

## TP PHP 5 - MVC, Moteur de gabarits (Twig)

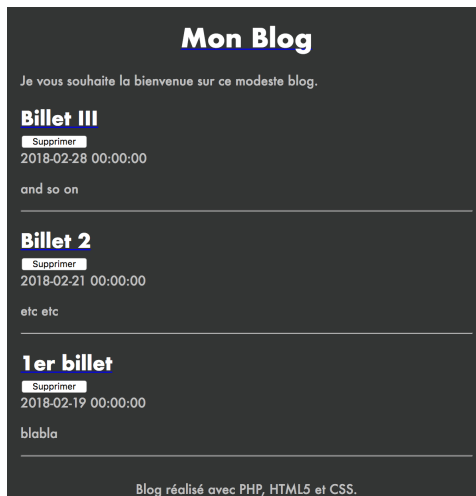
Décompressez l'archive déposée sur Moodle pour ce TP. Le dossier résultant contient différents fichiers à réutiliser ou à compléter. Pensez à consulter le site [PHP](#).

Le répertoire `blog_mvc_objet` est une implémentation de type MVC du site “blog” présenté en cours.

**Exercice 1.** Suivez les instructions du `README` pour installer le paquet `Twig` et créer la base de données dénommée `13_dw_tp_php_mvc_blog`. Cette base contient les tables `T_BILLET` et `T_COMMENTAIRE`. Notez la clé étrangère dans la table `T_COMMENTAIRE`. Créez via PhpMyAdmin des enregistrements supplémentaires pour la table `T_BILLET`.

**Exercice 2.** Modifiez le corps de la méthode `Modele::getBdd()` avec vos paramètres (DSN, compte utilisateur et mot de passe MariaDB (ou MySQL selon votre environnement)).

**Exercice 3.** Chargez le site dans votre navigateur. Testez les différents hyperliens et créez des commentaires. Retracez dans le code source l’exécution des différentes actions entreprises.



**Mon Blog**

Je vous souhaite la bienvenue sur ce modeste blog.

**Billet III**  
  
 2018-02-28 00:00:00  
 and so on

---

**Billet 2**  
  
 2018-02-21 00:00:00  
 etc etc

---

**1er billet**  
  
 2018-02-19 00:00:00  
 blabla

---

Blog réalisé avec PHP, HTML5 et CSS.



**Mon Blog**

Je vous souhaite la bienvenue sur ce modeste blog.

**Billet 2**  
  
 2018-02-21 00:00:00  
 etc etc

---

**1er billet**  
  
 2018-02-19 00:00:00  
 blabla

Blog réalisé avec PHP, HTML5 et CSS.

FIGURE 2 – Suppression de billet réussie

FIGURE 1 – Page d'accueil avec boutons de suppression de billets

**Exercice 4.** Enrichir le site pour permettre la suppression de billets :

- la page d'accueil doit afficher un bouton de suppression sous chaque article (Figure ??).
- cliquer sur un bouton doit supprimer le billet correspondant dans la base de données ainsi que les commentaires associés puis réafficher la page d'accueil actualisée (Figure ??).

Rajouter une action `supprimer` à l'application :

- la vue à modifier doit pouvoir communiquer l'action de suppression et l'identifiant du billet à supprimer (utilisez un champ caché pour ce dernier).
- le routeur doit intégrer cette nouvelle action.
- le contrôleur concerné doit alors supprimer les commentaires avant de supprimer le billet pour ne pas violer les contraintes de clés étrangères.

- les méthodes de suppression doivent être implémentées dans les modèles concernés.

**Exercice 5.** L'objectif est ici d'utiliser le moteur de gabarits Twig et de transformer vos gabarits PHP au format Twig. Pour accéder à l'API de Twig, il suffit d'importer l'autochargeur dans le fichier **Vue.php** :

```
require_once './vendor/autoload.php';
```

Modifiez le constructeur de Vue en changeant l'extension .php des fichiers vues à générer par l'extension .html. Modifiez la méthode **Vue::generer(\$donnees)** pour charger et évaluer le gabarit avec Twig (voir [documentation](#)) :

```
public function generer($donnees)
{
    $loader = new \Twig\Loader\FilesystemLoader('Vue');
    $twig = new \Twig\Environment($loader); /* no template caching : , array('cache' => '.'));*/
    $template = $twig->load($this->fichier);
    echo $template->render($donnees);
}
```

Créez une copie de **gabarit.php** nommée **gabarit.html**. Adaptez ce fichier en y substituant les scripts PHP par des instructions Twig : référez-vous à la syntaxe de Twig décrite dans la [documentation](#).

**Exercice 6.** Créez des copies avec l'extension html des autres gabarits (**vueErreur.php**, **vueAccueil.php** et **vueBillet.php**). Utilisez l'héritage de gabarits pour transformer ces fichiers au format Twig.