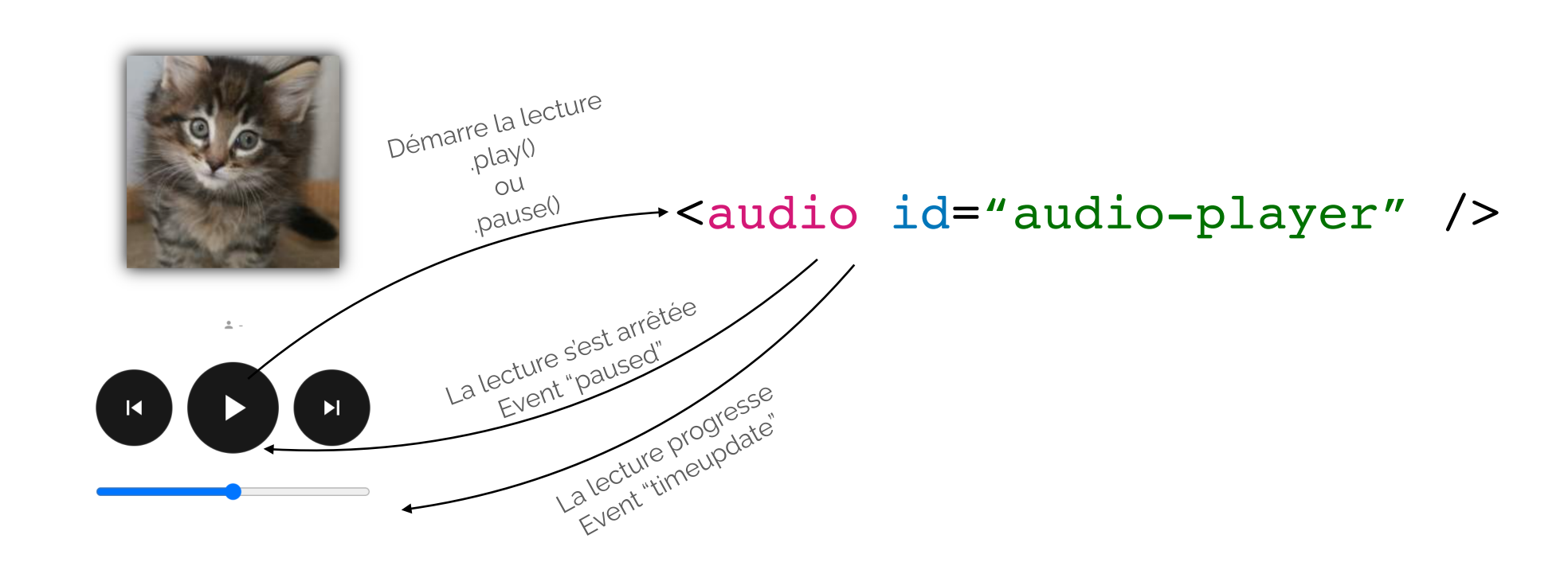
Player

Concept Player

- Le player doit être capable de lire une chanson
- Avancer dans la chanson
- Mettre à jour le bouton play/pause, selon son état
- Afficher son titre + les détails de l'artiste
- Utiliser les boutons précédent/suivant, selon le contexte dans lequel la chanson en cours a été lue

Tag audio

Player



Tagaudio Player

- Le tag audio prend sa source grâce à l'attribut "src"
- Il dispose de plusieurs méthodes de contrôles
- Il émet plusieurs événements pour gérer son état

Tagaudio - Play/pause Player

```
const player = document.querySelector('#audio-player')
player.src = 'http:...hello.mp3'
player.paused // retourne true ou false
player.play()
player.pause()
// avancer dans la chanson, quand on déplace le slider, par ex
player.currentTime = 1234
```

Tagaudio - Play/pause Player

```
const player = document.querySelector('#audio-player')
const togglePlayPause = () => {
  if(player.paused)
   player.play()
 else
   player.pause()
document.querySelector('#player-control-play').addEventListener('click', togglePlayPause)
```

