

PRÉSENTATION: DYNAMISEZ UNE PAGE WEB AVEC DES ANIMATIONS CSS



Oh my food!

Ohmyfood! est une jeune startup qui voudrait s'imposer sur le marché de la restauration. L'objectif est de développer un site 100% mobile qui répertorie les menus de restaurants gastronomiques.

MOBILE-FIRST

Compatibilité

La cible étant les personnes connectées et pressées, le site sera développé en utilisant l'approche mobile-first. Pour cette raison, seules des maquettes mobiles seront réalisées.



ohmyfood

Paris, Belleville

Réservez le menu qui vous convient

Découvrez des restaurants d'exception, sélectionnés par nos soins.

Explorer nos restaurants

Fonctionnement

- 1 Choisissez un restaurant
- 2 Composez votre menu
- 3 Dégustez au restaurant

Restaurants

Nouveau

La palette du goût

Ménilmontant

Nouveau

La note enchantée

Charonne

À la française

Cité Rouge

RESPONSIVE DESKTOP

The screenshot shows the desktop version of the ohmyfood website. At the top, there's a header with the brand name "ohmyfood". Below it, there are two main sections: one for booking a menu ("Réservez le menu qui vous convient") and another for finding nearby restaurants ("Entrez votre adresse pour trouver les restaurants à proximité"). Both sections include input fields and search buttons. A large downward arrow is positioned between this header section and the "Fonctionnement" section below.



The screenshot shows the mobile version of the ohmyfood website. It features a similar navigation bar at the top with steps 1, 2, and 3: "Choisissez un restaurant", "Composez votre menu", and "Dégustez au restaurant". Below this, there's a section titled "Restaurants" displaying several cards with restaurant names, images, and descriptions. The layout is clearly adapted for smaller screens.

Compatibilité

Sur tablette et desktop, le site devra s'adapter, mais ces supports n'étant pas prioritaires, leur mise en page est libre.



IDENTITÉ GRAPHIQUE & CHOIX TECHNIQUES



| Primaire | Secondaire | Tertiaire |
|----------|------------|-----------|
| #9356DC | #FF79DA | #99E2D0 |

Explorer nos restaurants

Nouveau

La palette du goût
Ménilmontant

ANIMATION CSS

- Bouton

- "J'aime"

(forme de cœur)

Au clic, il devra se remplir progressivement

- «loading spinner»

