Les "View" avec Twig

Symfony utilise par défaut un moteur de rendu nommé **TWIG**. Il est d'ailleurs tout à fait possible d'utiliser **TWIG** sans Symfony si celui ci vous plaît.

Celui ci ajoute des fonctionnalités à nos fichiers html.

D'ailleurs vous noterez que nos fichiers sont nommé nom.html.twig.

Ces fichiers twig ne comporterons pas de PHP. Lorsque l'on va vouloir insérer des données, nous allons utiliser les fonctionnalités propre au twig.

base.html.twig

Avant d'aller voir le fichier qui est appelé dans notre contrôleur, arrêtons nous sur base.html.twig.

Il débute comme un fichier html classique jusqu'à ce qu'on arrive à des accolades {}. Ces accolades sont les balises d'ouverture et de fermeture de twig, il y en a 3 types:

- {{ }} la double accolade correspond à un "echo" de PHP.
- {# #} correspond à un commentaire en twig.
- {% %} correspond à du code sans affichage.

Blocks

Donc dans ce fichier base, nous trouvons le twig suivant :

- Dans la balise title nous avons du twig avec le mot clef "**block**" les blocks sont des parties de code que l'on va nommer (ici le block est nommé "title") et qui se contentera d'afficher normalement le html par défaut qu'il contient.
 - Cependant si dans une autre page, j'appelle ce même block, alors le contenu par défaut sera remplacé par le nouveau.
- Ensuite nous avons un commentaire qui indique que l'on peut installer "webpack-encore-bundle" si on souhaite utiliser "symfony UX". (nous en reparlerons plus tard)
- Puis nous avons un block stylesheet et un block javascript, parfais pour placer notre css et notre js. et ainsi le remplacer si certaines pages ont besoin de fichier différents.
 Actuellement on y trouve des fonctions liées au fonctionnement de base de Symfony.
- Et pour finir on trouve dans le body un block body actuellement vide.

Avant de guitter, changeons le title par défaut par "Cours Symfony".

home/index.html.twig

Lorsque l'on crée un controller, symfony génère automatiquement une vue "index" correspondante dans un dossier du même nom que le contrôleur.

Voyons ce qui est écrit par défaut :

- On a le mot clef "extends" qui indique que ce fichier hérite de "base.html.twig".
- Puis on a le block title qui revient, si on regarde le title de notre page, il correspond à cette balise. Mais si on commente cette balise, on verra revenir le title par défaut que l'on avait défini.
 On a aussi la possibilité de ne pas effacer la valeur par défaut et juste ajouter la notre grâce à la

On a aussi la possibilité de ne pas effacer la valeur par défaut et juste ajouter la notre grâce à la fonction "parent()". Remplaçons le title actuel par :

```
{{ parent() }} - Accueil
```

Le titre est maintenant une fusion de celui par défaut et du nouveau.

- L'élément suivant est le block body. On le trouvais vide dans le fichier "Base" mais ici on a des éléments de base indiquant l'emplacement du controller et du template, on peut les supprimer. Tout ce qui est indiqué ici viendra remplacer le vide du fichier base.
- Il n'y a rien d'autre ici mais si on avait besoin d'un fichier css ou js spécifique à cette page, on pourrait appeler les blocks correspondant.
- Les noms des blocks sont totalement arbitraire, on peut les nommer comme on le souhaite et en créer autant qu'on veut. Si on a besoin d'un footer qui va varier d'une page à l'autre, on pourrait très bien créer un block footer et l'appeler quand il doit changer.

VS Code paramètrage

On notera que les **emmet** de HTML ne fonctionnent plus.

Car pour VS code on est dans un fichier en langage **twig** et non plus HTML. Ce n'est pas grâve nous allons pouvoir modifier cela:

- 1. Rendons nous dans les paramètres vscode et cherchons emmet.includeLanguages
- 2. Ajoutons un élément.
- 3. En clef indiquons twig
- 4. En valeur indiquons html

Maintenant vscode comprend que lorsque l'on fait du twig, il faut qu'il continu à inclure les emmet de HTML.

Affichage

Comme je le disais précédemment, la méthode render permet de fournir des variables à notre vue. Si j'écrit :

```
{{ controller_name }}
```

On verra la valeur de la variable s'afficher.

Mais lorsque l'on affiche une variable, on peut aussi lui indiquer des filtres pour modifier la variable.

```
{{ controller_name | upper }}
```

La valeur de notre variable est maintenant en majuscule.

De nombreux filtres et fonctions sont utilisable, on pourra même créer les nôtres, en attendant, la liste complète se trouve ici :

https://twig.symfony.com/doc/3.x/#reference

Lorsque notre variable correspond à un tableau associatif ou à un objet, on peut acceder à la valeur directement avec :

"variable.propriété"

Par exemple si on prend notre variable "pays":

```
{{ pays.france }}
  <br>
  {{ pays.angleterre | reverse }}
```

Conditions

Twig permet aussi de gérer les conditions if, elseif et else :

```
<strong>
{% if chiffre > 5 %}
    {{ chiffre }} est plus grand que 5

{% elseif chiffre < 5 %}
    {{ chiffre }} est plus petit que 5

{% else %}
    Votre chiffre vaut 5.

{% endif %}
  </strong>
```

Tableaux

Et évidemment on peut parcourir un tableau avec twig:

Les filtres peuvent aussi être utilisé avec notre for, ajoutons par exemple "| reverse" après notre tableau. Le tableau sera alors inversé.