Tagaudio - Avancer Player

```
const player = document.querySelector('#audio-player')
...

const avancerPlayer = (event) => {
    player.currentTime = event.currentTarget.value
}

document.querySelector('#player-progress-bar').addEventListener('change', avancerPlayer)
```

Tagaudio - Evénements

Player

```
const player = document.querySelector('#audio-player')
// Appelé quand la valeur de player.paused à changé (true/false)
player.addEventListener('play', changerIcone)
// Appelé quand la chanson est à la fin
player.addEventListener('ended', chansonSuivante)
// Appelé quand la valeur de player.duration a changé (ex: une nouvelle chanson
// est chargée, on met à jour la durée)
player.addEventListener('durationchange', mettreAJourValeurMaxSlider)
// Appelé lorsque la chanson progresse (mettre à jour le slider)
player.addEventListener('timeupdate', mettreAJourValeurSlider)
```

Tagaudio - Next/prev Player

- Le tag audio ne gère pas la notion de précédent/suivant
- Ce sera à vous de garder une copie du tableau de chansons dans lequel se trouve la chanson en cours et passer à la précédente/suivante, selon sa position dans le tableau

Fonctions du player

Player

- Nous allons évidemment cacher toutes ces méthodes dans un seul fichier et offrir une interface au reste de l'application pour discuter avec le player
- Cela évite de copier/coller des querySelector('#audio-player') partout dans le code

 Cela permet aussi de gérer la liste de lecture en cours pour les boutons précédent/suivant

Fonctions du player

Player

 Une section autre que celle du player doit pouvoir appeler une fonction de lecture du style:

lireChanson(laChanson, leTableauDeChansons)

- Le reste doit être encapsulé dans un fichier player.js, par exemple
- Au chargement de l'application, tous les événements doivent être liés au tag audio pour mettre à jour l'interface

Formattage du temps Player

- Par défaut, les valeurs transmises par le tag audio sont en secondes
- Le but est de les afficher proprement, sous forme "MM:SS" (ex: 03:24)

```
import formatTimestamp from './lib/formatTimestamp'
...
console.log(formatTimestamp(duréeEnSecondes))
```

Formattage du temps Player

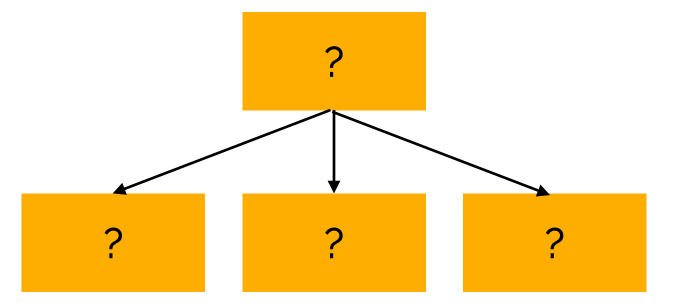
```
import formatTimestamp from './lib/formatTimestamp' // ou autre chemin que vous aurez choisi
...
console.log(formatTimestamp(duréeEnSecondes))
```

Structure

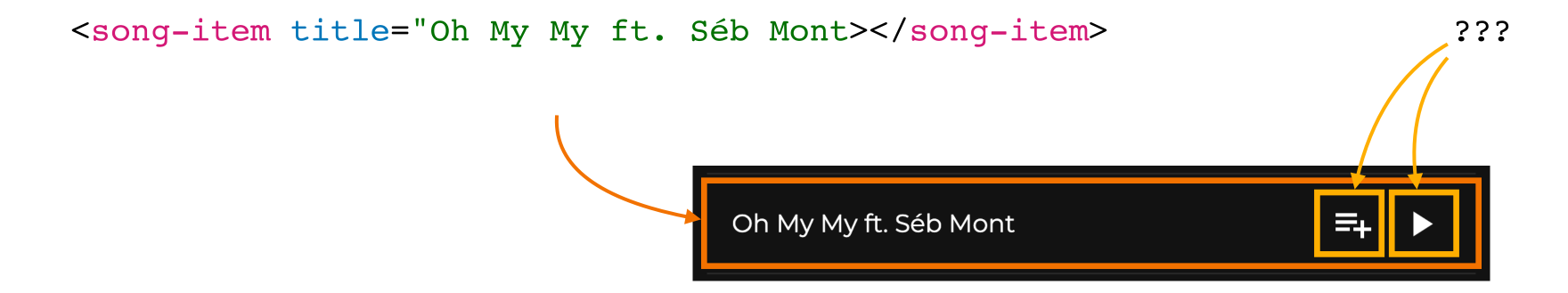
Player



Comment structurer le code?



