Routing

Single Page Application

Routing

 Une Single Page Application est une application web qui réside sur une seule page HTML

 Le javascript va gérer l'affichage des différents éléments et non les pages HTML

Typiquement utilisé pour des applications PWA

Single Page Application

Routing

Comment renderer les différentes pages ?

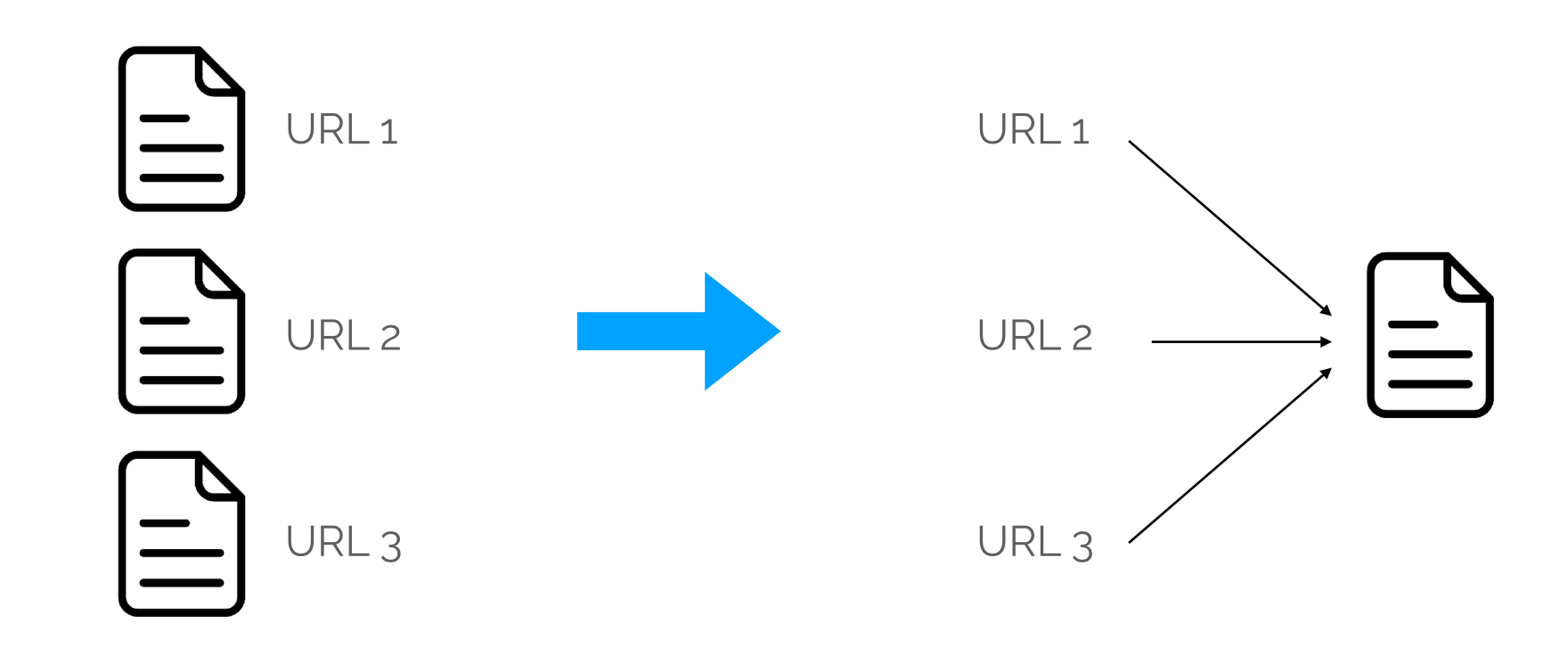
Single Page Application Routing

Deux options principales:

- Les vues ou pages sont existantes dans le DOM et sont affichées/ cachées par CSS (display: none)
- Les vues ou pages sont à chaque fois renderée au complet par le javascript. Typiquement un custom element ou une classe javascript avec une méthode render

