

## Intéragir avec votre page – les différents objets

L'objet **window** est le parent « suprême » en Javascript, c'est de lui que tout part. https://www.w3schools.com/jsref/obj\_window.asp

L'objet **navigator** est l'objet qui va contenir toutes les informations du navigateur. https://www.w3schools.com/jsref/obj\_navigator.asp

L'objet history contient les urls visité par le visiteurs (dans une fenêtre).

L'objet location contient des infos sur l'url. https://www.w3schools.com/jsref/obj\_location.asp

L'objet **screen** contient des infos sur l'écran du visiteur. https://www.w3schools.com/jsref/obj\_screen.asp

Et le plus imporant, l'objet **document** permettra d'agir sur les élements du site web (le html) on parlera d'intéragir avec le DOM (document object model).

https://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_document.asp

### Intéragir avec votre page les selecteurs

Pour interagir avec les éléments du DOM il va falloir aller les sélectionner, plusieurs méthodes sont possibles :

```
= document.getElementsByTagName('header'); // selection d'une ou plusieurs balises
let header
let logo
              = document.getElementById('logo'); // selection d'un id
let container = document.getElementsByClassName('container'); // selection d'une ou plusiuers classes
let h1
              = document.querySelector('h1'); // super selector qui va selectionner le premier élement h1
              = document.querySelector('.toto'); // super selector qui va selectionner le premier classe toto
let h1
let h1
              = document.querySelector('#toto'); // super selector qui va selectionner le premier id toto
let p
              = document.querySelectorAll('p');// super selector qui va selectionner tout les éléments p
              = document.querySelectorAll('.toto');// super selector qui va selectionner toute les classes toto
let p
              = document.guerySelectorAll('#toto'); // super selector gui va selectionner tout les id toto
let p
```

# Intéragir avec votre page tp-16-selecteur

Pour inclure nos scripts qui vont intéragir avec le DOM, nous allons les placer avant la fin de la balise body.

- Je vous invite à chercher pourquoi placer nos balise à cette endroit et pas à un autre endroit.
- Faites un fichier js que vous incluez dans le fichier html que je vais vous donner.
- Créez et console.logguez les variables qui vont afficher : le h2, tout les « a », la div avec la class « text ».
- Si vous utilisez querySelector et querySelectorAll constatez vous une différence ?

## Intéragir avec votre page tp-16-selecteur

```
let h2 = document.querySelector("h2");
let allA = document.querySelectorAll("a");
let text = document.querySelector(".text");

console.dir(h2);
console.log(allA);
console.log(text);

// console.dir pour avoir toutes les infos du noeud sur un query selector.
```

## Intéragir avec votre page tp-17-modifier du texte

Maintenant que vous savez sélectionner des éléments vous allez pour voir les modifier.

- A l'aide de js modifier le texte du h2.
- A l'aide de js modifier le texte uniquement du deuxième a.

## Intéragir avec votre page tp-17-modifier du texte

```
let links = document.querySelectorAll("a");
let titre = document.querySelector("h2");
titre.textContent = "titre modifier en js";
links[1].textContent="modifier en js";
```

#### Intéragir avec votre page Ajouter / Supprimer des éléments

```
append = Ajouter un élément après le dernier enfant de l'élément selectionné. Ex :
document.body.append("coucou");
createElement = Créer un élément, il faudra d'abord le créer et ensuite le personnaliser avant de l'ajouter
au dom (append). Ex: let coucou = document.createElement("div");
                      coucou.innerText = "coucou";
                      document.body.append(coucou);
Prepend = Permet d'ajouter un élément avant le premier enfant de celui-ci.
Ex:
Remove = Vous l'avez compris, cela permet de supprimer un élément. Ex :
 document.querySelector("h2").prepend(coucou);
                                                                       coucou.remove();
```

# Intéragir avec votre page tp-18-Ajouter une div

- Ajouter un h1 avant la nav dans une div
- Supprimer l'image

# Intéragir avec votre page tp-19-Changez le style

- Enlevez tout les scripts ajouté plus tôt.
- Modifiez le style du body en js pour mettre un background gradient plutôt que le bleu de base.

# Intéragir avec votre page tp-19-Changez le style

Pour changer le style d'un élément, ici je rajoute une classe qui aura été définie dans le css. De ce fait en changeant la classe on change aussi le style :

```
document.querySelector("body").className="gradientBody";
```

Il est possible de changer directement le style d'un élément comme ceci :

```
document.querySelector('h1').style.color = '#111d5e';
```

#### DOM Memento

Voici une fiche technique résumant l'ensemble des fonctions et propriétés principales liées au DOM. Accéder aux éléments

getElementsByTagName() - Sélectionne tous les éléments avec la balise entre parenthèses getElementById() - Sélectionne un seul élément : le premier ayant l'ID entre parenthèses getElementsByClassName() - Sélectionne tous les éléments avec la classe entre parenthèses querySelector() - Sélectionne un seul élément : celui avec le sélecteur entre parenthèses querySelectorAll() - Sélectionne tous les éléments avec le sélecteur entre parenthèses