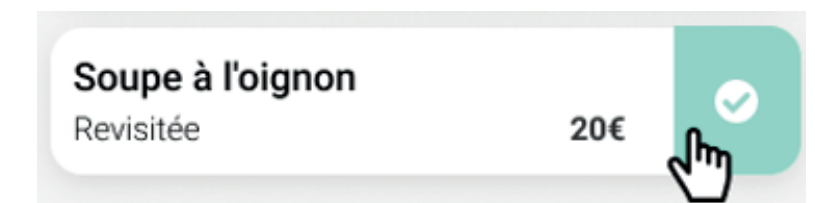
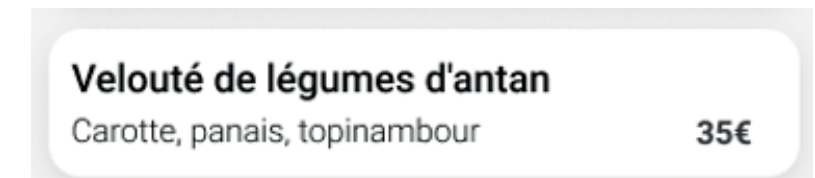
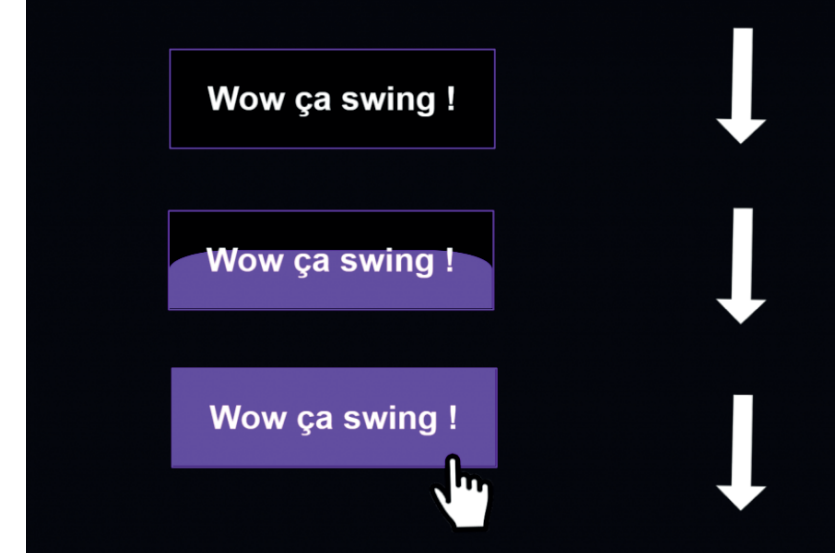
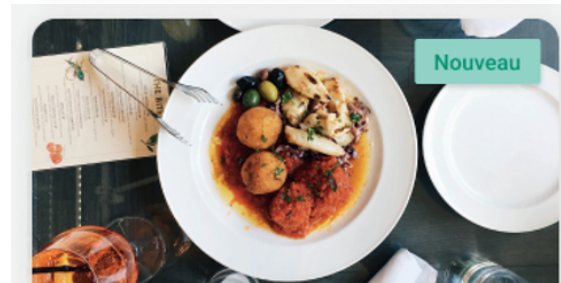
Quand l'application aura plus de menus

- Chargement de plats

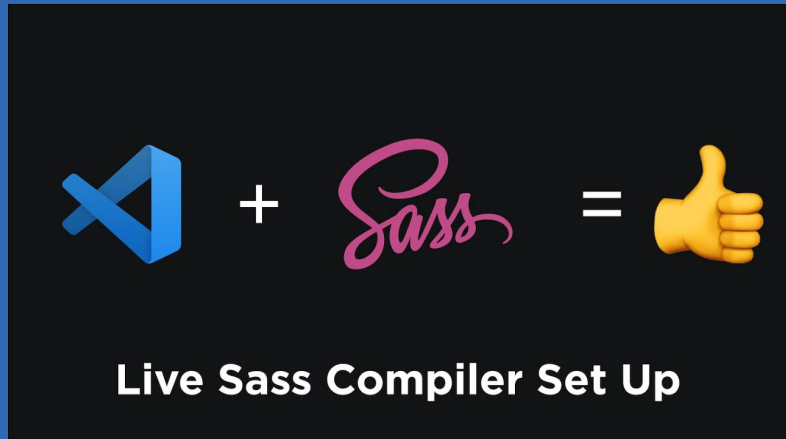
les plats devront apparaître progressivement avec un léger décalage dans le temps

- faire apparaître une petite coche

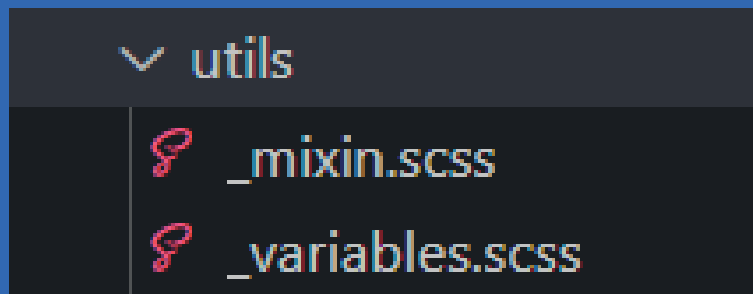
Cette coche devra coulisser de la droite vers la gauche



