

KITCH'

Réalisé Kenza Tazi, Moise Iloo, Constance Garbado

L3 Groupe A

Promotion 2023 EFREI Paris



Sommaire

Présentation de l'équipe.....	1
Présentation Générale du site.....	1
Installation du site	2
Description des pages	7

Présentation de l'équipe

L'équipe est composée de trois développeurs backend et front end : Kenza Tazi, Moise Iloo, Constance Garbado.

Présentation Générale du site

Kitch' est le site de cuisine qui aide les étudiants à cuisiner ! Nous sommes partis du constat qu'il était très difficile pour les étudiants de varier leurs plats qu'ils cuisinent. Ainsi, nous voulons leur proposer un site collaboratif permettant à chacun de se retrouver pour manger sain et original. Kitch permet également aux utilisateurs de stocker leurs recettes, encourageant la créativité dans l'élaboration de nouvelles recettes de cuisine. Pour cela il suffit simplement de s'inscrire et de se connecter pour avoir accès à toutes les spécificités su site.

Installation du site

Pour installer notre site web, il suffit de suivre les étapes suivantes :

- 1- Télécharger et décompresser le code source
- 2- Depuis une invite de commande, se rendre sur l'emplacement du téléchargement et lancer la commande « npm install »

```
~> cd IdeaProjects/ProjetWeb_2020/
~/I/ProjetWeb_2020 master ?4 > npm install ✓ 14:44:51
npm WARN bootstrap@4.5.3 requires a peer of jquery@1.9.1 - 3 but none is installed. You must install peer dependencies yourself.
npm WARN bootstrap@4.5.3 requires a peer of popper.js@^1.16.1 but none is installed. You must install peer dependencies yourself.
npm WARN Projet_web@1.0.0 No repository field.
npm WARN Projet_web@1.0.0 No license field.

audited 144 packages in 1.015s

2 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

- 3- Il faut ensuite installer la database. Deux options s'offrent à vous : la créer manuellement ou l'importer

- Importation : Aller sur pgadmin et créer un nouvel utilisateur « project_user » qui a les propriétés suivantes. Lui donner comme mot de passe 'test'

Name	project_user
Comments	

Can login?	Yes
Superuser?	Yes
Create roles?	Yes
Create databases?	Yes
Update catalog?	Yes
Inherit rights from the parent roles?	Yes
Can initiate streaming replication and backups?	Yes

- Recuperer le fichier contenu dans le dossier database du projet du nom de kitch_database.sql.
- Créer une nouvelle database dans pgadmin, click droit Restore, et selectionner le fichier kitch_database.sql.
- Installation manuelle : Aller sur pgadmin et créer un nouvel utilisateur « project_user » qui a les propriétés suivantes. Lui donner comme mot de passe ‘test’

Name	project_user
Comments	

Can login?	<input checked="" type="checkbox"/>
Superuser?	<input checked="" type="checkbox"/>
Create roles?	<input checked="" type="checkbox"/>
Create databases?	<input checked="" type="checkbox"/>
Update catalog?	<input checked="" type="checkbox"/>
Inherit rights from the parent roles?	<input checked="" type="checkbox"/>
Can initiate streaming replication and backups?	<input checked="" type="checkbox"/>

- Créer une nouvelle base de données appelée « projet » et mettre en owner l’utilisateur « project_user »

Database	projet
Owner	project_user
