

# RESTAURANT Bobun et Bubbletea

# Présentation générale

Nom de l'entreprise : BobunTea Secteur d'activité : Restauration

Nombre de salariés : 4

### **Services vendus:**

Restauration à table Restauration à emporter

### **Horaires**:

(Fermé dimanche et lundi) 10H00 – 18H30 du mardi au samedi







Bobun Tea a été lancée en 2022 par une passionnée de cuisine désirant associer le bon goût des Bubbletea avec la fraîcheur des Bobuns vietnamiens en ouvrant son propre restaurant.

Le choix du nom « Bobun Tea » est issus de la réflexion suivante :

Bobun fait référence aux Bobuns vietnamiens qui sont des Salade d'origine vietnamienne, composée de vermicelles de riz, de crudités et de viande, habituellement du bœuf.

Tea fait référence a la boisson d'origine taiwanaise Bubbletea apparue dans les années 1980 composé de thé et de perles de tapioca.

# BESOINS de l'entreprise

# Objectifs qualitatifs:

- Faire un site marchand
- Faire un site moderne et « Kawai »
- Faire un site rapide et responsive
- Améliorer le référencement
- Mettre à jour les informations de l'entreprise
- Améliorer la visibilité du restaurant

# Objectifs quantitatifs:

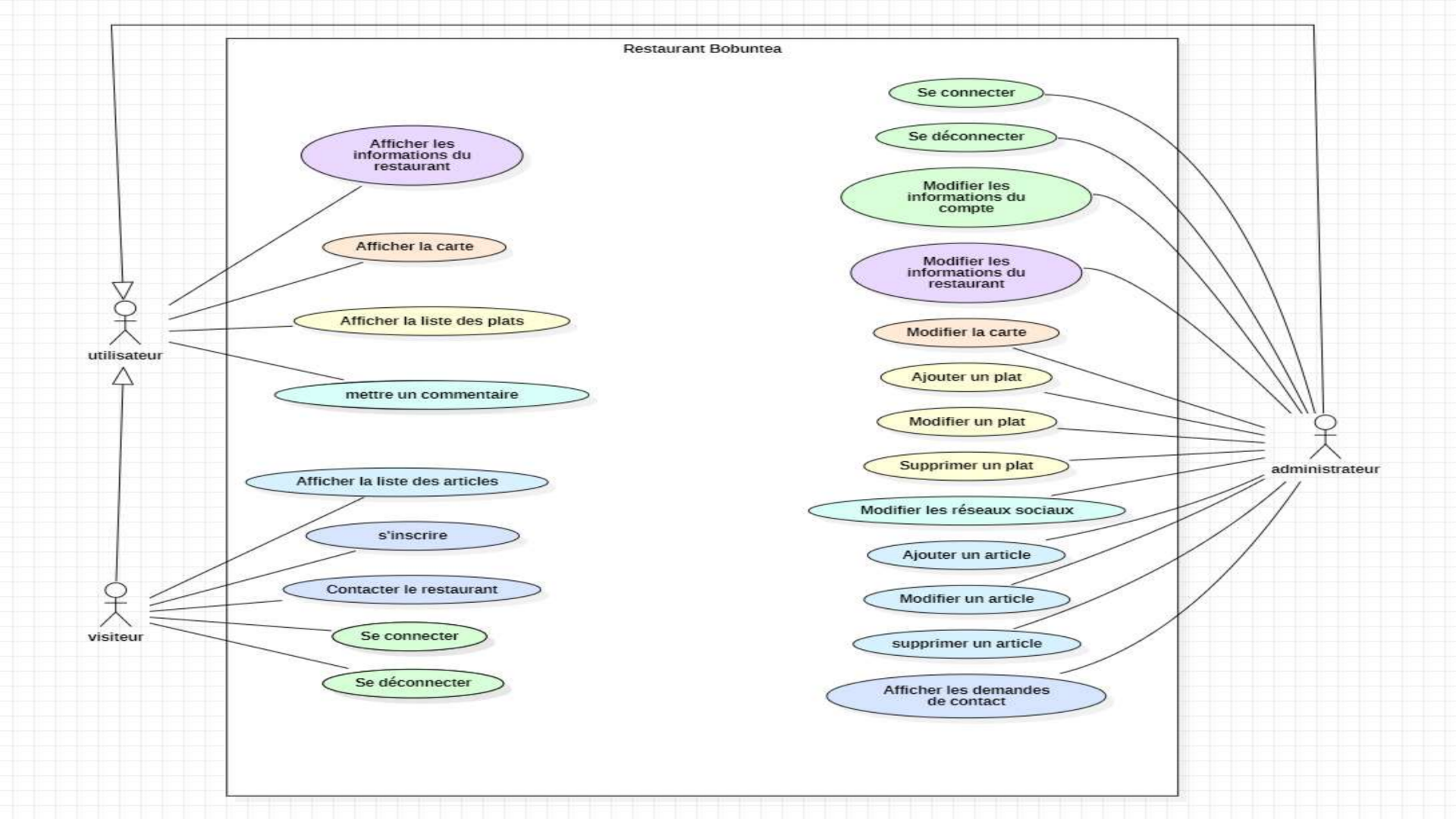
Élargir la clientèle

Mise en ligne du nouveau site escomptée le 22/04/2023

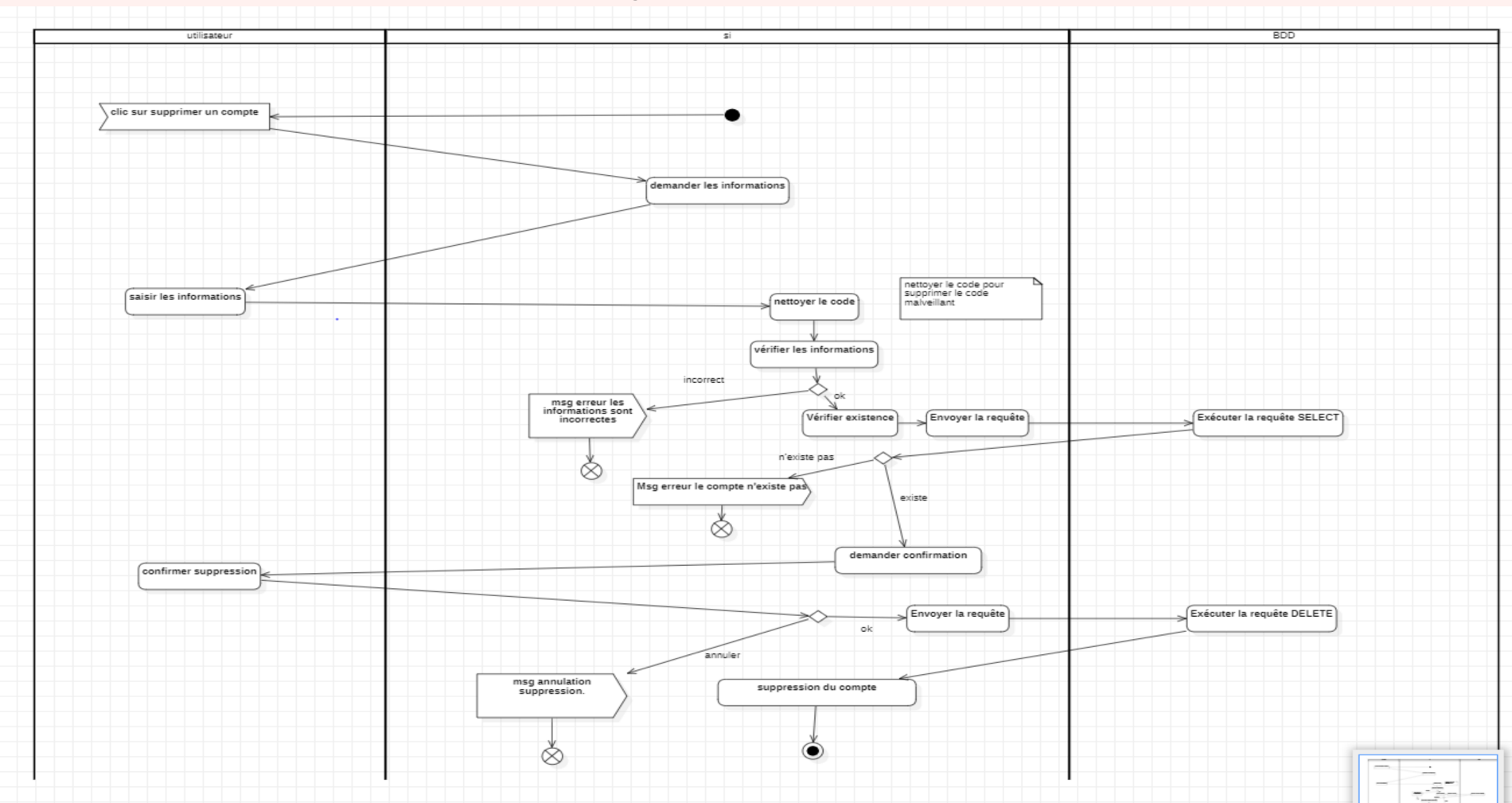


# Contrainte technique

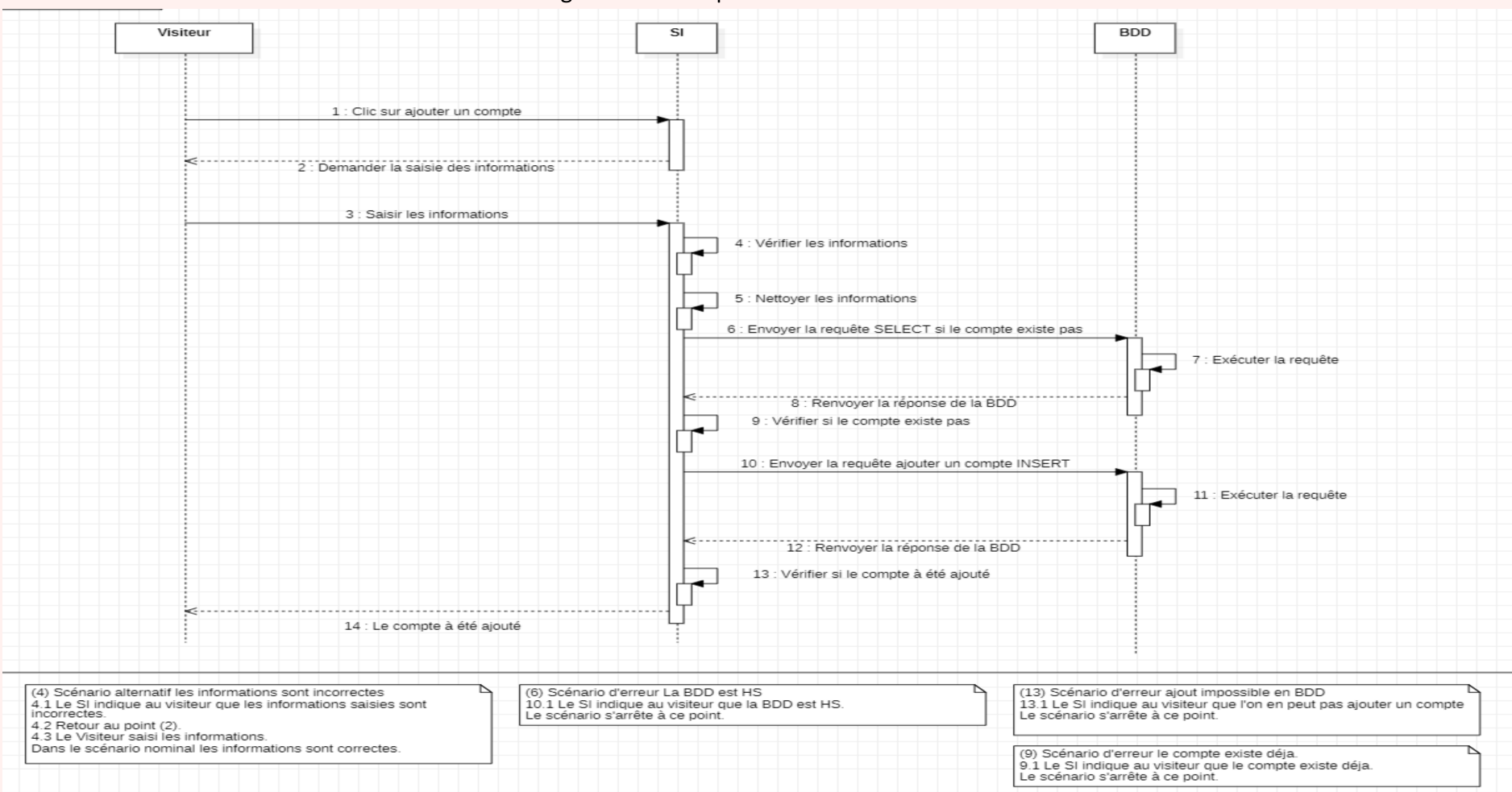
- La création du site se fera par mes soins à l'aide de languages de programmations comme Html / CSS / Javascript.
- . 100% responsive (format adaptable en fonction du support utilisé Tablette/ Smartphone/ Pc)



### Diagramme d'activité



### Diagramme de séquence



# Charte graphique et logo

Fonts: Licence Canva

Couleurs:

