# ohnyfood

Mardi 9 Février 2020

#### Mission donnée :

Reproduire les maquettes demandées en version mobile

→ Version desktop libre



### Objectif:

Ouvrir vos services à la capitale française.

- Développer un site proposant le menu de 4 grands restaurants parisiens.
- Permettre la réservation en ligne et la composition de menus.



# Respect de l'identité graphique :

Logo et titres: Shrikhand

Texte: Roboto

Primaire	Secondaire	Tertiaire	
4			
#9356DC	#FF79DA	#99E2D0	



### Respect de la technologie :

Le développement s'est fait en CSS, sans JavaScript.

Aucun framework n'a été utilisé

Aucun code CSS n'a été appliqué via un attribut style dans une balise HTML.

Résultats de la validation W3C CSS de https://juliefoucal.github.io/JulieFoucal\_3\_18122020/lapalette.html (CSS niveau 3 + SVG)

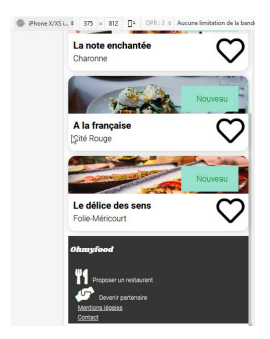




#### Respect de la maquette :

L'ensemble du site est responsive sur mobile, tablette et desktop.

Les pages sont passées au validator HTML et CSS de W3C sans erreur.







# Comptabilité :

Le site est compatible avec Mozilla Firefox et Google Chrome.



# En détail :

#### Page d'accueil :

- Affichage de la localisation des restaurants. À terme il sera possible de choisir sa localisation pour trouver des restaurants proches d'un certain lieu. Mais actuellement ce n'est pas mis en place
- Une courte présentation de l'entreprise.
- Une section contenant les 4 menus sous forme de cartes. Au clic sur la carte,
   l'utilisateur est redirigé vers la page du menu.



#### Pages cartes:

#### Le site comporte 5 pages :

- Page d'accueil
- 4 pages de cartes accessible en cliquant sur la carte souhaité (restaurants)

Le footer est identique à chaques pages :

Contact : Ouverture de mail : objet/ corps de mail

Le header est présent sur toutes les pages.

Page d'accueil : Logo

Pages menu : Logo + Bouton flèche de retour à la page d'accueil



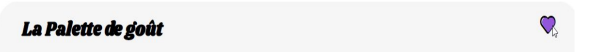
#### Le bouton coeur :

À terme, les visiteurs pourront sauvegarder leurs menus préférés.

Au clic, il se rempli progressivement.

J'ai choisi de ne pas le faire apparaître sur desktop car votre but premier étant l'utilisation du site sur mobile.







Explorer nos restaurants

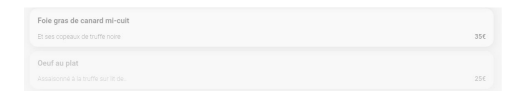
#### **Animations:**

Au survol des boutons :

Animation pour le bouton commander et explorer : Zoom

```
/*animation bouton commander*/
.commander:hover {
    transform: scale(1.15);
    transition-property: transform;
    transition-duration: 1000ms;
    transition: transform 500ms;
    color: #FF79DA;
}
```

Effet d'apparition en fondu des plats.



Coulissement de la coche pour ajouter les plats à la commande :

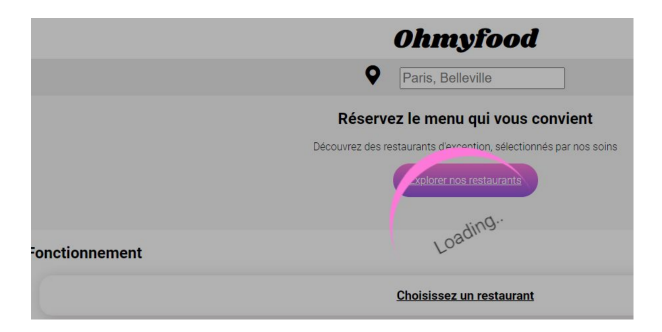




```
<div class="blocanime duree14">
   <div class="sousbloc3">
      <h3 class="titreplat titre">Tarte au citron meringuée</h3>
      <div class="price">
         Destructurée
         23€
   <!--animationcoche-->
   <div class="vide">
      <i class="far fa-check-circle yes"></i></i>
   <!--animationcoche-->
</div>
```

```
/*animation selection d'un plat rotation*/
.blocanime:hover .vide {
    width: 10%;
}
.blocanime :hover .yes {
    transition-duration: 800ms;
    transform: rotate(-360deg);
}
```

Page d'accueil : Loading spinner : 1 à 3 secondes



```
</footer>
      <div class="boxloading">
          <div class="loading">Loading..
          </div>
      </div>
body>
```

```
/*animation Loading*/
.boxloading>.loading {
    width: 200px;
    height: 200px;
    border-radius: 50%;
    display: flex;
    font-size: 25px;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    border-top: 15px solid ■#FF79DA;
```

```
.boxloading {
    animation: 4s boxload forwards;
}
.loading {
    animation: 4s spin ease-in-out;
}
```

# <u>Démonstration/ Questions:</u>