






Application de présentation de la Sacrée Com

I Liste des fichiers et des dossiers

Dossier « HTML » <ul style="list-style-type: none">• index.html• packaging.html• site.html• backoffice.html• idvisuelle.html• print.html• plv.html		Dossier « JS » <ul style="list-style-type: none">• jquery-2.1.1.min.js• onclick.js• slider.js	
Dossier « CSS » <ul style="list-style-type: none">• style.css• style2.css• packaging.css• site.css• backoffice.css• idvisuelle.css• print.css• plv.css• animations.css		Dossier « IMG » <ul style="list-style-type: none">• Dossier « packaging »• Dossier « site »• Dossier « backoffice »• Dossier « idvisuelle »• Dossier « print »• Dossier « plv »• Images ...	
Dossier « Police » <ul style="list-style-type: none">• Quicksand.ttf• SoureSansPro.ttf			

II Description du contenu des fichiers et dossiers importants

► index.html

Menu principale de l'application, contient une mosaïque de bulle avec animations permettant d'accéder aux différentes pages de présentation.

► plv.html, etc., tout les autres fichiers html excepté « index.html »

Pages de présentation correspondant nom du fichier, contient un *slider* (diaporama avec effets de glissements) interactif.

► style.css

Contient les styles CSS pour la page « index.html »

► style2.css

Contient les styles CSS pour les pages de présentations (plv.html, packaging.html, etc.) ainsi que

les animations s css pour les légendes des sliders.

► **animations.css**

Contient les styles CSS créant les animations visible au survol de souris dans la page index.html.

► **plv.css, packaging.css, etc.**

Intègre les images visibles dans les sliders des différentes pages.

► **onclick.js**

Contient la fonction permettant l'interaction et lançant l'animation visible au clic de souris sur le menu.

► **slider.js**

Contient les scripts permettant aux sliders des pages de fonctionné.

► **jquery-2.1.1.min.js**

Librairie JQuery de fonction pour javascript

► **Dossier « img »**

Contient toutes les images utilisées par l'application, les images des sliders sont placées dans des dossier du même nom que les pages

► **Dossier « Police »**

Contient les polices d'écritures utilisés par l'application

III **Fonctionnalité importantes**

► **index.html**

► **style.css**

► **onclick.js**

Les liens vers les pages sont créer via le JavaScript, le fichier onclick vas réagir au clic de souris sur une des bulles du menu de index.html, il va ajouter la classe CSS « flip » aux bulles (qui va la faire tourner et afficher le chargement), attendre 1000 millisecondes, soit 1 seconde, et charger la page correspondante.

Le javascript récupère le lien de la page grâce à l'ID de la bulle, par exemple pour la bulle P.L.V. qui a pour id="plv", le JavaScript va construire le lien en fonction de cela.

Pour ajouter une page il faut donc que la bulle ait un id explicite et que la page s'y réfèrent porte le même nom que l'id de la bulle se trouvant dans le menu.

► **Pages HTML**

► **Style CSS des pages**

► **slider.js**

Pour rajouter des slides dans les sliders des pages, il faudra rajouter dans la pages HTML correspondante :

- Le nombre de balises <figure> correspondant
- Ne pas oublier de mettre des commentaires entres les balises
- Ajouter des légendes (caption) avec un id incrémenté

Dans le CSS :

- Modifier la largeur du slider en remplaçant l'opérateur dans la fonction calc()
- Ajouter les liens vers les images dans les styles des <figure>
- Ne pas oublier de modifier le numéro du selecteur :nth-of-type(n)

Par exemple pour 4 slides dans le slider :

HTML	CSS
<pre><div class="caption" id="c1"> {...} </div> <div class="caption" id="c2"> {...} </div> <div class="caption" id="c3"> {...} </div> <div class="caption" id="c4"> {...} </div></pre>	<pre>#container figure:nth-of-type(1) { background-image:url(..img/backoffice/image1.jpg); } #container figure:nth-of-type(2) { background-image:url(..img/backoffice/image2.jpg); } #container figure:nth-of-type(3) { background-image:url(..img/backoffice/image3.jpg); } #container figure:nth-of-type(4) { background-image:url(..img/backoffice/image4.jpg); } #container #slider { width: calc(4 * 100%); }</pre>

Le slider à une dimension de 800 pixels par 600 pixels, mais sachez qu'il n'y a pas besoin de redimensionné les images, CSS s'occupe de tout. Voir la propriété « contain » dans style2.css

```
background-size: contain;
```

► slider.js

Possède un système de comptage des sliders, il faut savoir quelle est la slide actuelle, la slide suivante est précédente, avec ces informations on peut modifier la position des slides et des captions. Il n'y a rien besoin de modifier, le script va chercher tout seul dans le CSS la largeur du slider et se débrouille avec cela, il faut juste ajouter le plug-in à la fin de la page HTML.

```
<script src="../js/slider.js"></script>
</body>
</html>
```