

## TP2 : PHP

On souhaite mettre en place un outil pour permettre à des adhérents de déposer sur le serveur Web leurs devoirs de la semaine.

La page d'accueil de cet outil est présentée à la Figure 1. Elle propose de saisir un nom de fichier ou de parcourir le disque dur (disque du client) pour choisir le fichier. L'utilisateur peut aussi consulter la liste des devoirs (voir lien "Consulter la liste des devoirs").

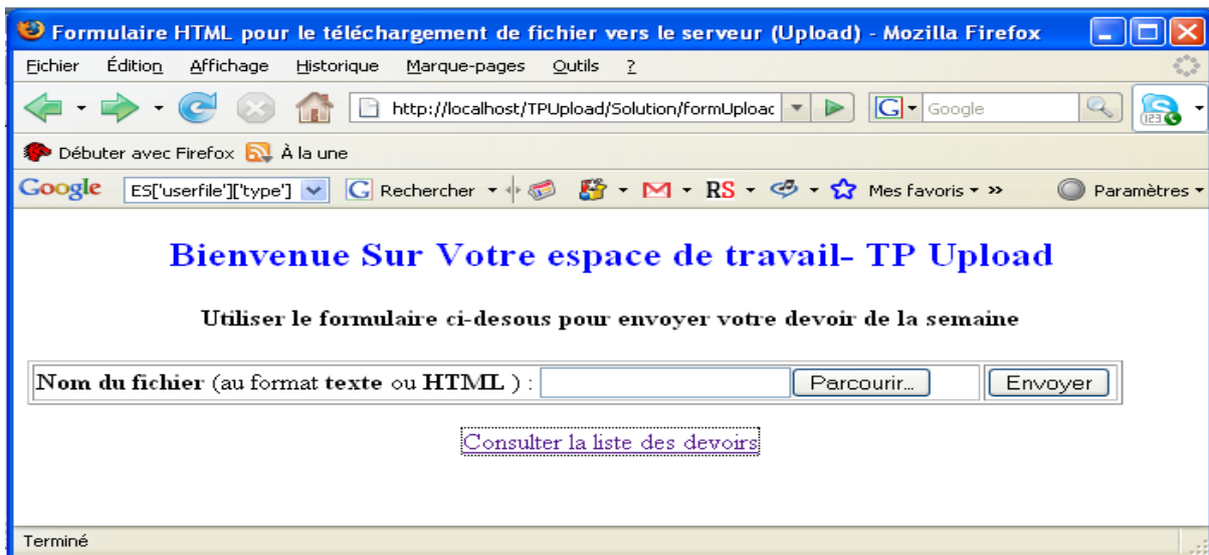


Figure 1 Page d'accueil de l'outil Upload

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton Envoyer, il obtient la page présentée à la Figure 2. Cette page affiche un message de confirmation ainsi que l'aperçu du fichier déposé.

### Téléchargement vers le serveur en cours ...

#### Fichier déposé avec succes

aperçu du fichier déposé :

---

Didacticiel HTML Mini Site Web Dédié au Langage HTML Bienvenue sur notre site Web, cliquez sur les liens pour naviguer Quelques Conseils Utiles

---

Figure 2 Confirmation & aperçu

Lorsque l'utilisateur clique sur le lien "Consulter la liste des devoirs", il obtient une page semblable à celle présentée à la Figure 3.

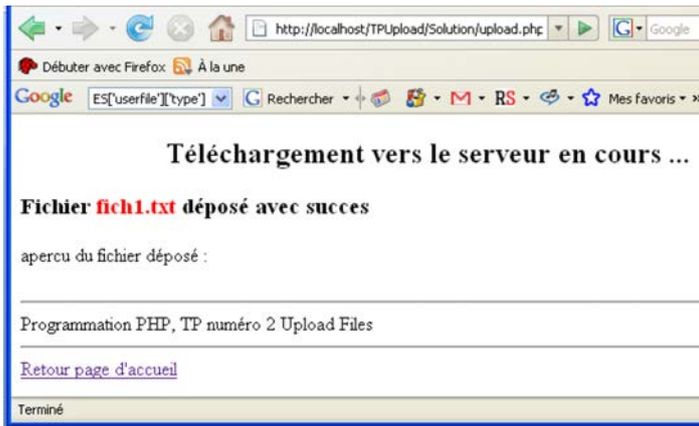


Figure 3. Liste des devoirs



Figure 4. Informations sur un fichier de la liste des devoirs

Pour obtenir des informations sur un fichier de la liste (de la Figure 3), il suffit de cliquer sur son nom, on obtient alors la page présentée ci-dessous.

### Démarche de réalisation

L'application peut se découper en quatre fichiers :

- **formUpload.htm** pour afficher le formulaire de la figure 1
- **upload.php** pour générer la page de la figure 2
- **browseDir.php** pour générer la page de la figure 3
- **fileInfo.php** pour obtenir la page de la figure 4

**formUpload.htm** présente les spécificités suivantes :

- On utilise un élément *Input* de type *File* pour la saisie du nom de fichier.
- L'attribut *Enctype* de la balise *Form* doit avoir la valeur "*multipart/form-data*".

Lorsqu'un fichier est téléchargé vers un serveur Web, il est sauvegardé dans un emplacement temporaire du serveur. *Si vous ne déplacez pas le fichier avant la fin de l'exécution de votre script, le fichier sera supprimé de cet emplacement temporaire.*

En supposant que le formulaire contient un champ appelé *userfile* ("upload.php) la superglobale `$_FILES[]` :

- `$_FILES['userfile']['tmp_name']` : emplacement temporaire de stockage du fichier sur le serveur
- `$_FILES['userfile']['name']` : nom du fichier sur le disque de l'utilisateur
- `$_FILES['userfile']['size']` : taille du fichier
- `$_FILES['userfile']['type']` : type MIME du fichier (ex: text/plain, text/html)

**upload.php** nécessite également l'utilisation des fonctions de manipulation de fichiers et plus particulièrement : *fopen(), fclose(), fread(), fwrite(), filesize(), move\_uploaded\_file(), is\_uploaded\_file()*

Le programme **browseDir.php** utilise les fonctions de gestion de répertoires comme par exemple : *opendir(), readdir(), closedir(), ...*

Le programme **fileInfo.php** fait appel aux fonctions d'identification des attributs d'un fichier : *fileatime(), filemtime(), fileperms(), filetype(), ...*

**N.B. Vous devez impérativement consulter la documentation de PHP avant d'utiliser ces fonctions.**