

# Projet Open-beer - fonctionnalités à implémenter

## -- Gestion des bières

Implémenter, en respectant le modèle « Brewery » et ses fonctionnalités :

- L'affichage de la liste des bières **/beers** (L'affichage de la bière n'affiche pas le brasseur associé)
- L'ajout de bière **/beers/new**
- La modification de bière **/beers/update**
- La suppression de bière

## -- Affichage d'une bière

- L'affichage d'une bière consiste à afficher sur une seule page toutes les informations relatives à une bière (y compris le nom du brasseur associé)
- L'affichage d'une bière est accessible par le bouton **Voir la bière**, apparaissant dans la liste des bières, lorsque l'une d'elle est active (simple click)
- L'affichage de la bière affiche le nom du brasseur correspondant ⇒ **/brewery/:id**

The mockup shows a web browser window titled "Open-beer-project". The browser's address bar is empty, and the search bar contains a magnifying glass icon. The page header features the "OPEN BEER DATABASE" logo and the tagline "A FREE, PUBLIC DATABASE AND API FOR BEER INFORMATION". Below the header is a navigation bar with a "HOME" link. The main content area is titled "nomBière" and contains a form for displaying beer details. The form includes a "photo" placeholder, a "name" input field, a "description" input field, and three empty input fields. Below these are "created\_at" and "updated\_at" input fields, and a "Brasseur" input field. A button labeled "Afficher brasseur" is positioned to the right of the "Brasseur" field. At the bottom left of the form is a button labeled "Retour à la liste des bières". A tooltip points to the "Afficher brasseur" button, stating: "Sur Click du bouton, affichage du brasseur -> brewery/:id".

## -- Affichage d'une brasserie/brasseur

- L'affichage d'une brasserie consiste à afficher sur une seule page toutes les informations relatives à la brasserie
- L'affichage d'une brasserie est accessible par le bouton **Voir la brasserie**, apparaissant dans la liste des brasseries, lorsque l'une d'elle est active (simple click)

The screenshot shows a web browser window with the title "Open-beer-project". The address bar contains navigation icons and a search bar. The page header features the "OPEN BEER DATABASE" logo and the tagline "A FREE, PUBLIC DATABASE AND API FOR BEER INFORMATION." Below the header is a "HOME" button. The main content area is titled "nomBrasseur" and contains a form for displaying brewery details. The form includes a "photo" field with a placeholder image, a "name" field, a "url" field, and two date fields: "created\_at" and "updated\_at". A dark button labeled "Voir les bières (5)" is positioned below the date fields. A tooltip points to this button with the text: "Sur Click du bouton, affichage des bières du brasseur -> beers/brewery/:id". At the bottom of the form is a dark button labeled "Retour à la liste des brasseries".

## -- Connexion à l'application

L'affichage du formulaire de connexion peut se faire :

- Sur le click du bouton "Se connecter", présent sur toutes les pages de l'application (en l'absence de connexion)

The screenshot shows a light-colored rectangular box containing two buttons. On the left is a button labeled "non connecté" in a light gray font. On the right is a dark orange button labeled "Se connecter" in white text.



En l'absence de connexion :  
les éléments permettant la mise à jour de données ne doivent pas apparaître (boutons **Ajouter/modifier/supprimer**)

La connexion permet les mises à jour de données.

Une fois connecté, le bouton **Se connecter** doit être remplacé par le mail de l'utilisateur + un bouton déconnexion.



La tentative d'accès à une URL de mise à jour (**breweries/new** par exemple) doit afficher un message (Vous n'êtes pas autorisé à modifier cette ressource), et afficher le formulaire de connexion. La connexion réussie devra dans ce cas permettre d'accéder à la ressource demandée initialement.

## -- Déconnexion

La déconnexion affiche un message (exprimant la réalité de la déconnexion), ainsi qu'un bouton permettant de retourner à l'accueil.