Modifier les éléments

**textContent** - Modifie le texte d'un élément

innerHTML - Modifie l'HTML d'un élément

Ajouter et supprimer des éléments

createElement() - Crée un élément

prepend() - Ajoute l'élément entre parenthèses avant le premier enfant

append() - Ajouter l'élément entre parenthèses derrière le dernier élément enfant

appendChild() - Ajouter l'élément entre parenthèses derrière l'élément cible (ne peut pas contenir du texte)

insertBefore() - Insère un élément avant l'élément cible

Modifier le style d'un élément

style.propriété - Modifie la propriété CSS spécifiée, par exemple : style.color = "orange"

className - Modifie les classes d'un élément

#### Evènement

Pour interagir avec le DOM lorsque il y a un évènement provoqué par un utilisateur, comme un click ou le passe de la souris à un endroit de l'écran ... Il y aura 3 possibilité :

La première ajouter l'évènement directement dans le html (à éviter aujourd'hui) : <a onclick=

La deuxième consiste à créer les évenements comme onclick dans le fichier js

```
a.onclick = () => {
    if(confirm('Etes-vous sûr ?')) {
        location.href=« https://www.google.fr"
    }
}
```

La troisième consiste à utiliser les « addEventListener »

## Evènement tp-20

- Créez une page html avec un lien et un bouton
- A l'aide de addEventListener créez un évènement pour supprimer le lien en cliquant dessus.
- Changez le background color du body en survolant le bouton et faites qu'il redevienne blanc quand la souris quitte le bouton.
- Créez un évènement au clique du h1 qui crée une alert disant que vous cliquez sur le h1 et de même pour la section. Que constatez vous ?

### Evènement tp-20

```
let a = document.querySelectorAll("a");
let bouton = document.querySelector("button");
let body = document.querySelector('body');
let h1 = document.guerySelector("h1");
let section = document.querySelector("section");
a[0].addEventListener("click", () => {
    a[0].remove();
});
a[1].addEventListener("click", () => {
    clearInterval(interval);
});
bouton.addEventListener("mouseover", () => {
    body.style.backgroundColor = "blue";
});
bouton.addEventListener("mouseout", () => {
    body.style.backgroundColor = "unset";
});
```

L'avantage d'utiliser « addEventListener » est de pouvoir supprimer un évènement avec removeEventListener().

## Evènement tp-20

Pensez à arrêter la propagation des évènements. C'est l'héritage d'un évènement de l'enfant vers ses parents.

```
section.addEventListener("click", (e) => {
    alert("vous avez cliqué sur la section");
    e.stopPropagation();
});

h1.addEventListener("click", (e) => {
    alert("vous avez cliqué sur le h1");
    e.stopPropagation();
});
```

### Evènement tp-20-2

Il est possible de planifier l'execution des scripts en JS :

- setInterval permet d'executer une fonctions à intervalles correspondantes à un temps donné
- setTimeout permet d'executer une fonction après un certain temps.
- Créez une fonctions permettant de générer une couleurs aléatoirement.
- Essayez de faire changer la couleur d'un bouton toutes les 2 secondes à l'aide de setInterval et de votre fonction.
- Créez un lien permettant d'arrêter ce changement de couleur.

#### Evènement tp-20-2

```
let changeButton = () =>{
    let randomRgba = () =>{
        let round = Math.round, random = Math.random, color = 255;
        let result = 'rgba(' + round(random()*color) + ',' + round(random()*color) + ','
+ round(random()*color) + ',' + random().toFixed(1) + ')';
        console.log(result);
        return result;
    bouton.style.backgroundColor = randomRgba();
let interval = setInterval(changeButton, 2000);
a[1].addEventListener("click", () => {
    clearInterval(interval);
});
```

#### Evènement Memento

Voici une fiche technique résumant l'ensemble des évènements principaux.

Les écouteurs "on" et les propriétés JavaScript

- onfocus Quand l'utilisateur sélectionne l'élément
- onchange Quand l'utilisateur change la valeur de l'élément
- onclick Quand l'utilisateur clique sur l'élément
- •ondblclick Quand l'utilisateur double-clique sur l'élément
- •onkeypress Quand l'utilisateur appuie sur une touche du clavier dans l'élément

Les évènements avec addEventListener

- ·click Quand l'utilisateur clique sur l'élément
- •mouseover Quand l'utilisateur passe avec sa souris au-dessus d'un élément
- mouseout Quand l'utilisateur sort avec sa souris d'un élément
- •copy Quand l'utilisateur copie un élément
- •cut Quand l'utilisateur coupe un élément
- •paste Quand l'utilisateur colle un élément

Pour retrouver tous les évènements possibles avec JavaScript: <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events</a>

#### Tp-21 timer

Dans cet exercice, vous allez réaliser un Timer!