Comment	

- Créer ensuite trois tables dans projet : « coms », « recette » et « users » avec comme owner toujours « project_user »

- Voici des screens des propriétés de coms :

coms

General Columns Advanced Constraints Parameters Security SQL

Name	coms
Owner	project_user
Schema	public
Tablespace	pg_default
Partitioned table?	No
Comment	

i **?** **Cancel** **Reset** **Save**

Columns							+
	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?	
<input checked="" type="checkbox"/>	cid	integer			<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	
<input checked="" type="checkbox"/>	cont	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	
<input checked="" type="checkbox"/>	usernam	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	
<input checked="" type="checkbox"/>	rid	integer			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	
<input checked="" type="checkbox"/>	dat	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No	

- Voici des screens des propriétés de users :

users

General Columns Advanced Constraints Parameters Security SQL

Name	users
Owner	project_user
Schema	public
Tablespace	pg_default
Partitioned table?	No
Comment	

General Columns Advanced Constraints Parameters Security SQL

Inherited from table(s) Select to inherit from...

Columns

	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
<input checked="" type="checkbox"/>	id	integer			<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	nam	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
<input checked="" type="checkbox"/>	mett	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
<input checked="" type="checkbox"/>	email	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
<input checked="" type="checkbox"/>	psw	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
<input checked="" type="checkbox"/>	pic	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
<input checked="" type="checkbox"/>	revu	integer[]			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No

- Voici des screens des propriétés de recette :

recette

General Columns Advanced Constraints Parameters Security SQL

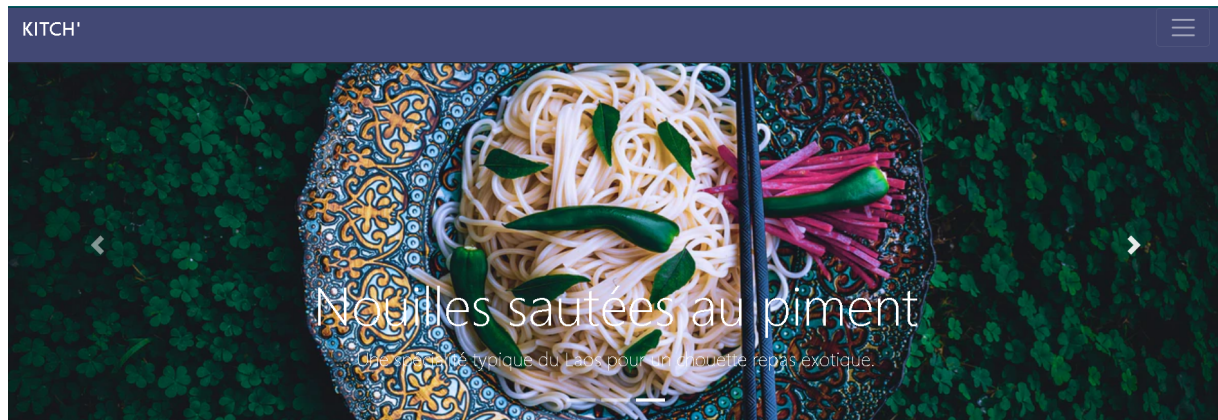
Name	recette
Owner	project_user
Schema	public
Tablespace	pg_default
Partitioned table?	No
Comment	

recette

	Name	Data type	Length/Precision	Scale	Not NULL?	Primary key?
	title	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	rid	integer			<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input checked="" type="checkbox"/> Yes
	picture	text			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	mat	text[]			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	ing	text[]			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	tag	text[]			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	note	real			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	steps	text[]			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	userid	integer			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No
	nb_not	integer			<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No

- 4- Repartir sur l'invite de commande. Lancer la commande « npm start » et enfin ouvrir sur un navigateur le lien <http://localhost:3000/#/>