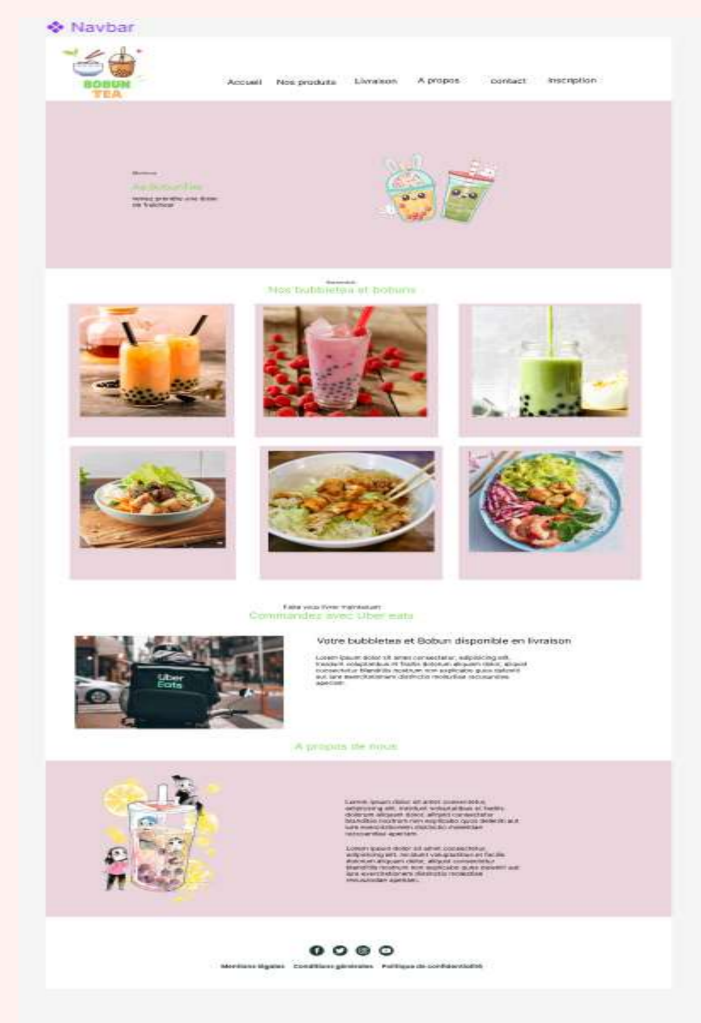
Rose: #ead5dc

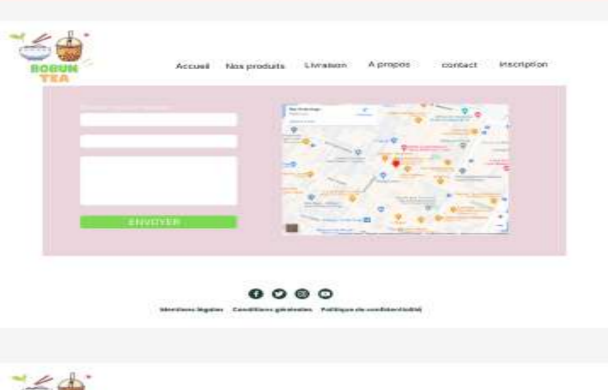
Blanc: #fff

Vert: #7DDB53

Orange: #FFBC5D











A propos de nous Contactez nous

Se connecter

Bienvenue au

# **BobunTea**

Venez prendre une dose de fraicheur



### **Nos Produits**

### Nos Bubbletea et Bobuns



Bubbletea a la mangue

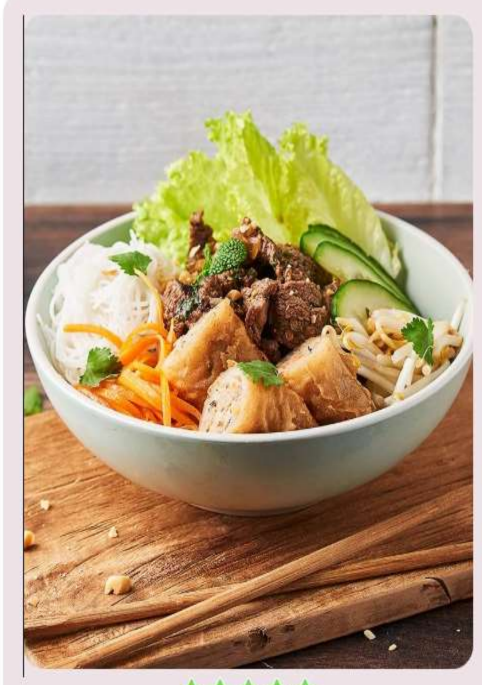
12,993



Bubbletea a la fraise

12,993









★★★★★ Bobun au poulet 12,99€



Bobun a la crevette

### Faite vous livrer maintenant

### Commandez avec Uber Eats



### Votre Bubbletea et Bobun disponible en livraison

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quos nulla, quis fugiat dignissimos obcaecati consectetur, laboriosam saepe iusto nam consequatur dolorum beatae? Ad repellat dolorem laborum eligendi esse? Quae, doloribus?

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Esse repellat quos id quisquam voluptates numquam fugiat, vel aspernatur adipisci placeat eos! Ipsum autem magni deleniti eaque placeat neque facere veritatis?

Commandez maintenant



# A propos de nous



Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Quos nulla, quis fugiat dignissimos obcaecati consectetur, laboriosam saepe iusto nam consequatur dolorum beatae? Ad repellat dolorem laborum eligendi esse? Quae, doloribus?

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Esse repellat quos id quisquam voluptates numquam fugiat, vel aspernatur adipisci placeat eos! Ipsum autem magni deleniti eaque placeat neque facere veritatis?

