

# jQuery - Afficher et cacher des images

1/5

[Mise à jour le 28/3/2024]

#### 1. Présentation

### **Objectif**

Simuler la commande d'ouverture et de fermeture d'un volet roulant.

### 1.1 Comportement attendu





#### 1.2 Démarche proposée

- 1. Charger les images à l'ouverture du navigateur. (volet.html)
- 2. Les cacher avec du code CSS. (volet.css)
- 3. Faire apparaître ou disparaître l'image du volet avec du code jQuery. (volet.js)

## 2. Conception

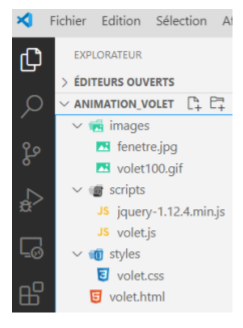
#### Last update: 2024/03/28 07:50

#### **Téléchargement**

**Télécharger** le dossier **Animation\_Volet** et l'ouvrir dans VSCode.

#### 2.1 Codage du fichier volet.html

Afin de déplacer facilement les images sur la page, elles sont placées dans un conteneur réalisé avec une balise div.



- Placer les deux images dans la balise conteneur et les identifier par : id="fenetre et id="volet100".
- Ajouter les deux boutons sous les images et les identifier par : id="fermer" et id="ouvrir.

#### Comportement attendu

Les images (non redimensionnées) apparaissent l'une à côté de l'autre. Les boutons-poussoirs sont placés en dessous.

#### 2.2 Codage du fichier volet.css

- Ce fichier est utilisé pour :
  - o dimensionner le conteneur et les images,
  - o positionner les images dans le conteneur.
- Compléter le fichier *volet.css* comme ci-dessous.

```
#conteneur {
  width: 220px;
  height: 260px;
  background-color: yellow;
```

http://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/06/01 00:24

```
#fenetre {
    width: 203px;
    height: 252px;
}

#volet100 {
    width: 203px;
    height: 252px;
}
```

## **Comportement attendu**

Les images sont redimensionnées. Le volet est placé sous la fenêtre.

• Complétez le fichier *volet.css* comme ci-dessous.

```
#conteneur {
    width: 220px;
    height: 260px;
    background-color: yellow;
}
#fenetre {
  position: absolute;
  top: 10px;
 left: 10px;
 width: 203px;
  height: 252px;
#volet100 {
  position: absolute;
  top: 10px;
 left: 10px;
 width: 203px;
  height: 252px;
```

#### **Comportement attendu**

Le volet se positionne sur la fenêtre.

#### **Positionnement**

Des informations sur la propriété CSS **position** sont accessibles **ici**. Voir également **z-index** 

Last update: 2024/03/28 07:50

pour empiler (dépiler) des objets .

• Ajouter *display:none* dans #volet100 pour faire disparaitre le volet.

## 2.3 Codage du fichier volet.js

L'apparition et la disparition du volet est commandé par des évènements (clic de souris sur les boutons).

• Modifier le fichier *volet.js* comme ci-dessous.

```
// Fermeture du volet
$("#Fermer").click(function () {
    $("#volet100").show();
});

// Ouverture du volet
$("#Ouvrir").click(function () {
    $("#volet100").hide();
});
```

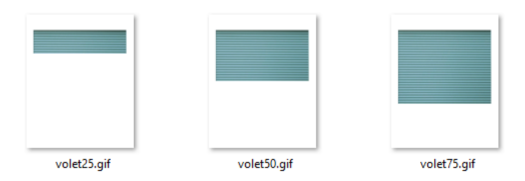
#### Comportement attendu

Les boutons-poussoirs commandent la position du volet.

#### 3. Amélioration

Le réalisme de l'animation peut être amélioré en ajoutant d'autres positions du volet.

#### Exemple.



#### **Téléchargement**

**Télécharger** les images permettant de représenter 25%, 50%, et 75% de l'ouverture du volet.

http://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/06/01 00:24

Modifier le code des fichiers volet.html, volet.css et volet.js.

From:

http://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link:

http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web:jquery:volet&rev=1711608619

Last update: 2024/03/28 07:50