```
~/I/ProjetWeb_2020 > master !1 ?4 > npm start ✓ 14:45:30
> Projet_web@1.0.0 start /Users/kenza/IdeaProjects/ProjetWeb_2020
> node bin/http_server
```



Bienvenu sur Kitch'

Description des pages

1. Page d'accueil (acc.vue)

Nous voici sur la page d'accueil de notre site. Tout d'abord pour attirer l'œil du visiteur, un carrousel de photos défile. Puis, l'utilisateur a la possibilité de naviguer sur les différentes pages du site via un menu déroulant.
Sur la page d'accueil, nous découvrons une présentation générale du site et une présentation de l'équipe à la fin.



Bienvenu sur Kitch'

Pas inspiré pour cuisiner? Kitch' est le site de cuisine qui aide les étudiants à cuisiner !
« Recette facile et rapide pas chère pour débutant ». Ca vous fait penser à une recherche google ?
Plus besoin de faire une recherche, vous trouverez tout sur notre site! Alors rejoignez nous!

Fait pour vous

Il y a des vérités dont on se serait bien passé, mais la vie d'étudiant n'est pas simple ! Alors si tu te reconnaîtras dans les vérités suivantes c'est que KITCH' est fait pour toi !

Toi l'étudiant tu manges : fruits et légumes frais... , mais moi Toi l'étudiant tu peux pas acheter les grandes pizzas... , parce qu'elles n'entrent pas dans ton frigo.

Toi l'étudiant tu achètes que des produits « premier prix » Toi l'étudiant tu as déjà jeté de la vaisselle parce que même le plus fort détergent ne pouvait la sauver !

Toi l'étudiant quand tu rentres des courses tu dois faire un plan pour tout rentrer dans ton frigo



Fait par vous

Vous y voilà, il n'y a plus qu'à ! D'accord vous allez nous dire, mais quoi plus faire à part les éternelles pâtes au thon que tout bon étudiant mange environ 4 repas sur 5 ?

Si vous êtes en manque d'idées KITCH' est là pour vous. Allez jeter un coup d'œil sur les recettes populaires publiées par d'autres étudiant comme vous. Mais si au contraire, vos idées furent alors KITCH' vous propose de les donner et de les partager ensuite avec nous.

Et pourquoi pas?

Pour ne pas être une quiche en cuisine. Trouvez une casseroles propre et choisissez dans notre sélection des recettes faciles, économiques et caramélisées bonnes.

Alors n'hésitez pas Inscrivez vous, connectez vous et laissez la magie de KITCH' vous transporter.



Qui sommes-nous?



Kenza Tazi
404 description not found
SIGABORT MISSION



Moise Iloo
Moise le magnifique
compétiteur



Constance Garbado
une développeuse ne croie
pas elle URL

© 2020 Copyright: Kenza Tazi Moise Iloo Constance GARBADO

2. Inscription (inscription.vue)

Pour avoir une meilleure utilisation du site KITCH', nous proposons à l'utilisateur de s'inscrire sur notre site. Pour cela, il doit se rendre sur l'onglet connexion/Inscription. Le site lui propose directement de se connecter, mais un lien vers l'inscription indique à l'utilisateur que s'il n'est pas encore inscrit il peut cliquer sur le lien pour se rendre sur la page d'inscription.

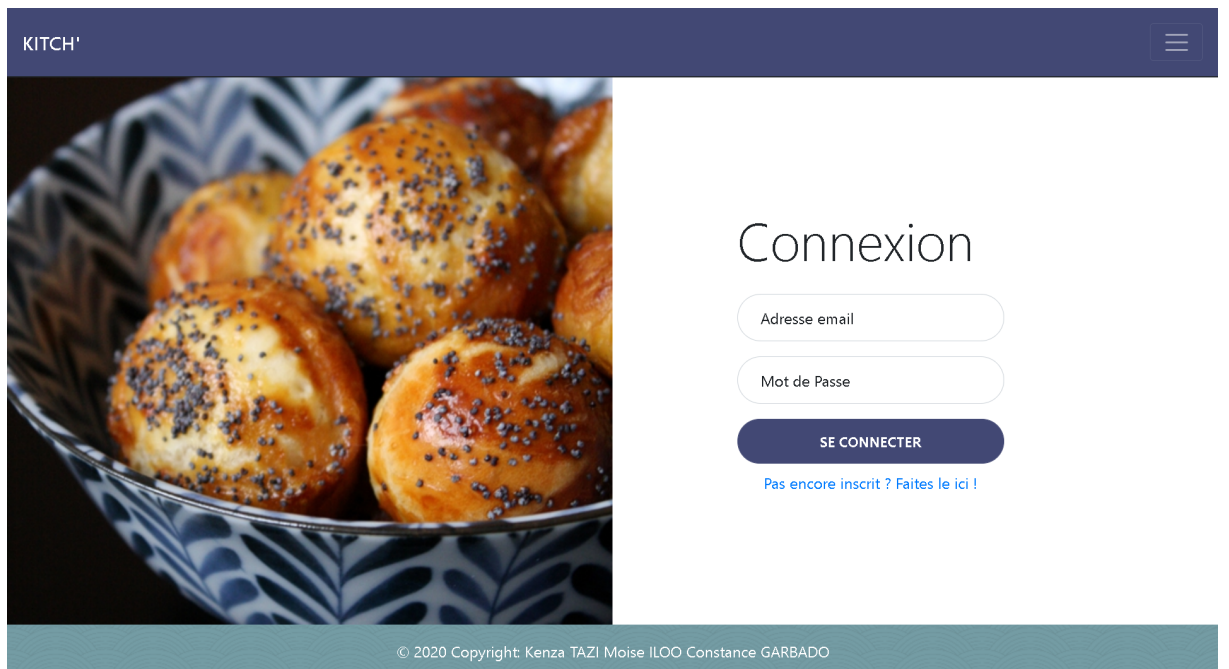
L'utilisateur peut alors remplir les champs suivant : son mail avec son pseudo, son mot de passe, sa photo de profil s'il souhaite sinon il aura celle du chef en toque par défaut et enfin une petite description de lui.