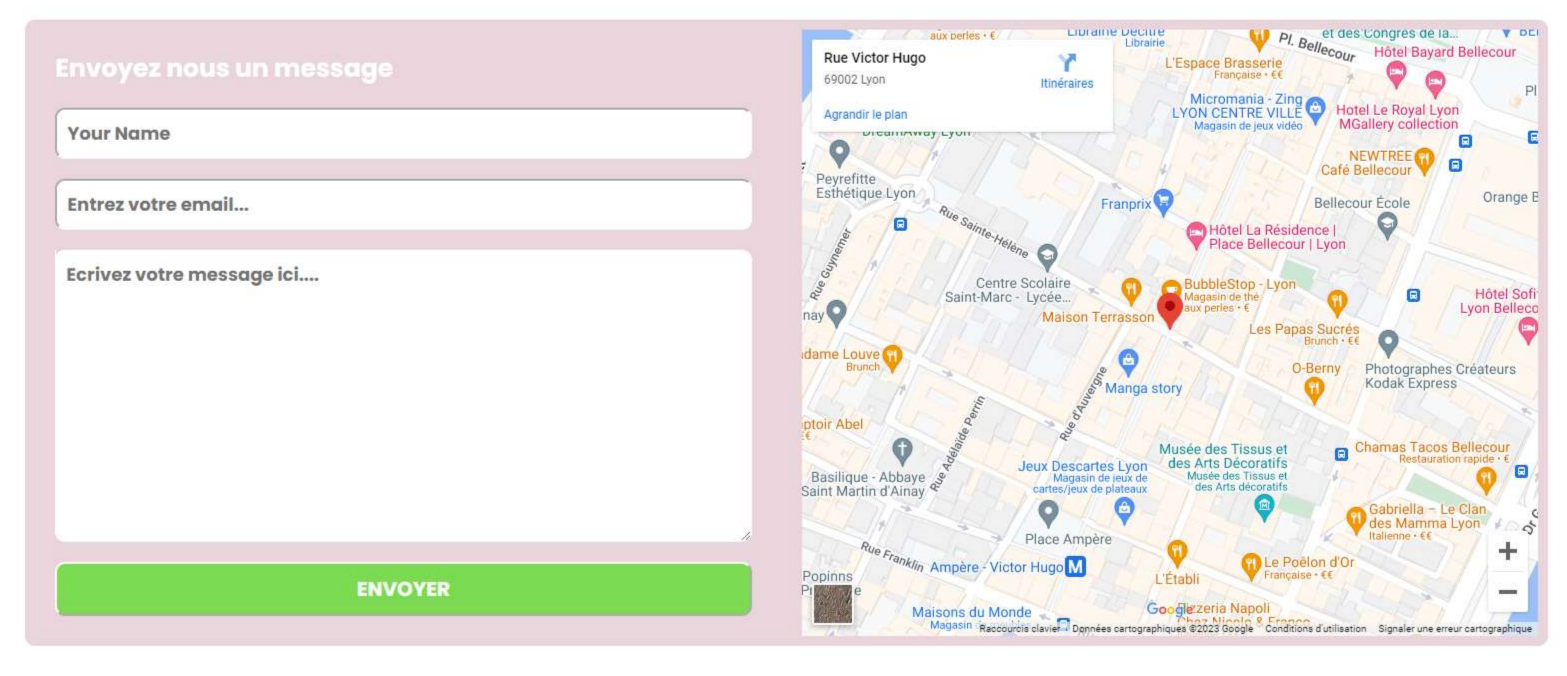










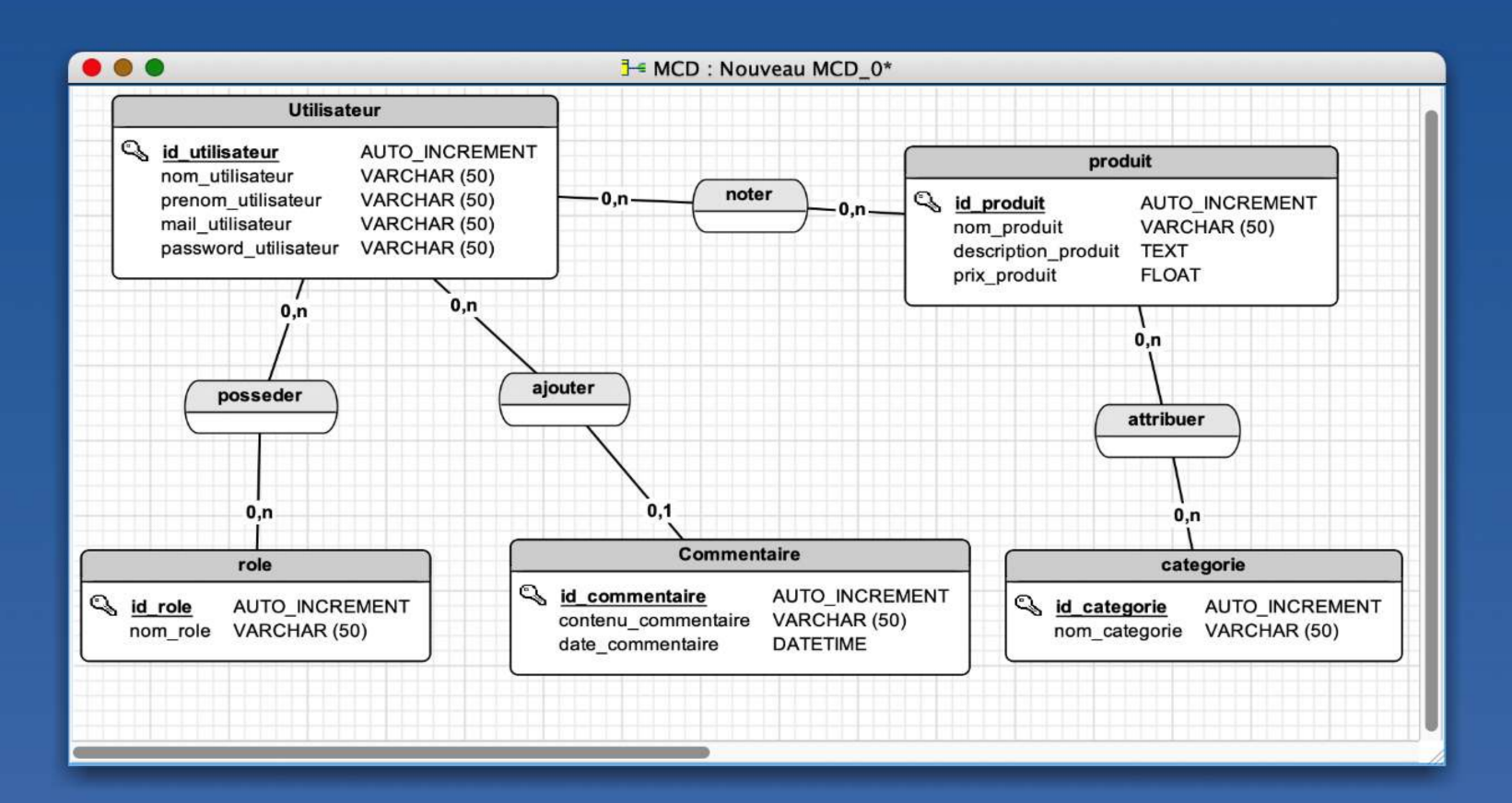




