JS 15: Les évènements

Définition

Les évènements correspondent à des actions effectuées soit par un utilisateur, soit par le navigateur lui-même.

Ce sont les évènements qui permettent la grande interactivité du Javascript.

Vous connaissez déjà des évènements sans les connaître : cliquer sur un lien est un évènement, charger une page web l'est aussi ou encore envoyer un formulaire en cliquant sur le bouton de type submit.

Liste des événements

Il existe des évènements dits standard, c'est-à-dire validés par la norme ECMA, et des évènements dits non standards non reconnus par la norme ECMA, ces évènements sont spécifiques aux naviga-teurs.

Voici la liste des principaux évènements Javascript :

```
Description
Evènement
blur
               Lorsqu'un élément de formulaire perd le focus
               Lorsque la valeur d'un champ de formulaire est modifiée
change
               Lorsque l'utilisateur clique sur un bouton, un lien ou tout autre élément
click
               Lorsqu'un élément de formulaire prend le focus
focus
               Lorsque la page est chargée par le navigateur
load
mouseover
               Lorsque l'utilisateur place le pointeur de la souris sur un lien ou tout autre élément
               Lorsque le pointeur de la souris quitte un lien ou tout autre élément
mouseout
               Lorsque l'utilisateur sélectionne un champ dans un élément de formulaire
select
               Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton de soumission d'un formulaire
submit
unload
               Lorsque l'utilisateur quitte la page
```

Liste complète des évènements

N'appelez jamais la fonction document.write(); depuis un évènement car cela remplacerait tout le contenu de la page!

Les événements en pratique

Lorsqu'un évènement a lieu, Javascript va le capter et exécuter du code (situé généralement dans une fonction) pour exécuter des actions consécutives à l'évènement (par exemple modifier une couleur ou une dimension, contrôler la saisie dans un champ de formulaire, mettre à jour du contenu HTML ou des données).

Gestionnaire d'évènement

Les évènements Javascript sont interceptés via un gestionnaire d'évènement.

Le nom de l'évènement doit être écrit en CamelCase préfixé par « on », par exemple :

Evènement Attribut HTML onClick click mouseover onMouseOver

onEvenement="fonction()";

Par exemple,

Clique ici

Dans cet exemple, au clic de la souris, une boîte d'alerte avec le message indiqué s'ouvre.

Javascript « non intrusif »

balise HTML (onClick, onBlur etc.).

CETTE PRATIQUE EST A OUBLIER COMPLETEMENT

Vous lirez souvent sur le web des exemples Javascript similaires à celui du paragraphe précédent où le code de l'évènement se situe directement dans la

Depuis la sortie du HTML 5 (mais aussi déjà avant, en HTML 4), la bonne pratique est de séparer (voire d'externaliser complètement dans un fichier) le Javascript.

On appelle ça le javascript « **non intrusif** ». Outre une meilleure visibilité du code de la page web (le javascript étant alors centralisé à un seul endroit), cela permet de diminuer le temps de chargement de la page.

Par conséquent, il est nécessaire d'utiliser les évènements d'une autre manière, en les associant à des écouteurs d'évènements via les méthodes addEventListener/getElementById Ou encore QuerySelector.

Méthodes addEventListener et getElementById En Javascript non intrusif, on peut intercepter un évènement grâce aux 2 méthodes getElementById qui va cibler l'identifiant de la balise HTML et

AddEventListener qui va créer un « gestionnaire d'écoute » sur l'objet ciblé, c'est-à-dire connecter cet objet à l'évènement concerné.

<html lang="fr"> <meta charset="utf-8"> Clique-moi var element = document.getElementById("button1"); element.addEventListener("click", function() alert("OK"); }); </script> </body> </html>

Notez que dans ce cas le nom de l'évènement n'est pas préfixé par « on ».

Exercice

Testez l'exemple ci-dessus.

