# 07.jQuery

# 15 septembre 2025

# Développement web il3

### jQuery

HE-Arc (DGR) 2022

# **jQuery**

- John Resig, 2006
- Bibliothèque JS, gratuit, OS (licence MIT)
- Facilite le développement JS pour les tâches fréquentes :
  - Manipulations DOM
  - Manipulations CSS
  - Réponse aux évenements du navigateur
  - Effets visuels et animations
  - Requêtes et réponses Ajax
- Abstraction implémentations différents navigateurs
- Facile à apprendre
- Utilisation du chaînage des méthodes et des callbacks

### Utilisation

Inclusion CDN<sup>1</sup>

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.1.1.min.js"></script>

Nos scripts

<sup>1.</sup> https://jquery.com/download/#other-cdns

```
<script src="application.js"></script>

    Syntaxe basique

$(selecteur).action();  // $() est un raccourci pour jQuery()

    Utilisation de sélecteurs CSS, id ou classes

$(document);
                           // retourne le DOM
$("h3").hide();
$(".post"):
                          // cache tous les éléments h3
                          // sélectionne les éléments de classe "post"
$(".post");
var node = $('New'); // un nouveau noeud

Pour être sûr que le document est chargé :

$(document).ready(function(){
    console.log("prêt!")
});
ou
$(function() {
    console.log("prêt!")
});
```

### Sélection dans le DOM

D'autres exemples<sup>2</sup> de sélecteurs

# Parcours (traversing 3)

- Parcours du DOM dans les trois directions :
  - Depuis le noeud courant (sélectionné)
  - Haut:parent(), parents()
  - Bas:children(), find()
  - Frères:sibling(), next(), prev()
- Filtrage
  - first(), last(), eq()
  - filter(), not()
  - Référence <sup>4</sup>

#### Modifications de contenu

- Accès au contenu :
  - text() : get/set le texte entre les balises
  - html(): get/set l'élément complet (yc balises)
  - val(): get/set les valeurs d'un formulaire
  - attr() : set la valeur d'un attribut
- Ajout de contenu :
  - append(), prepend(): au début/fin de la sélection (dans l'élément)
  - before(), after(): avant/après la sélection
- Suppression
  - empty() : suppression des enfants
  - remove() : supression de la sélection (possibilité de filtrer)

#### Accès aux CSS

- Accès aux classes
  - addClass() : ajout de classe(s) à l'élément sélectionné
  - removeClass() : suppression de classe(s)
  - toggleClass(): suppression si présente, ajout sinon
- Attribut style d'un élément : css()

<sup>2.</sup> https://www.w3schools.com/jquery/jquery\_selectors.asp

<sup>3.</sup> https://www.w3schools.com/jquery/jquery\_traversing.asp

<sup>4.</sup> https://www.w3schools.com/jquery/jquery\_ref\_traversing.asp

```
$("p").css("background-color");  // get
$("p").css({"background-color":"yellow","font-size":"200%"});  // set
```

### **Evénements**

```
- Souris
- click, dblclick, mouseenter, mouseleave
- Clavier
- keypress, keyup, keydown
- Formulaires
- submit, change, focus, blur
- Document
- ready, load, resize, scroll, unload
- Exemple

$("p").click(function(){
// code à éxecuter ici
});
```

# AJAX<sup>5</sup>

```
    $(selector).load(URL, data, callback)
    URL: Ressource ciblée par la requête
    data: éventuel contenu
    callback: fonction de rappel avec 3 paramètres:
    responseTxt
    statusTxt
    xhr
    $.get(URL, callback)
    $.post(URL, data, callback)
```

### Effets et animations

```
- hide(), show(), toggle()
- fadeIn(), fadeOut(), fadeToggle()
- slideDown(), slideUp(), slideToggle()
- animate()<sup>6</sup>
```

<sup>5.</sup> https://www.w3schools.com/jquery/jquery\_ajax\_load.asp

<sup>6.</sup> https://www.w3schools.com/jquery/jquery\_animate.asp

# **Alternatives**

- jQuery aussi, ça fait vieux, YBL 17.10.29
- bling.js<sup>7</sup>
- API queryselectorall() <sup>8</sup> au lieu des getElementsBy...

# Références

- Site officiel de jQuery <sup>9</sup>
- Tutos w3schools 10
- $-\,$  Sizzle JS  $^{11}$  : uniquement les sélecteurs
- Comparaison avec Vanilla JS <sup>12</sup>

### Sources

<sup>7.</sup> https://gist.github.com/paulirish/12fb951a8b893a454b32

<sup>8.</sup> https://www.w3schools.com/jsref/met\_document\_queryselectorall.asp

<sup>9.</sup> https://jquery.com/

<sup>10.</sup> https://www.w3schools.com/jquery/

<sup>11.</sup> https://github.com/jquery/sizzle/wiki

<sup>12.</sup> http://vanilla-js.com/