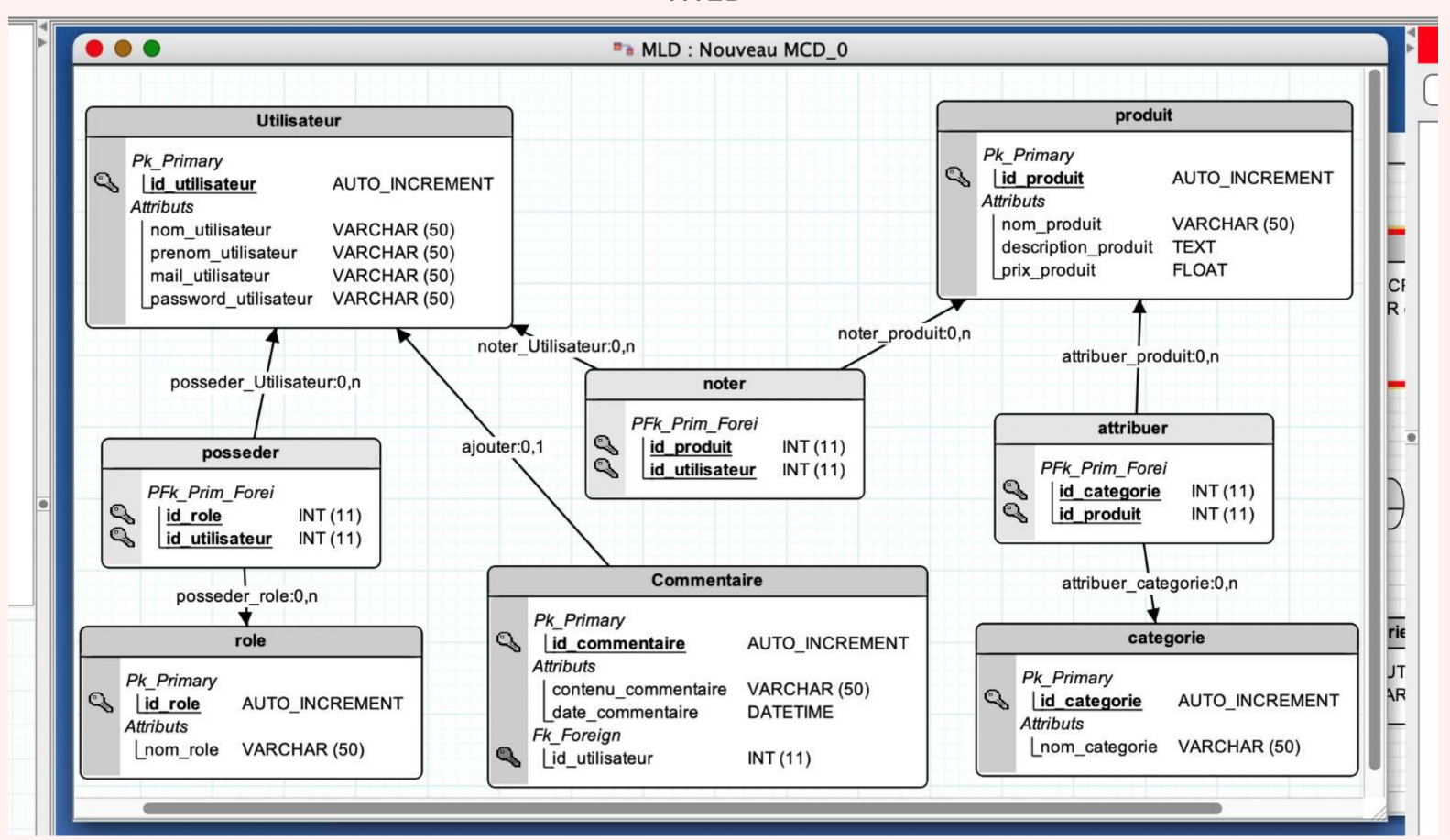
Accueil Nos produits Livraison A propos de nous Contactez nous