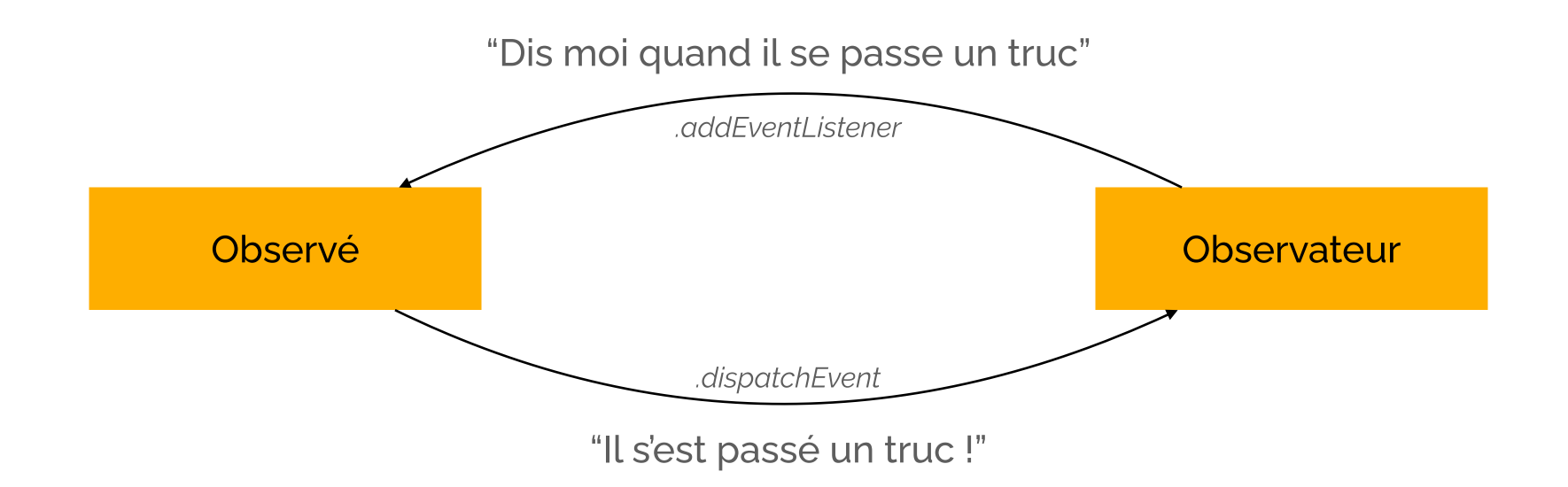
Concept



Proposition



Events - rappel



Custom events

Events, listeners & custom elements

 Comme des custom elements, le browser nous permet de générer des custom events

 Il suffit d'en créer une instance d'un custom event et de définir une chaine de caractères pour l'identifier

 Il est ensuite possible de dispatcher un événement depuis n'importe quel objet

Custom events

```
// Déclaration d'un custom event
const playEvent = new CustomEvent('play_click')
class SongItem extends HTMLElement {
  connectedCallback() {
     this.innerHTML = ...
      const playButton = this.querySelector('.play-button')
      playButton.addEventListener('click', (e) => {
        e.preventDefault()
        this.dispatchEvent(playEvent)
customElements.define("song-item", SongItem)
```

```
const newSongItem = document.createElement('song-item')
// ...
newSongItem.addEventListener('play_click', () => console.log('ça play'))
// ...
songList.append(newSongItem)
```

Concept



Goal

- Version "basique" du player -> il doit être possible de :
 - Lire une chanson, via une méthode playSong(song)
 - Mettre en play/pause grâce aux boutons du player
- Lire une chanson en cliquant sur le bouton "play" d'une chanson
- Avancer sur les autres features du player