## -- Paramètres de configuration

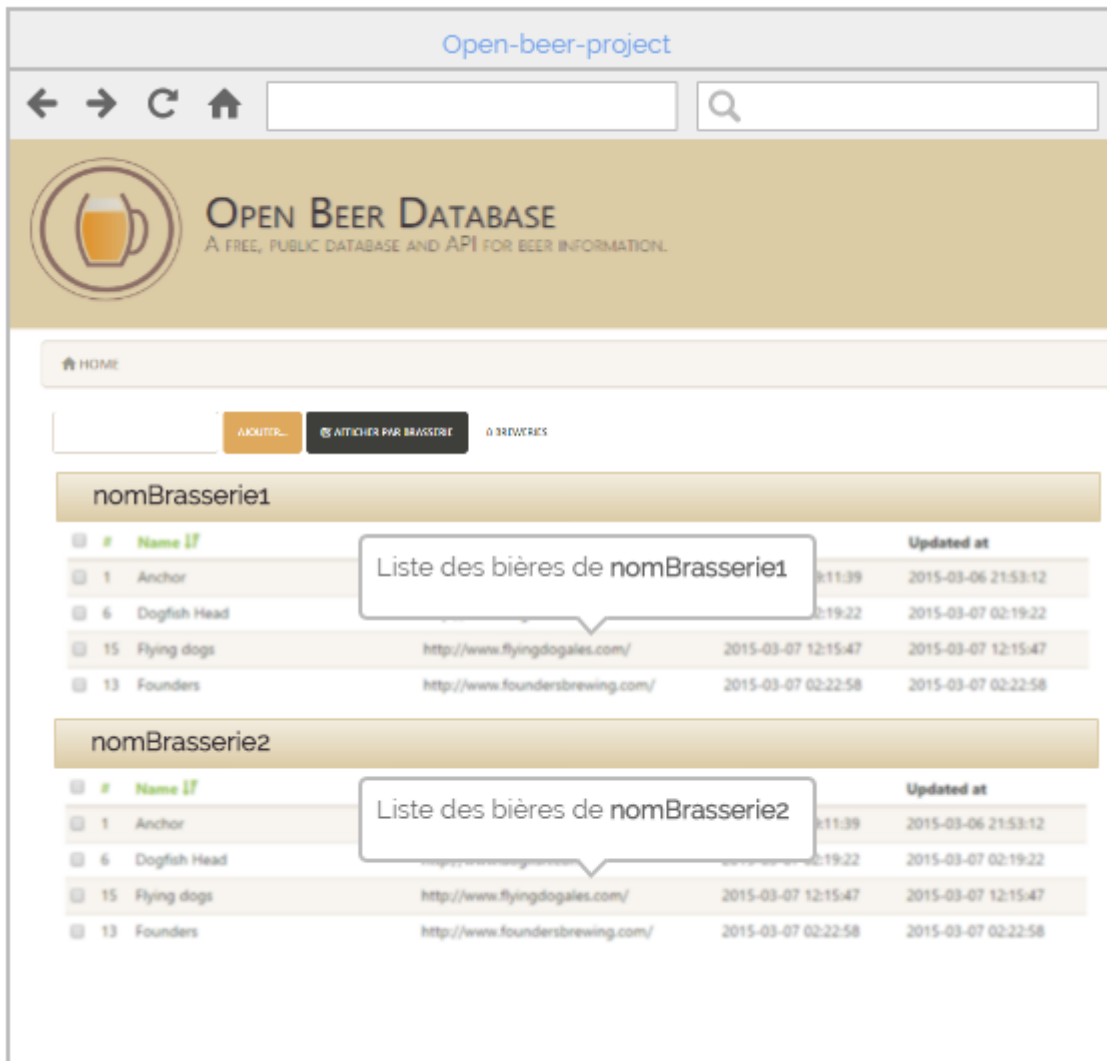
Modifier et simplifier les paramètres de configuration :  
On retiendra simplement :

- Breweries
  - mode connecté (Chargement à chaque affichage et mise à jour immédiate)
  - mode hors connexion (chargement et mise à jour à la demande)
- Beers
  - mode connecté (Chargement à chaque affichage et mise à jour immédiate)
  - mode hors connexion (chargement et mise à jour à la demande)

## -- Affichage des bières par brasserie

Permettre l'affichage des bières par brasserie à partir de /beers :





La liste doit conserver ses fonctionnalités quelque soit le mode d'affichage.

## -- Points bonus

## -- Cookie de connexion

Ajouter une case à cocher dans le formulaire de connexion, permettant à l'utilisateur de mémoriser ses informations de connexion. A l'aide de ngCookie, faites en sorte que l'utilisateur n'ait plus à saisir ses identifiants de connexion à sa prochaine visite (Connexion automatique).

Se connecter

Entrez votre email

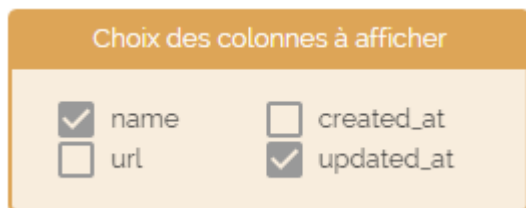
Mot de passe

Connexion

☒ Mémoriser les paramètres

## -- Choix des colonnes à afficher

Ajouter dans les listes (breweries et beers) la possibilité de choisir les colonnes à afficher/masquer : Sur le click du bouton **Colonnes** : afficher un formulaire reprenant le nom des champs à afficher, associés à des cases à cocher :



The screenshot shows a form with an orange header bar containing the text "Choix des colonnes à afficher". Below the header, there are four checkboxes arranged in two columns. The first column contains "name" (checked) and "url" (unchecked). The second column contains "created\_at" (unchecked) and "updated\_at" (checked).

La sélection des colonnes modifie en conséquence l'affichage de la liste associée.

Il est possible et conseillé de le faire en créant une directive.

## -- Résolutions de bugs, améliorations

D'une manière générale, tous les bugs corrigés dans l'application initiale doivent être signalés dans le fichier **readme.md** (pour être valorisés).

### Liste des imperfections connues :

#### -- Mode hors connexion

- En mode **Hors connexion**, l'annulation des actions en attente ne rétabli pas l'affichage des objets (bières ou brasseurs) supprimés
- Le passage du mode non connecté au mode connecté fait perdre les modifications en cours

#### -- Sur modifications offline

Il pourrait être opportun de signaler par une étoile par ex, si des modifications ont été apportées, soit au bières (Beers\*), soit aux brasseries/brasseur (Breweries\*).

#### -- Langue

L'interface semblant hésiter sur la langue (certaines parties sont en français, d'autres en anglais), il est possible de proposer les 2 versions, avec détection automatique de la langue, et possibilité d'en changer.

#### -- Structure de l'application

L'application initiale proposée n'est pas satisfaisante dans sa structure :

- Le service Rest est dépendant de la Factory ConfigFactory ⇒ dépendance à éliminer
- ConfigFactory mémorise des listes d'objets (breweries, beers), alors qu'il ne devrait gérer que la configuration ⇒ séparer la configuration de la mémorisation des listes d'objets, en créant un service ou une factory dédiée

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/angularjs/project/openbeerdatabase/todo>

Last update: **2019/08/31 14:21**