sername				
assword				
Login				
ot yet a mem	ber? Sign (	up		

### MCD

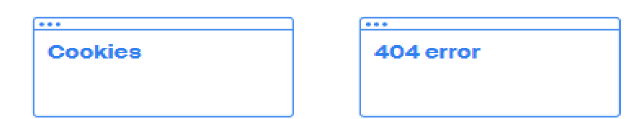


### MLD

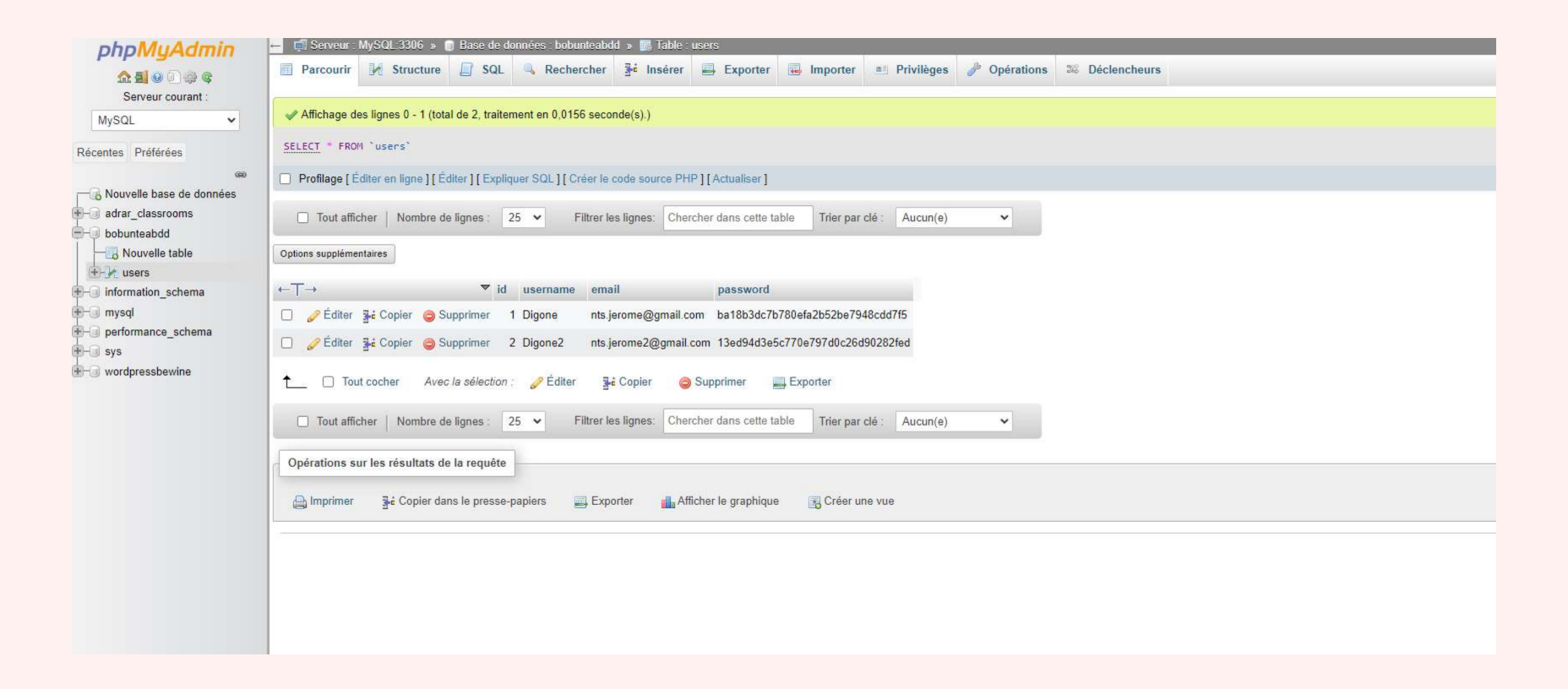




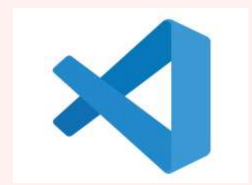
SECTION



### **Tables Phpmyadmin**



# Outils et languages utilisés





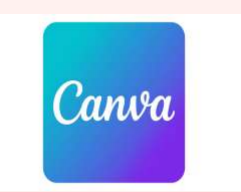






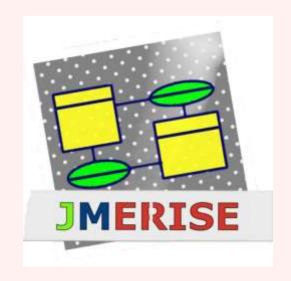
















# Fonctionnalités Front



Accueil Nos produits Livraison Galerie A propos de nous Contactez nous Inscription



### html

```
<nav>
       <a href="index.php">Accueil</a>
          <a href="#produits">Nos produits</a>
          <a href="#livraison">Livraison</a>
          <a href="galerie.html">Galerie</a>
          <a href="index.php">A propos de nous</a>
          <a href="form.html">Contactez nous</a>
          <a href="inscription.php">Inscription</a>
       </nav>
   <div class="container">
       <div class="slider">
         <img class="active" src="images/1.jpg">
         <img src="images/2.png">
         <img src="images/8.jpg">
         <img src="images/3.jpg">
         <img src="images/4.jpg">
         <img src="images/6.jpg">
         <img src="images/9.jpg">
       </div>
       <div class="cont-btn">
        <div class="btn-nav left">←</div>
         <div class="btn-nav right">→</div>
       </div>
     </div>
     <script src="galerie.js"></script>
</body>
</html>
```

### JS

```
JS galerie.js > ☆ slidePrecedente
     const items = document.querySelectorAll('img');
 const nbSlide = items.length;
     const suivant = document.querySelector('.right');
     const precedent = document.querySelector('.left');
 5 let count = 0;
     function slideSuivante(){
          items[count].classList.remove('active');
         if(count < nbSlide - 1){</pre>
             count++;
12
         } else {
             count = 0;
          items[count].classList.add('active')
          console.log(count);
     suivant.addEventListener('click', slideSuivante)
21
      function slidePrecedente(){
          items[count].classList.remove('active');
         if(count > 0){
             count--;
          } else {
             count = nbSlide - 1;
          items[count].classList.add('active')
33
          // console.log(count);
      precedent.addEventListener('click', slidePrecedente)
     function keyPress(e){
          console.log(e);
          if(e.keyCode === 37){
             slidePrecedente();
          } else if(e.keyCode === 39){
             slideSuivante();
     document.addEventListener('keydown', keyPress)
```