<!DOCTYPE html>

Méthodes querySelector

La méthode | querySelector | présente une autre syntaxe mais effectue la même chose que le couple | getElementById/AddEventListener | :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
   <meta charset="utf-8">
   <button id="button1">Clique-moi</button>
document.querySelector('#button1').onclick = function()
   alert('Vous avez cliqué !');
</script>
</body>
```

Autres méthodes D'autres méthodes permettent de récupérer des éléments :

• getElementsByClassName(nom_classe) : cible les éléments sur lesquels une (ou plusieurs) classe CSS spécifique est appliquée et retourne un tableau de ces éléments.

-> documentation

• getElementsByTagName(nom_balise) : cible la balise HTML (tag) passée en argument (une seule possible) -> documentation

Attention : ne pas oublier le 's' dans ces 2 méthodes : getElement s By ...

Gestionnaires d'événements disponibles en Javascript Il nous semble utile dans cette partie "avancée" de présenter la liste des objets auxquels correspondent des gestionnaires d'événement bien déterminés.

Objets **Balises Evenements**

Fenetre	body	load, unload, focus, blur, error	
Ancre	a	click,mouseover, mouseout	
Formulaire	form	reset, submit	
Eléments de formulaire	input select textarea	click, focus, blur, change, select (select et textarea)	
Elément de zone de texte	area map	click, focus, blur	
Image	img	load , abort, error	
Il y a beaucoup d'autres gesti	onnaires d'é	vénement non traités dans ce cours ; par exemple les e	vénements liés au clavier : keypress, keydowr

La syntaxe de MouseOver Le code du gestionnaire d'événement mouseover s'ajoute aux balises de lien :

lien

```
Ainsi, lorsque l'utilisateur passe avec sa souris sur le lien, la fonction action() est appelée.
L'attribut href est indispensable.
```

Il peut contenir l'adresse d'une page Web si vous souhaitez que le lien soit actif ou simplement des guillemets si aucun lien actif n'est prévu. Voici un exemple.

Par le survol du lien "message important", une fenêtre d'alerte s'ouvre. Le code est :

</head> message important <script> function message() alert("Coucou"); **Changement d'images** Avec le gestionnaire d'événement mouseover, on peut prévoir qu'après le survol d'une image, une autre image apparaisse (pour autant qu'elle soit de la

Le code est relativement simple. <img src="images/bleu_p.jpg" border="0" width="38" height="20"</pre>

même taille).

onMouseOver="this.src='images/bleu_a.jpg'" onMouseOut="this.src='images/bleu_p.jpg'">

L'image invisible Ce changement d'image ne vous donne-t-il pas des idées ?... Petit futé!

Et oui, on peut prévoir une image invisible de la même couleur que l'arrière-plan (même transparente). On la place avec malice sur le chemin de la souris de l'utilisateur et son survol peut déclencher, à l'insu de l'utilisateur, un feu d'artifice d'actions de votre choix.

Contrôler

Verifier

Exercices Le clic sur le bouton **Contrôler** engendre l'appel à la fenêtre d'information.

[ĕ] I:\AFPA\JavaScript\ \(\mathcal{D} \rightarrow \text{ \infty} \ \end{aligned} \] JavaScript - Contrôle Form... × 金 ☆ 戀

Saisissez un texte puis pressez le bouton 'Contrôle' Patrick

Résultat à obtenir :

```
Message de la page Web
         Vous avez saisi: 'Patrick'
                     OK
Nombre Magique (the Magic Number)
Reprenez l'exercice du nombre magique
Entrez votre proposition
```

```
<html lang="fr">
   <meta charset="utf-8">
   <title>Nombre magique</title>
   <div id="label1">Entrez votre proposition</div>
   <input id="textBox1" value="">
   <input type="button" id="button1" value="Verifier" onclick="verif();">
</html>
```

Votre programme doit générer un nombre aléatoire à l'aide de la fonction Math.random.

Quand votre programme fonctionne, modifiez-le pour rendre le javascript non intrusif.

Ecrivez la fonction verif() qui doit vérifier si la saisie de l'utilisateur (dans textBox1) correspond au nombre magique, elle affiche des informations, trop grand, trop petit dans le label1.