Single Page Application - Routing

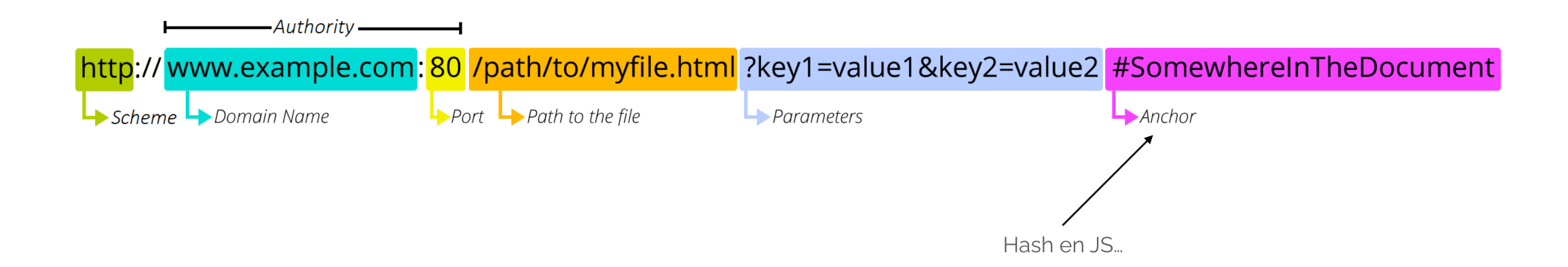
Routing



Single Page Application - Routing Routing

Comment gérer l'état de la page en cours?

Single Page Application - Think RESTful... Routing



Single Page Application – Think RESTful... Routing

http://localhost:8080/hello?something=bonjour#quelquechose

> window.location

```
hash => "#quelquechose"
host => "localhost:8080"
hostname => "localhost"
href => "http://localhost:8080/hello?something=bonjour#quelquechose"
origin => "http://localhost:8080"
pathname => "/hello"
port => "8080"
protocol => "http:"
search => "?something=bonjour"
```

Single Page Application - Routing Routing

Deux options principales :

Utiliser les Anchors ou Hash

• Utiliser l'API history et la réécriture d'URL sur le path

Single Page Application - Anchors/Hash JS

• Historiquement, les anchors (<a />>) sont des ancres dans la page

 Une manière de mettre des liens internes à la page pour avancer dans le contenu

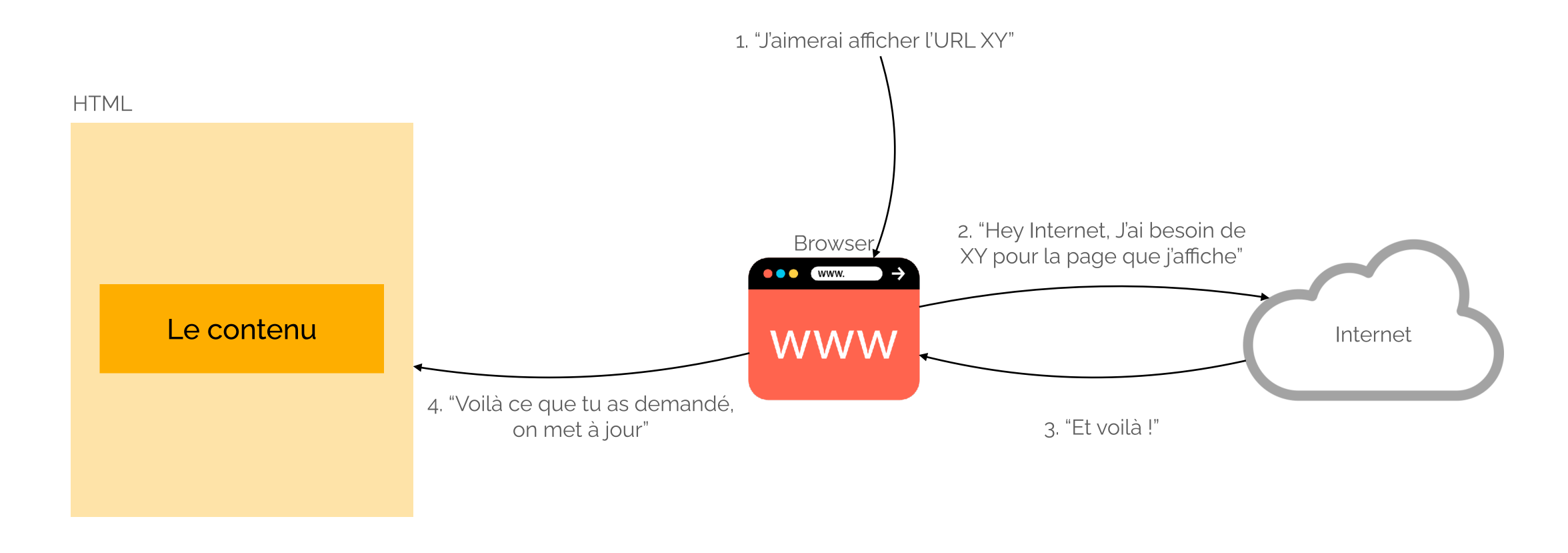
Single page by design -> ne refresh pas la page lorsqu'on clique dessus
 -> parfait pour notre app!