### JS avec commentaires

```
galerie.js > 😭 slidePrecedente
     // Sélectionner tous les éléments <img>
     const items = document.querySelectorAll('img');
     // Obtenir le nombre total de diapositives
     const nbSlide = items.length;
     // Sélectionner l'élément du bouton suivant
     const suivant = document.querySelector('.right');
    // Sélectionner l'élément du bouton précédent
     const precedent = document.querySelector('.left');
    // Variable pour garder le compte de la diapositive actuelle
     let count = 0;
     // Fonction pour passer à la diapositive suivante
     function slideSuivante() {
         items[count].classList.remove('active');
         if (count < nbSlide - 1) {</pre>
             count++;
         } else {
             // Si c'est la dernière diapositive, revenir à la première
             count = 0;
         // Ajouter la classe 'active' la diapositive suivante
         items[count].classList.add('active');
         // Afficher le numéro de la diapositive actuelle dans la console
         console.log(count);
     suivant.addEventListener('click', slideSuivante);
     // Fonction pour passer à la diapositive précédente
     function slidePrecedente() {
         // Supprimer la classe 'active' de l'élément actuel
         items[count].classList.remove('active');
40
         // Vérifier s'il y a une diapositive précédente
         if (count > 0) {
             count--;
         } else {
44
             // Si c'est la première diapositive, passer à la dernière
             count = nbSlide - 1;
         // Ajouter la classe 'active' à la diapositive précédente
         items[count].classList.add('active');
```

# Fonctionnalités Back-end



	Accueil	Nos produits	Livraison	A propos de nous	Contactez nous
Username					
Digone					
Password					
Password					



Accueil

Nos produits

Livraison

Galerie A propos de nous

Contactez nous

Se connecter

Welcome Digone logout

Bienvenue au

### **BobunTea**

Venez prendre une dose de fraicheur



# Formulaire d'enregistrement



Nos produits A propos de nous Accueil Livraison Inscription Contactez nous

Username	
Bobun13	
Email	
bobun13@gmail.com	
Password	
Confirm password	
Register	
Already a member? Sign in	









Mentions légales Conditions générales Politique de confidentialité

# Code en php avec commentaires

```
server.php
     <?php
     session_start();
     // Initialisation des variables
     $username = "";
     $email = "";
     $errors = array();
     // Connexion à la base de données
     $db = mysqli_connect('localhost', 'root', '', 'bobunteabdd');
11
12
     // ENREGISTRER L'UTILISATEUR
13 v if (isset($_POST['reg_user'])) {
14
       // Récupérer toutes les valeurs saisies dans le formulaire
       $username = mysqli_real_escape_string($db, $_POST['username']);
15
       $email = mysqli real escape string($db, $ POST['email']);
       $password_1 = mysqli_real_escape_string($db, $_POST['password_1']);
17
18
       $password_2 = mysqli_real_escape_string($db, $ POST['password_2']);
19
20
       // Validation du formulaire : s'assurer que le formulaire est correctement rempli...
21
       // en ajoutant les erreurs correspondantes au tableau $errors
22
       if (empty($username)) { array push($errors, "Le nom d'utilisateur est requis"); }
       if (empty($email)) { array_push($errors, "L'adresse email est requise"); }
24
       if (empty($password_1)) { array_push($errors, "Le mot de passe est requis"); }
25 \
       if ($password_1 != $password_2) {
26
         array_push($errors, "Les deux mots de passe ne correspondent pas");
27
29
       // Vérifier d'abord dans la base de données pour s'assurer qu'un utilisateur avec le même nom d'utilisateur et/ou la même adresse email n'existe pas déjà
       $user_check_query = "SELECT * FROM users WHERE username='$username' OR email='$email' LIMIT 1";
30
       $result = mysqli query($db, $user_check_query);
31
32
       $user = mysqli_fetch_assoc($result);
34 🔍
       if ($user) { // Si l'utilisateur existe déjà
         if ($user['username'] === $username) {
36
           array_push($errors, "Le nom d'utilisateur existe déjà");
37
38
         if ($user['email'] === $email) {
40
           array_push($errors, "L'adresse email existe déjà");
41
42
```

# Suite du code en php avec commentaires

```
// Enfin, enregistrer l'utilisateur s'il n'y a pas d'erreurs dans le formulaire
 if (count($errors) == 0) {
   $password = md5($password 1); // Crypter le mot de passe avant de le sauvegarder dans la base de données
   $query = "INSERT INTO users (username, email, password)
             VALUES('$username', '$email', '$password')";
   mysqli_query($db, $query);
   $_SESSION['username'] = $username;
   $_SESSION['success'] = "Vous êtes connecté";
   header('location: index.php');
  CONNEXION DE L'UTILISATEUR
if (isset($ POST['login_user'])) {
 $username = mysqli real escape string($db, $ POST['username']);
 $password = mysqli_real_escape_string($db, $_POST['password']);
 if (empty($username)) {
   array_push($errors, "Le nom d'utilisateur est requis");
 if (empty($password)) {
   array_push($errors, "Le mot de passe est requis");
 if (count($errors) == 0) {
   $password = md5($password);
   $query = "SELECT * FROM users WHERE username='$username' AND password='$password'";
   $results = mysqli query($db, $query);
   if (mysqli_num_rows($results) == 1) {
     $_SESSION['username'] = $username;
     $ SESSION['success'] = "";
     header('location: index.php');
    } else {
     array_push($errors, "Combinaison nom d'utilisateur/mot de passe incorrecte");
```

Ces lignes de code sont utilisées pour gérer la connexion d'un utilisateur. Elles vérifient d'abord si le nom d'utilisateur et le mot de passe ont été saisis. Ensuite, elles vérifient si les informations fournies correspondent à un utilisateur enregistré dans la base de données. Si la combinaison est correcte, la session de l'utilisateur est initialisée et il est redirigé vers la page d'accueil. Sinon, une erreur est ajoutée au tableau d'erreurs.

# Conclusion

Merci de votre attention