Une chose plaisante de twig c'est qu'il est possible de gérer les tableaux vide comme ceux qu'on obtient quand notre requête sql ne correspond à rien. Pour cela il nous suffit d'intégrer un "else" dans notre "for".

```
{% for v in vide %}
  Le tableau étant vide, cela ne s'affichera pas.
{% else %}
  Votre tableau est vide.
{% endfor %}
```

XSS

Par défaut, la bibliothèque twig de symfony est paramètré pour filter toute les données affiché pour éviter les attaques xss:

```
{{xss}}
```

Si on veut ajouter du HTML ou du JS via une variable à afficher, il faudra ajouter le filtre raw;

header et footer

Éloignons nous de ce fichier un instant pour créer dans nos templates un dossier "layout" contenant les fichiers "_header.html.twig" et "_footer.html.twig" et penchons nous sur le cas du premier.

Dans le h1 nous avons placé une variable qui nous permettra de le changer si on le souhaite d'une page à l'autre.

```
<header>
    {% if header ?? false %}
        {{header}}
        {% else %}
        <h1>
            {{ title ?? "Cours Symfony" }}
        </h1>
        {% endif %}
        </header>
```

Dans le footer nous retrouvons un lien vers notre page d'accueil. Une des difficultés lorsqu'on développe un site est de prévoir à l'avance comment seront construit toute les routes de notre site.

Si on change d'avis entre temps, cela nous oblige à parcourir tout notre site pour changer chaque liens. Ce n'est pas le cas avec Symfony et Twig.

```
<footer>
<a href="">Retourner à l'accueil</a>
</footer>
```

path()

Si vous vous souvenez, on a appelé la route vers notre page d'accueil "app_accueil". Et bien je vais utiliser la fonction twig "path()" avec le nom de ma route en argument.

```
<a href="{{ path("app_accueil") }}">Retourner à l'accueil</a>
```

Cette fonction retournera le lien absolu correspondant à ce nom. Donc tant que je ne changerais pas de nom, la route peut changer, il sera automatiquement changé là où j'utilise cette fonction.

Notons que l'on peut aussi utiliser url ("nomDuChemin") par exemple dans un email, qui retournera alors le lien comprenant le nom de domaine.

include

Maintenant venons placer dans notre fichier "base.html.twig" les lignes suivante autour de notre block body:

Comme son nom l'indique, le mot clef include permettra d'inclure d'autres fichiers.

Actuellement la variable header que l'on a demandé dans le header n'est pas fourni. pour lui fournir nous avons deux solutions:

Soit nous allons devoir modifier notre include:

```
{% include "layout/_header.html.twig" with {header : block("header")??false} %}
```

Ici j'indique de donner à mon fichier header une variable nommé "**header**" qui contiendra le block header si il est défini sinon false. De cette façon on peut injecter un block entier dans notre header.

Soit ajouter la variable title dans notre controller pour simplement modifier le titre.

Ces fichiers twig ne comporterons pas de PHP. Lorsque l'on va vouloir insérer des données, nous allons utiliser les fonctionnalités propre au twig.

Inclure du CSS

Nous reparlerons du fonctionnement de CSS et JS avec symfony plus tard, Pour l'instant nous nous contenterons de copier coller le css inclu dans les ressources du cours dans le fichier suivant :

```
/assets/styles/app.css
```

Et ajoutons en fin de celui ci le CSS ci-dessous :

```
.header-navigation
{
    background-color: rgba(211, 211, 211, 0.5);
    display: flex;
    gap: 20px;
    & .active
        font-weight: bold;
        text-decoration: none;
        border: 1px solid black;
    }
}
```

la variable global "app"

Cette variable globale est disponible n'importe où en twig.

Elle permettra de nombreuse choses comme :

- Récupérer les informations de l'utilisateur connecté.
- Récupérer les messages flash
- Récupérer les informations en session
- Récupérer les informations sur la requête actuelle
- Et ainsi de suite (voir la documentation officielle pour un détail complet)

lci nous allons l'utiliser pour récupérer le nom de la route actuelle. Ajoutons à notre header ceci :

```
<nav class="header-navigation">
   <a href="{{path('app_accueil')}}" class="{{ app.current_route ==</pre>
'app_accueil'?'active':''}}">Accueil</a>
   <a href="" class="{{ app.current route == 'bonjour'?'active':''}}">Bonjour</a>
</nav>
```

Maintenant si nous somme sur une route nommé "app_accueil" alors le lien correspondant gagnera une classe. De même pour le second lien avec "app_list_user" que nous construirons plus tard.

Inclure un contrôleur

Imaginons le cas où nous voudrions que sur la droite de notre site, nous ayons la liste des articles récents. On ne va pas dans chacun de nos contrôleurs faire la requête pour obtenir ceux ci.

Symfony et twig nous permettent d'inclure non plus une autre vue mais un contrôleur entier.

Pour cela il faut que la vue concerné ne contiennent pas "extends" ou autre block mais seulement le contenu qui doit être affiché.

Ensuite nous allons nous placer là où on souhaite afficher notre élément et écrire :

 $\{ \{ \ render("App\\\controller', NomDuController::NomDeLaM\'ethode", \ \{ les possibles options ici\})) \} \}$