De même, si l'utilisateur se retrouve sur cette page il a la possibilité, s'il est déjà inscrit de revenir sur la page connexion grâce au lien « déjà inscrit ? connectez-vous ici ». Une fenêtre pop-up indiquera à l'utilisateur si l'inscription s'est bien enregistrée.

The screenshot shows the 'Inscription' (Sign-up) page of the KITCH' website. At the top, there is a dark blue header bar with the 'KITCH'' logo on the left and a menu icon on the right. Below the header, the main content area has a light gray background. The title 'Inscription' is centered at the top of the form. The form consists of several input fields: 'Email' (labeled 'Adresse mail') and 'Pseudo' (labeled 'Pseudo'). Below these are 'Mot de passe' (labeled 'Mot de passe') and another 'Mot de passe' field. In the center of the form is a circular placeholder image featuring a chef's toque and the word 'CHEF' below it. Below the image is a URL input field containing 'https://thumbs.dreamstime.com/b/ligne-mince-ic-ne-de-chef-96296803.jpg' with an 'OK' button to its right. There is also a text area labeled 'A propos de vous' (About you) with a large text input field. At the bottom of the form is a dark blue 'Inscription' (Sign-up) button. Below the button, a link 'Déjà inscrit ? Connectez-vous ici' (Already registered? Log in here) is visible. At the very bottom of the page, there is a teal footer bar with the copyright notice '© 2020 Copyright: Kenza TAZI Moise ILOO Constance GARBADO'.

3. Connexion (connexion.vue)

Une fois inscrit l'utilisateur est directement redirigé vers la page de connexion, ou il peut entrer son adresse email et son mot de passe.



Deux messages d'erreurs peuvent s'afficher : si l'utilisateur a entré un email invalide cela lui est indiqué



Et si l'utilisateur est déjà connecté, il ne peut pas se reconnecter.



Enfin, si la connexion est établie, c'est indiqué à l'utilisateur.

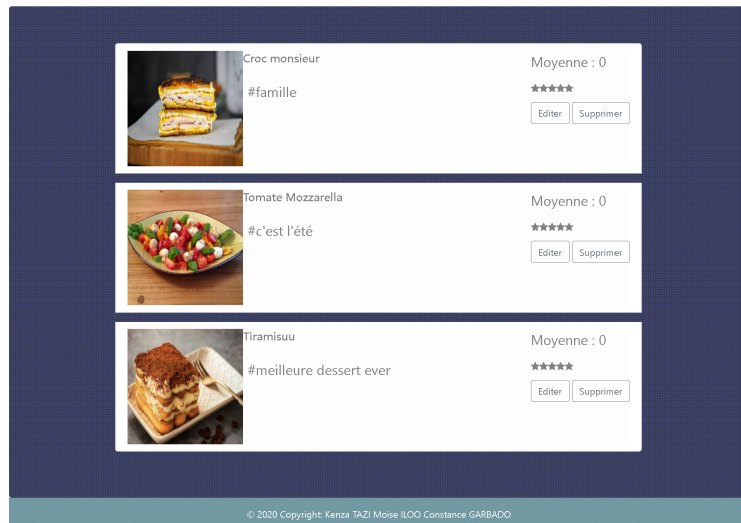


4. Profil (Home.vue)

Une fois la connexion établie, l'utilisateur est directement redirigé vers son profil. Il peut également y parvenir par les onglets du menu déroulant en cliquant sur la page « Ma Page ».

Il a ainsi accès à son profil où est renseigné son nom, son mail, et sa photo. En appuyant sur le bouton « Logout » il peut se déconnecter.

Sinon, il a accès à ses recettes qu'il a créé. Il peut en créer une nouvelle en appuyant sur le bouton « Créer une nouvelle recette ». Ou bien, il peut alors les éditer : les modifier ou les supprimer. Il peut également consulter la note en moyenne de ses recettes.



Si l'utilisateur souhaite se déconnecter, une pop-up est alors affichée pour lui demander s'il veut vraiment se déconnecter. Une fois qu'il aura cliqué sur déconnexion, l'utilisateur sera ramené sur la page de connexion.



5. Crédation Recette (Creation.vue)

Pour créer une recette, nous pouvons y accéder par le bouton « créer une nouvelle recette ». Nous arrivons sur une page vierge, sur laquelle nous pouvons éditer tout ce que nous souhaitons en cliquant sur les icônes crayon : le titre, l'image, les tags, les ingrédients, le matériel et enfin les étapes.