EXTENSION SASS



**FAIRE DU CSS D'UNE FAÇON
PROPRE ET ORGANISÉE
GRÂCE À SASS - EXTENSION
CSS**



VARIABLES

```
sass > utils > _variables.scss > ...
1  $colour-block-one: ■rgb(233, 229, 229);
2  $colour-light: ■fffff;
3  $colour-typo-new: ■#048162;
4  $colour-ticket-new: ■#99e2d0;
5  $colour-dot: ■#9356dc;
6  $colour-mixed: linear-gradient(180deg, ■#ff79da, ■#9356dc);
7  $font-txt: "Roboto", sans-serif;
8  $back-shadow: 0px 6px 12px ■rgb(196 196 196);
9  $back-shadow-hover: 0px 6px 12px ■rgb(170, 166, 166);
10
```

MIXIN

```
sass > utils > _mixin.scss > a-transform
1  @mixin a-transform {
2    text-decoration: none;
3    color: ■fffff;
4  }
5
6  @mixin btn-form {
7    border-radius: 1.5rem;
8    padding: 16px;
9    margin-bottom: 8vh;
10   margin-top: 4vh;
11 }
12
13 @mixin font-one {
14   font-weight: 700;
15   font-size: 20px;
16   margin-bottom: 0;
17   margin-top: 35px;
18 }
19
```

TEST W3C: VALIDÉ !

Il peut s'avérer **utile et positif** d'utiliser un code conforme aux standards W3C, car il sera **plus facilement explorable** par **les moteurs de recherche**.

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for https://elodiej18.github.io/ElodieJean_3_04122021/

Checker Input

Show source outline image report [Options...](#)

Check by [address](#) [link](#) [form](#) [script](#) [style](#) [meta](#)

[Check](#)

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.

Total execution time 146 milliseconds.

CE QUE J'AI APPRIS



- sass
- animation avec :hover sur la div voisine
- page de chargement
- quelques notions webkit
- flu animation Ease

```
.menu-title-text {  
    display: flex;  
    flex-direction: column;  
    justify-content: space-evenly;  
    max-width: 100%;  
    width: 100%;  
    overflow: hidden;  
    > * {  
        text-overflow: ellipsis;  
        white-space: nowrap;  
        overflow: hidden;  
        max-width: 100%;  
    }  
}
```

DIFFICULTÉS

```
.like i.fas.fa-heart {  
    font-size: 20px;  
    -webkit-background-clip:  
        text;  
    background: -webkit-  
        linear-gradient(bottom,  
            #ff79da, #9356dc  
            1rem, #9356dc 1rem,  
            transparent,  
            transparent);  
    -webkit-text-stroke: 1px;  
    -webkit-text-stroke-color:  
        black;  
    -webkit-background-size:  
        58px;  
    color: transparent;  
    cursor: pointer;  
    transition: background-  
        size 1s ease-in-out;  
    overflow: hidden;  
    padding: 1px;  
}
```

-les webkit: un ordre dans l'écriture en lien avec background: linear-gradient

sideshowbarker commented on 21 May

Thanks for reporting this — fixed in the sources and pushed to <https://validator.w3.org/nu/>

But as @nicolasalphonso notes in #1065 (comment), most current browser engines don't support `background-clip: text` — so to make things work as expected across all browsers, you currently need to use `-webkit-background-clip: text`

QuentinFrc commented on 5 Sep • edited

don't forget to put `background-clip : text;` after you're `background : linear-gradient(blue, red);`

Do

```
background: conic-gradient(...);  
-webkit-background-clip: text;  
-webkit-text-fill-color: transparent;
```

not

```
-webkit-background-clip: text;  
-webkit-text-fill-color: transparent;  
background: conic-gradient(...);
```

difficulté:

-sass installation + soucis @importe (compatibilité)

-coeur + switch de couleur

-flu animation Ease

-::After + ::Before (trop compliqué pour le coeur parce qu'il fallait trouver une image png avec un contour blanc)