un fichier vidéo, il faut ajouter la balise <video></video>, de la même manière que pour la balise <audio>

<video src="chat.mp4" controls>Message d'erreur</video>

Comme pour l'audio, faut aussi ajouter l'attribut « src » avec le chemin relatif ou absolu vers le fichier concerné.

Il est possible de mettre plusieurs sources avec des formats différents. Le navigateur prendra là aussi la première source qu'il peut utiliser.

Nous pouvons aussi laisser un message d'erreur entre les deux balises, et, ajouter l'attribut « controls » pour permettre à l'utilisateur de gérer la vidéo

















## HTML Audio/Vidéo: Vidéo

# Nous pouvons là aussi, ajouter des attributs supplémentaires pour rajouter des options à notre lecteur:

- Poster: Permet de mettre une miniature sous forme d'image (mettre le lien de l'image comme valeur)
- Width: Permet de modifier la largeur du lecteur (en valeur absolu uniquement)
- Height: Permet de modifier la hauteur du lecteur (en valeur absolu uniquement)
- Autoplay: Permet de lancer automatiquement la vidéo
- Loop: Permet de lire en boucle la vidéo
- Muted: Permet de couper le son au lancement de la vidéo
- Préload: Similaire au préload audio
- DisablePictureInPicture: Permet de désactiver l'option « Picture in picture »

















# HTML Audio/Vidéo: YouTube

YouTube permet l'intégration facile de ses vidéos sur un site internet grâce à l'utilisation des <iframe>. Les <iframe> sont des balises permettant l'intégration d'un navigateur dans le navigateur.

Pour simplifier l'idée, nous avons donc une fenêtre d'un autre site dans notre site.











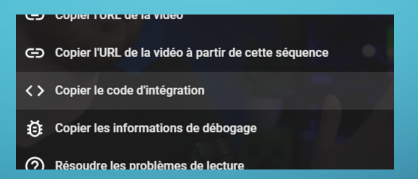






#### HTML Audio/Vidéo: YouTube

Pour récupérer le lien d'intégration d'une vidéo, il suffit de faire un clic droit sur celle-ci et de choisir « copier le lien d'intégration »:



Voici à quoi ressemble ce fameux code d'intégration:

<iframe width="900" height="506" src="https://www.youtub
e.com/embed/UKW24KFQrPo" title="YouTube video player" fr
ameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboardwrite; encrypted-media; gyroscope; picture-inpicture" allowfullscreen></iframe>

















#### HTML Audio/Vidéo: YouTube

<iframe width="900" height="506" src="https://www.youtub
e.com/embed/UKW24KFQrPo" title="YouTube video player" fr
ameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboardwrite; encrypted-media; gyroscope; picture-inpicture" allowfullscreen></iframe>

Nous pouvons voir notre balise <iframe> qui contient plusieurs attributs comme la source « src », le titre « title », ou diverses autorisations « allow » permettant l'utilisation de l'accéléromètre ou encore du mode « picture in picture »

















## HTML Audio/Vidéo: Mise en pratique (30 min)

- Dans un nouveau répertoire, créez un fichier HTML avec le HTML minimum.
- Dans ce fichier:
  - Ajoutez un fichier audio local avec son lecteur
  - Ajoutez un fichier vidéo local avec son lecteur
  - Ajoutez une vidéo YouYube

- Ajoutez un fichier CSS et liez-le avec le HTML
- Essayez de modifier les lecteurs à l'aide de règles CSS comme « border » ou
   « background »