Single Page Application - Anchors/Hash Routing

- Possible par exemple de prendre la structure d'URL suivante :
 - /#home
 - /#player
 - /#artists
 - /#artists-12

Changement de section - Chargement de la page

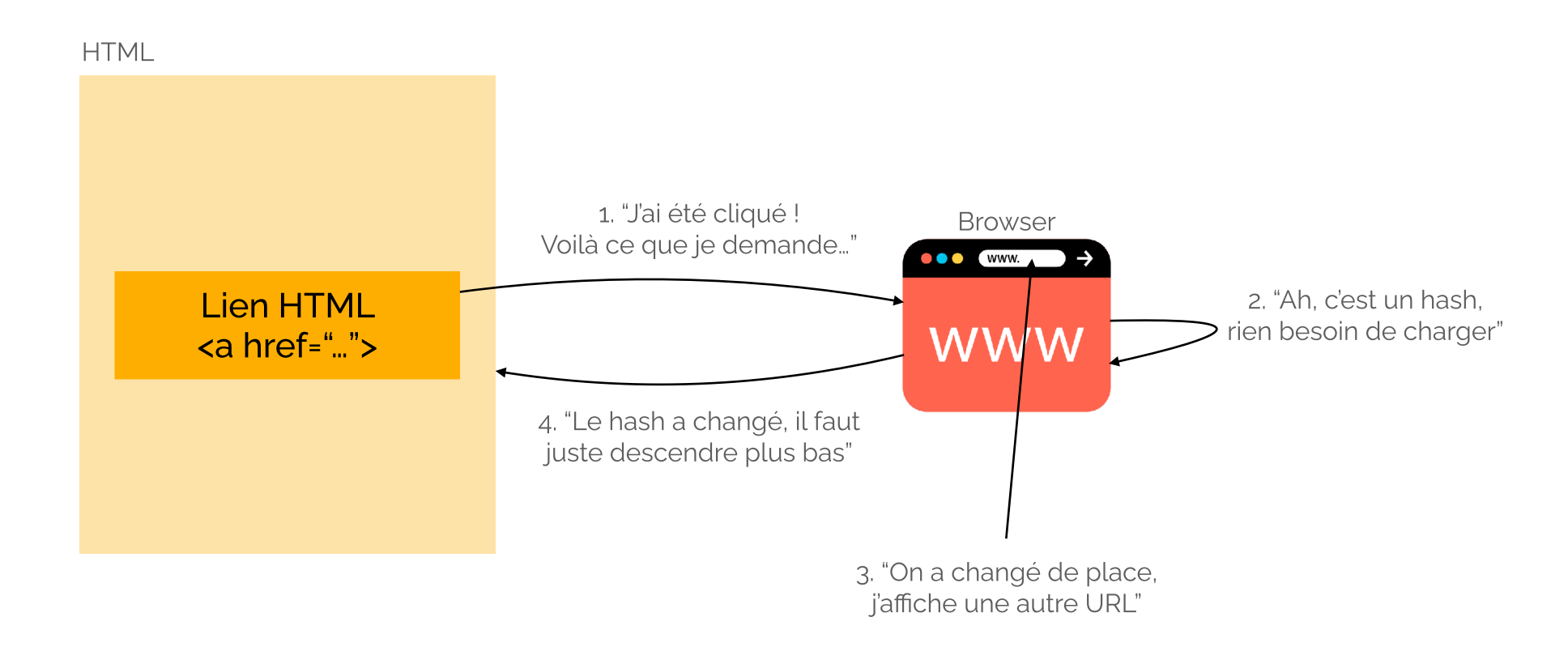
Routing



Changement de section - Lien classique Routing



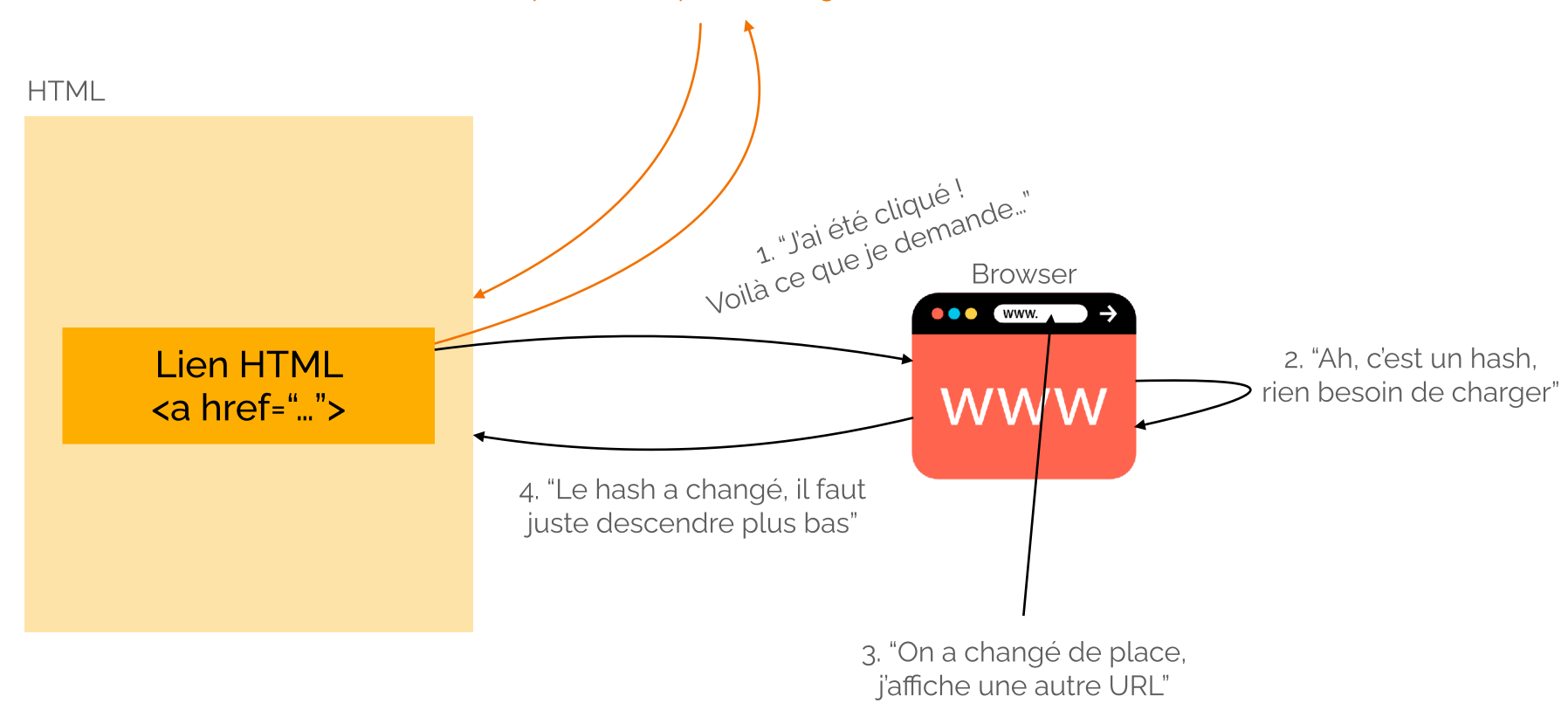
Changement de section - Lien avec hash Routing



Changement de section - Comment? VI

Routing

o. On intercepte avec un listener 'click' et on remplace l'action par défaut, par l'affichage de la section



Changement de section - Comment? VI Routing

Manipulation des URLs

- Le browser nous permet de modifier l'historique de navigation manuellement
- Possible de le contrôler (précédent/suivant)
- Ajouter une entrée dans l'historique
- Remplacer une entrée
- Être informé d'un changement d'état

Changement de section - Comment? VI Routing

L'API History

- history.go(entier) Ou history.forward()/back()
- history.pushState(état, titre, url)
- history.replaceState(état, titre, url)
- · L'événement popstate sur window

Changement de section - Comment? V2 Routing

HTML 1. "J'ai été cliqué! Browser Voilà ce que je demande..." www. 2. "Ah, c'est un hash, Lien HTML rien besoin de charger" WWW 4. "Le hash a changé, il faut juste descendre plus bas" 3. "On a changé de place, j'affiche une autre URL"

6. "Ah! Le hash a changé? Alors on affiche la section"

V₁

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/History_API

history...