Nous allons pouvoir réviser les notions de conditions, de fonctions, et d'intervalles.

#### Voici comment va se dérouler notre Timer :

- Un bouton s'affiche sur la page proposant de « Lancer le décompte »
- L'utilisateur clique sur ce bouton, qui va lancer une fonction **start()**, qui s'occupera de créer un intervalle sur la fonction **decompte()** toutes les secondes, pendant 10 secondes.
- La fonction **decompte()**, lorsqu'elle est appelée :
  - Décrémentera (retirera 1) à une variable secondes, qui contient comme valeur 10
  - Vérifiera si secondes est différent de 0, pour afficher dans la page le nombre de secondes restantes
  - Sinon, si secondes vaut 0, appellera la fonction stop(), qui aura pour but d'arrêter l'intervalle

#### Tp-21 timer

```
let btn = document.querySelector('button');
let secondes = 10;
let interval;
btn.addEventListener('click', ()=>{
 start();
 disappear();
});
function disappear(){
 btn.style.display ="none";
function start() {
 interval = setInterval(decompte, 1000);
function stop() {
 clearInterval(interval);
 document.body.innerHTML += "Boum !";
function decompte() {
 secondes--;
 if(secondes == ∅) {
    stop();
  else {
   document.body.innerHTML += secondes + '<br>';
```

#### Tp-22 spoiler

Dans cet exercice, vous allez réaliser un bouton Spoiler!

Nous allons pouvoir réviser les notions de conditions, et de styles.

#### Voici comment va se dérouler notre bouton Spoiler :

- Un bouton s'affiche sur la page proposant d'afficher le message
- L'utilisateur clique sur le bouton, ce qui va activer une condition
  - La variable *hidden* vaut *true* ? Dans ce cas, on affiche le message, on change le texte du bouton en « Cacher », et on passe la variable *hidden* en *false*
  - La variable *hidden* vaut *false*? Dans ce cas, on cache le message, on change le texte du bouton en « Afficher », et on passe la variable *hidden* en *true*

#### Tp-22 spoiler

```
// Sélectionner nos éléments
let btn = document.querySelector('button');
let div = document.querySelector('div');
let hidden = true;
// Cacher le message
div.className = "hidden"
// Détecter le clic
btn.addEventListener('click', () => {
  if(hidden) {
    btn.textContent = "Cacher";
    div.className = "visible";
    hidden = false;
    console.log("false");
  else {
    btn.textContent = "Afficher";
    div.className = "hidden";
    hidden = true;
    console.log("true");
});
```

#### eval-23- Générateur de citations

#### Étape 1 :

- Créez le fichier HTML (attention à la sémantique des balises)
- Créez le fichier Css pour avoir un visuel le plus proche possible du mien. (font = satisfy)

#### eval-23- Générateur de citations

#### Étape 2 :

- Créez les variables nécessaires au projet, prenez 5 minutes pour réfléchir à un algorithme, cela vous donneras une idée de vos besoins.
- Allez chercher tout les éléments à modifier dans le DOM et stockez les également.
- Créez un tableau avec vos citations préférées ainsi que l'auteur correspondant.
   (une dizaine)

#### eval-23- Générateur de citations

#### Étape 3:

- Créez un évènement sur le clique du bouton « nouvelle citation ».
- Créez une fonction permettant d'aller piocher une citation aux hasard dans votre tableau
- Créez une fonction permettant d'actualise la citation et l'auteur.
- Je vous laisse penser à un système pour qu'une citation ne sorte pas deux fois de suite.
- Vous devriez avoir toutes les armes pour avancer, renseignez vous bien sur les fonctions mathématiques, elles pourront vous être utiles.
- Vous pourriez avoir besoin d'une boucle à un endroit et de connaitre la longueur de votre tableau.

J'en dis pas plus sinon c'est pas drôle, je vous donne la correction sur un zip et non dans le cours, comme ça vous avez tout.

#### eval-24- Juste prix

Etape 1 - Sélectionner nos éléments

Etape 2 - Cacher l'erreur

Etape 3 - **Générer un nombre aléatoire** 

Etape 4 - Vérifier que l'utilisateur donne bien un nombre

Etape 5 - Agir à l'envoi du formulaire

Etape 6 - Créer la fonction vérifier

Pour ceux qui ne sont pas familiers avec ce jeu, il s'agit de deviner le prix d'un produit. Ici, trois possibilités :

- C'est plus cher
- C'est moins cher
- C'est le juste prix!

Dans cette version du "Juste prix", nous générerons un prix aléatoire, et nous calculerons le nombre de coups qu'il faut à un joueur pour retrouver le juste prix.
Ainsi, il pourra se confronter à ses amis pour tenter de

voir qui retrouve le bon prix avec le moins de coups possibles!

Je vous attends dans la prochaine session!

#### eval-23 et 24 - Correction

Je vous envoi le zip avec le html-css et js des deux TP