Une fois tous les champs remplies, il nous suffit de cliquer sur le bouton valider.

The top screenshot shows the 'Creation.vue' page. At the top, there's a search bar with 'Pickles de carotte' and a placeholder 'URL de la photo ici'. Below it is a 'Tags' section with input fields for 'pickles', 'express', 'facile', and 'carottes', followed by an 'OK' button. The main area is divided into 'Ingrédients' and 'Étapes'. 'Ingrédients' lists: 'Pointe de Piment d'Espelette', 'Pincée de sel', '4 cuillères à soupe de sucre', 'vinaigre', and '1 kg de carottes'. 'Materiel' lists: 'un bol ou un saladier' and 'un frigo'. The 'Étapes' section contains four steps: 'Mettre tous les ingrédients dans un saladier', 'Recouvrir d'eau', 'Gouter pour que le jus soit à votre convenance', and 'Laisser reposer un soir'. Each step has a small edit icon and an 'OK' button. A large checkmark icon is on the right. The bottom screenshot shows the same page after validation, with the 'Étapes' section now showing bulleted steps: '• Mettre tous les ingrédients dans un saladier', '• Recouvrir d'eau', '• Gouter pour que le jus soit à votre convenance', and '• Laisser reposer un soir'. The 'OK' button is replaced by a checkmark icon.

Ce qui donne pour résultat une recette complète. Cette recette sera possible d'être modifiée quand l'utilisateur cliquera sur le bouton « éditer » lorsqu'il sera sur la page « Ma page ».

6. Recettes populaire (browse.vue)

Afin que les utilisateurs puissent partager leurs recettes et consulter les recettes déjà présentes sur le site. Il pourra ainsi parcourir toutes les recettes via la pagination. Il pourra également les ordonner en fonction de leur note (décroissante) et les trier en fonction de l'ordre alphabétique des titres des recettes. S'il le souhaite il pourra consulter les recettes qui l'intéressent et les noter.

Recettes populaires

« »

Ordre Alphabétique Mieux notées



Croc monsieur

#famille

Moyenne : 0

★★★★★

Consulter Noter



Sans Titre

tag1 tag2

Moyenne : 0

★★★★★

Consulter Noter



Tiramisu

#meilleure dessert ever

Moyenne : 0

★★★★★

Consulter Noter



Tomate Mozzarella

#c'est l'été

Moyenne : 0

★★★★★

Consulter Noter

« »

Ordre Alphabétique Mieux notées

© 2020 Copyright Kenza TAZI Moise ILOO Constance GARBADO

Pour noter la recette, il suffit de cliquer sur le bouton « Noter », puis apparaitra une fenêtre où l'utilisateur pourra mettre sa note grâce au curseur. Il appuiera ensuite sur « Noter »

Attribuer une note

x

Entrez la note que vous voulez attribuer a la recette selectionnee

Note :

2



Fermer Noter

Dans cette nous récupérons les différentes recettes stockées dans notre base de données et nous les affichons trier soit en fonction de la recette la mieux notée, ou soit en fonction de l'ordre alphabétique. Pour faire cela, nous faisons appel à deux routes dans notre fichier api.js :

La route alpha nous permet de récupérer les recettes triées par ordre alphabétique.

