

JavaScript

CM2 : JS appliqué aux nouvelles technologies Web

Mickaël Martin Nevot

V1.0.0



Cette œuvre de [Mickaël Martin Nevot](#) est mise à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3.0 non transposé](#).

JavaScript

- I. Présentation du cours
- II. JavaScript
- III. Ajax
- IV. JS appliqué aux nouvelles technologies Web

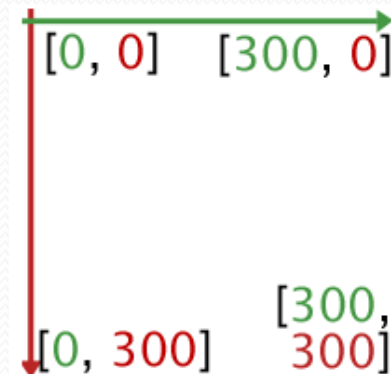
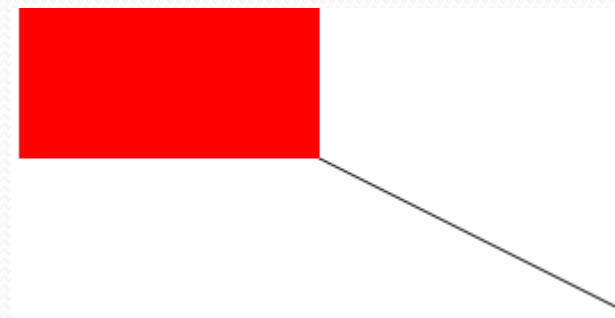
Technologies JS liées à HTML5

- **Canvas** : `<canvas></canvas>`

```
<canvas id="canvas"></canvas>
```

```
...
```

```
window.onload = function() {  
    var canvas = document.getElementById("canvas");  
    // Tester l'existence du canevas  
    ...  
    var context = canvas.getContext("2d");  
    if(!context) {  
        alert("Impossible de récupérer le context du canvas");  
        return;  
    }  
    context.beginPath(); //On démarre un nouveau tracé  
    context.moveTo(0, 0); //On se déplace au coin inférieur gauche  
    context.lineTo(300, 150);  
    context.stroke(); //On trace seulement les lignes  
    context.closePath();  
    context.fillStyle = "#FF0000";  
    context.fillRect(0, 0, 150, 75);  
}
```



Technologies JS liées à HTML5

- **Web Storage** : idem *cookies* (uniquement en local)

```
localStorage.setItem("name", "Mike");
alert(localStorage.getItem("name"));
```

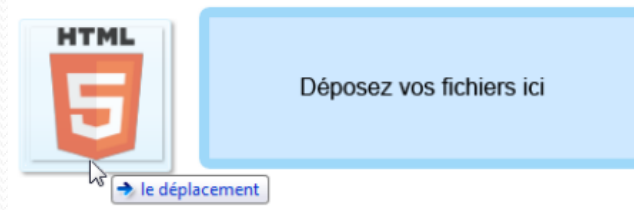
sessionStorage (dure une session) existe aussi

- **Drag and drop** :

```

<div id="imgdrop"></div>
```

```
...
// Fonction de rappel d'un évènement drop
function drop(e) {
    // Traitement
}
```



- **Barre de progression** : `<progress></progress>`

```
<progress value="0" max="100"></progress>
```

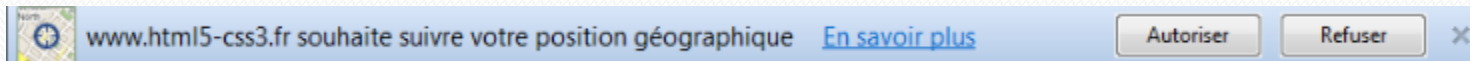
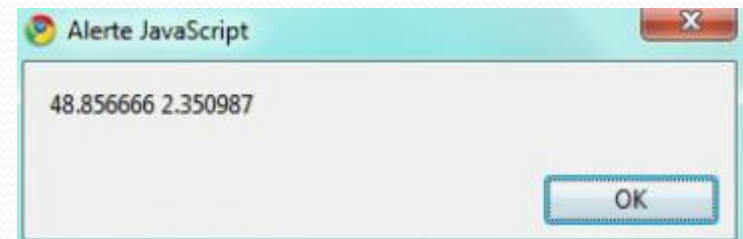
```
...
function manageProgress(e) {
    (e.loaded / e.total) * 100;
    ...
}
XHRObj.onProgress = manageProgress;
```



Technologies JS liées à HTML5

- **Géolocalisation** : ← **Éventuellement imprécise**

```
function getLocation() {
    var geolocation = navigator.geolocation;
    geolocation.getCurrentPosition(showLocation, errorHandler);
}
function showLocation(position) {
    var latitude = position.coords.latitude;
    var longitude = position.coords.longitude;
    alert(latitude + ", " + longitude);
}
function errorHandler(e) {
    if (e.code == 1) {
        // Accès interdit
    }
    ...
}
```



Aller plus loin

- Cadres cachés
- SAX
- Plug-ins jQuery (jQuery UI, etc.)
- Redirections JavaScript

Liens

- Documents électroniques :

- http://www.aliasdmc.fr/coursjavas/cours_javascript_167.html
- <http://jquery.com>
- <http://javascriptcompressor.com>
- <http://visualjquery.com>

- Documents classiques :

- Jean-Marie Defrance. *Premières application Web 2.0 avec Ajax et PHP*.
- François Bonneville. *Interface Homme-Machine*.
- Serge Abiteboul, Ioana Manolescu, Philippe Rigaux, Marie-Christine Rousset, Pierre Senellart. *Web Data Management and Distribution*. Cambridge University Press, 2011.

Crédits

Auteur

Mickaël Martin Nevot

mmartin.nevot@gmail.com



Carte de visite électronique

Relecteurs

Cours en ligne sur : www.mickaël-martin-nevot.com