V2

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/ WindowEventHandlers/onhashchange

```
window.addEventListener("hashchange", () => { ... })
```

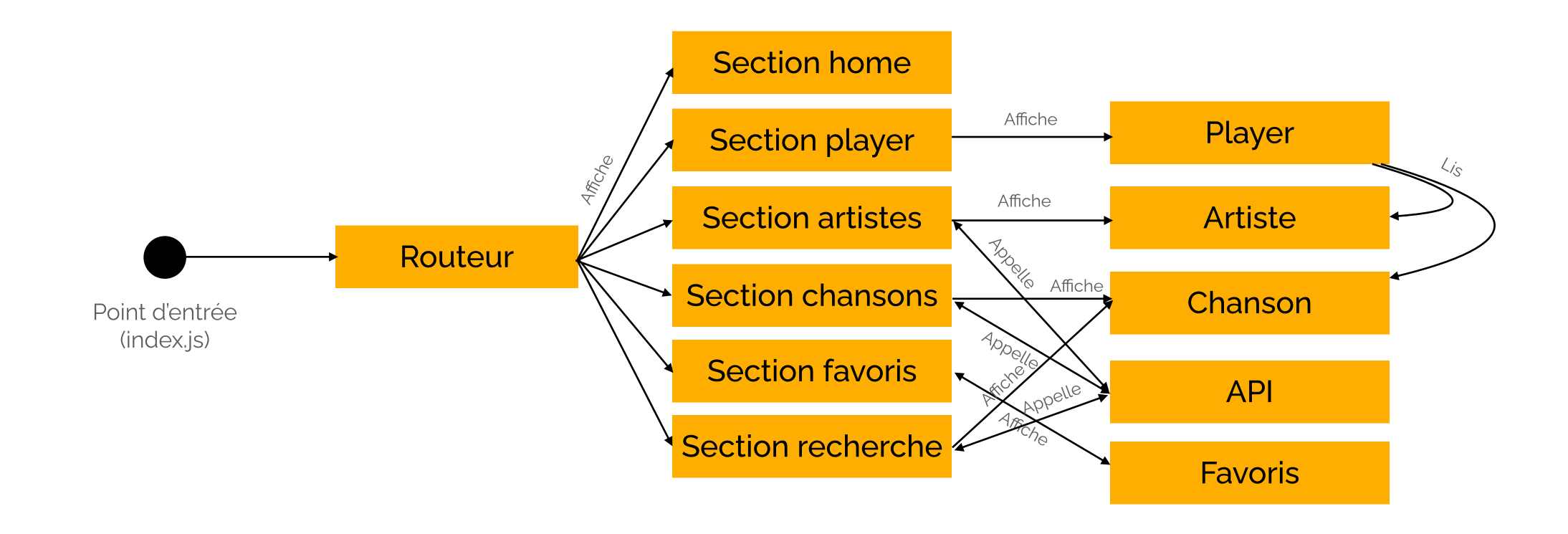
Changement de section - Comment? JS

 Garder en tête que les boutons précédent/suivant du navigateur doivent fonctionner

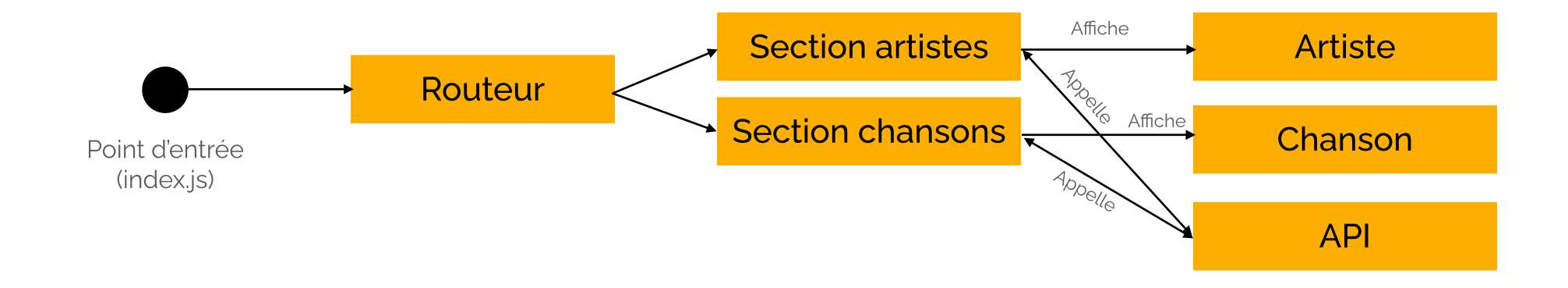
Ouvrir le lien dans un nouvel onglet doit fonctionner également

