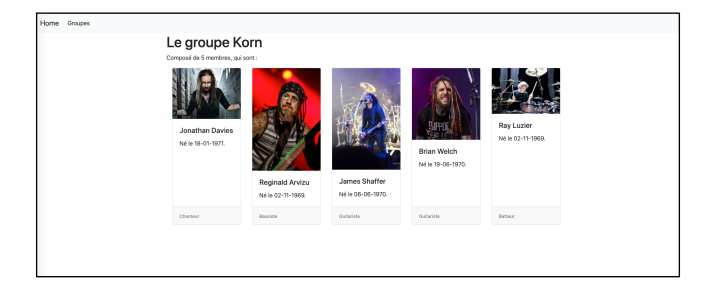
TP4: Repository



L'objectif principal de ce 4e TP est d'interagir avec sa BDD et de fournir des données triées en affichage.

Résultat:

Il faut intégrer une barre de navigation avec pour l'instant 2 onglets (« Home » et « groupes »). Sur la page « Groupes » j'ai une liste des groupes dans ma BDD, lorsque je clique sur un des groupes j'arrive sur une page dédiée au groupe qui donnent **a minima** ce résultat :



Les données viennent de la BDD, la barre de navigation et les cards sont intégrés via Bootstrap (en CDN).

Pour ceux qui aiment les défis, go!

Bien entendu, votre page doit être plus jolie que celle que je vous présente ici :).

1. <u>Définir les étapes</u>

- Créer les nouvelles routes dans les controllers : que renvoient-elles comme données ? Attention au convention de nommage.
- Créer si besoin les requêtes dans les repository correspondants.
- Créer les templates nécessaires.
- Intégrer Bootstrap dans vos templates : pensez à l'héritage des templates dans Twig.
- Bouclez sur vos données dans les templates correspondants pour les afficher.

2. Première route : l'onglet « Groupes »

- Nous allons avoir besoin d'une nouvelle route : « /bands », nommée « bands_list », à créer dans le BandController en annotations.

Elle doit renvoyer l'ensemble de tous les groupes en BDD sous forme d'array.

Il va falloir créer un nouveau template associé à cette page : band/list.html.twig. Vous pouvez vous inspirer de ce qu'on avait fait pour afficher la liste des concerts, à la seule différence qu'il va falloir intégrer un lien « href » sur le nom des groupes, avec un passage de paramètre.

- Pour l'affichage des images : elles doivent être placées dans le dossier public/images, et le nom du fichier doit être setté en BDD, dans le champ prévu.

3. Deuxième route : un groupe en particulier

- Pour afficher un groupe, nous allons avoir besoin d'une nouvelle route : « /band/{id} », nommée « band show », à créer dans le BandController.

Elle doit renvoyer seulement le groupe qui correspond à l'id passé en paramètre depuis le template.

Il va falloir créer un nouveau template associé à cette page : band/show.html.twig.

4. Récupération de Bootstrap via CDN

https://getbootstrap.com/docs/4.0/getting-started/introduction/

Via ce lien, vous pouvez récupérer Bootstrap via CDN : copier-coller les liens css et js.

- Twig permet un héritage : vu que l'ensemble de nos templates étendent « base.html.twig », nous allons injecter Bootstrap directement dans notre « base.html.twig », ainsi tous nos templates y auront accès.

```
<!DOCTYPE html>
<<u>html</u>>
                               <meta charset="UTF-8">
                               <title>{% block title %}Welcome!{% endblock %}</title>
                               {% block stylesheets %}
                                                 rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.
                                {% endblock %}
               </head>
               {% block navbar %}
                                {% include('navbar.html.twig') %}
               {% endblock %}
               {% block body %}
                                                 <h1>Hello</h1>
                                {% endblock %}
                                {% block javascripts %}
                                                 <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.slim.min.js" integrity="s</pre>
                                                 <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.9/umd/popper.js/1.12.
                                                 <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/js/bootstrap.m</pre>
                                {% endblock %}
                </body>
</html>
```

- Fouillez la doc pour trouver ce qui correspond aux card-deck, et intégrez les à votre template band/show.html.twig.

Attention, ils doivent être contenus dans une « div class="container" ».

5. Intégrer la barre de navigation

- Comme vous pouvez l'observer ci-dessus, la barre de navigation s'intégrant sur l'ensemble des pages du site, nous pouvons l'inclure dans le « base.html.twig ». Pour ce

faire, Twig nous fournit une méthode « include » qui permet de faire le lien avec un autre fichier Twig, qui va s'afficher dans le block défini.

- Créer ainsi un nouveau fichier « navbar.html.twig », et allez fouiller la doc Twig pour trouver une barre de navigation qui vous convient.
- Insérer là et définissez les liens nécessaires.

5. Pour allez plus loin...

- Créer une page « Archives » au clic sur un onglet « Archives » qui renvoie les concerts déjà passés.
- Insérer un footer qui contient les informations liées à la salle de concert (adresse notamment).
- Pour ceux qui veulent travailler leur css : il faut inclure la ligne
 link rel="stylesheet" type=« text/css » href="{{ asset('assets/css/app.css') }}">

dans le fichier « base.html.twig », dans le block « stylesheets » et créer le fichier correspondant.