```

router.post('/alpha', async (req, res) => {
  let input = {offset: req.body.offset}
  let resu = await client.query({
    text: 'select * from recette order by title asc limit 5 offset $1 * 5',
    values: [input.offset]
  })
  res.json(resu.rows)
})

```

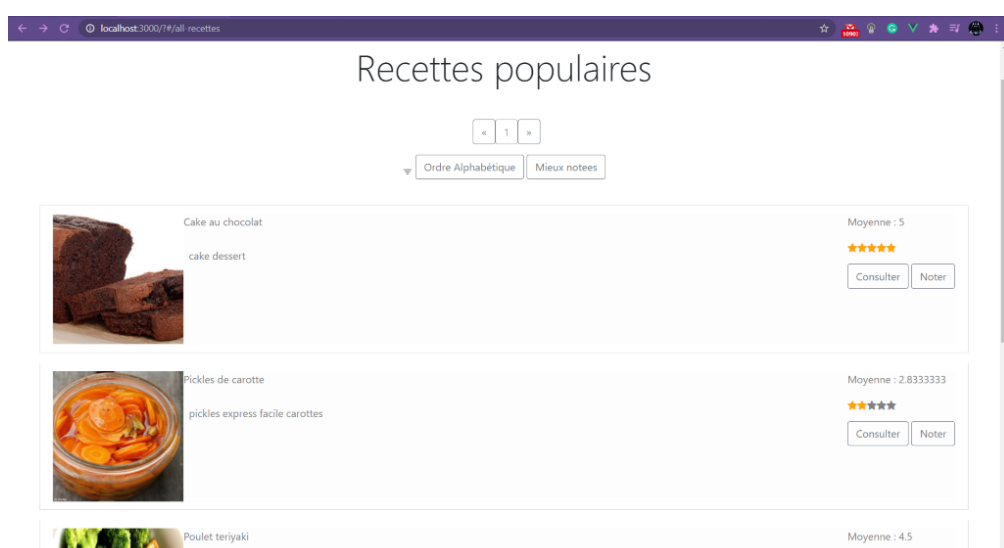
Et la route best nous permet de récupérer les recettes triées par note.

```

router.post('/best', async (req, res) => {
  let input = {offset: req.body.offset}
  let resu = await client.query({
    text: 'select * from recette order by note desc limit 5 offset $1 * 5',
    values: [input.offset]
  })
  res.json(resu.rows)
})

```

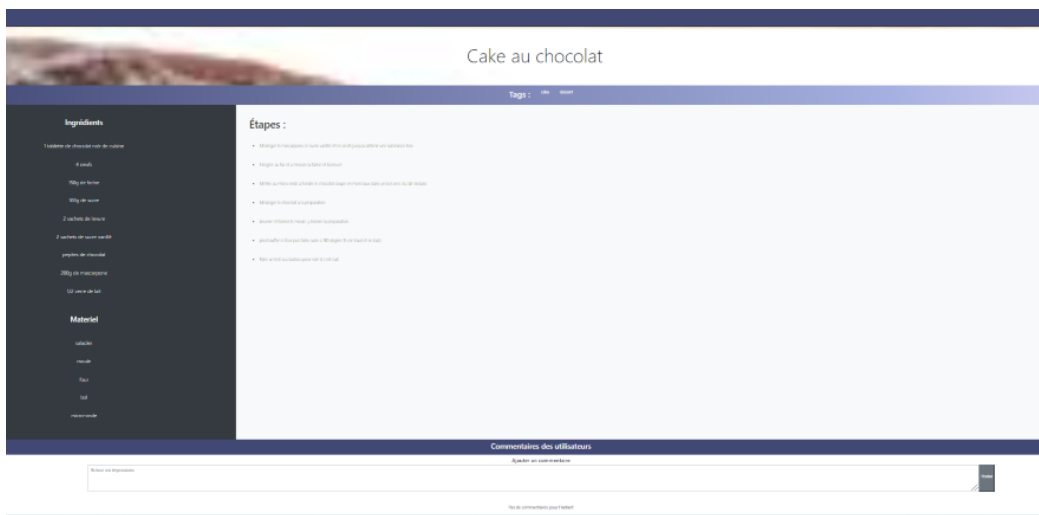
Le rendu est le suivant dépend également du composant browse.vue. Le résultat est le suivant :



7. Affichage recette (Recette_display.vue)

Nous arrivons sur la page affichage des recettes lorsque l'utilisateur est sur recettes populaires et souhaite consulter une recette qui n'a potentiellement pas été faite par lui. Il peut ainsi avoir accès à la recette aux ingrédients et au matériel et à la possibilité à la fin de laisser un commentaire sur la recette qui sera visible pour tous les utilisateurs.

Voici un affichage de la recette :



Et voici un aperçu de l'affichage des commentaires lorsqu'il y en a.

The screenshot shows the 'Commentaires des utilisateurs' section with three visible comments:

- Kenza** (Le: Fri Nov 20 2020) : C'est une recette un peu longue et fastidieuse, mais le goût est au rendez vous !
- Constance** (Le: Fri Nov 20 2020) : Super galère mais c'est bon !
- Moise** (Le: Fri Nov 20 2020) :

Below the comments, there's a large empty text area labeled 'Ecrivez vos impressions' with a 'Poster' button on the right.