• window.location vous donne toutes les infos sur l'URL en cours

Vue globale



Vue globale Put it together



Routeur

```
// S'il n'y a pas de hash (par ex, on est sur "localhost:1234/"), le défaut devient '#home'
const hash = window.location.hash | '#home'

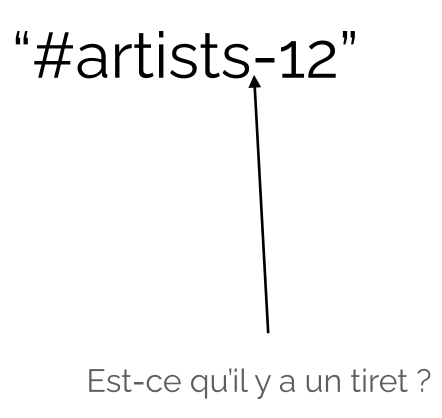
if(hash == '#home') {
   mettreLaClasseActiveSurLaSection('home')
} else if (hash == '#artists') {
   mettreLaClasseActiveSurLaSection('list')
   afficherArtistes()
}
```

Put it together

- Comment gérer les liens enfants, type "#artists-12"?
- Il nous faut différencier :

La liste des artistes "#artists"

• La vue d'un artiste, selon son id "#artists-12"



- Pléthore de manières de faire... Les deux principales seraient:
 - Chercher le tiret dans la chaîne de caractère et la découper avec des expressions régulières ou des fonctions de recherche...
 - Se dire que la chaîne "#artists-12" n'est en fait qu'une liste d'éléments séparés par des tirets... et les convertir en tableau

- La v2 semble plus simple...
- La fonction "split" vient à la rescousse!
- Elle permet de découper une chaîne en un tableau de sous-chaînes de caractères, selon un caractère donné
- Exemple:
 'une-chaine-de-tirets'.split('-') ==> ['une', 'chaine', 'de', 'tirets']

Put it together

```
• Exemple précédent
'une-chaine-de-tirets'.split('-') ==> ['une', 'chaine', 'de', 'tirets']
```

Que se passe-t-il si pas de tirets?
 'uneChaineSansTirets'.split('-') ==> ['uneChaineSansTirets']

Que se passe-t-il avec une chaine vide ?''.split('-') ==> ['']

Put it together

Avec nos artistes:

```
    Avec tirets
    const hashSplité = '#artists-12'.split('-') ==> ['#artists', '12']
```

Que se passe-t-il si pas de tirets?
 '#artists'.split('-') ==> ['#artists']

Put it together

• Exemple d'implémentation :

```
const hashSplité = window.location.hash.split('-')
// avec '#artists-12' ==> ['#artists', '12']
// avec '#artists-section' ==> ['#artists', 'section']
```

Put it together

 Que se passe-t-il quand on essaie d'accéder à un élément d'un tableau qui n'existe pas ?

Exemple: La cellule 397 du tableau ['a', 'b', 'c']?

```
const tableau = ['a', 'b', 'c']
console.log(tableau[397]) // ==> undefined
```

Routeur – Fonction split Put it together

```
Par exemple...
const hashSplité = window.location.hash.split('-')
// si le premier élément est artiste, on est dans la gestion des artistes...
if(hashSplité[0] == '#artists') {
  // est-ce que le deuxième élément retourne quelque chose ? Et donc n'est pas undefined ? Oui?
  // Alors il y a un id et on affiche cet artiste
  if(hashSplité[1]) {
    afficherChansonsArtiste(hashSplité[1]) // la fonction prend en argument l'id de l'artiste à afficher
  else {
    afficherArtistes()
```

Routeur – Fonction split Put it together

```
Par exemple... avec un switch
const hashSplité = window.location.hash.split('-')
// si le premier élément est artiste, on est dans la gestion des artistes…
switch(hashSplité[0]) {
  case '#artists':
     // est-ce que le deuxième élément retourne quelque chose ? Et donc n'est pas undefined ? Oui?
     // Alors il y a un id et on affiche cet artiste
     if(hashSplité[1]) {
         afficherChansonsArtiste(hashSplité[1])
     else {
        afficherArtistes()
  break;
  case '#player':
  break;
```