

TP PHP 1 - Premières pages

Décompressez l'archive déposée sur Moodle pour ce TP. Le dossier résultant contient différents fichiers à réutiliser ou à compléter. Pensez à consulter le [manuel PHP](#) et pour visualiser ce qui est attendu, ce [démonstrateur](#).

Exercice 1. Hello world !

Créez une page web de type "Hello world !" à l'aide d'un script PHP. Le fichier HTML généré doit importer un fichier CSS qui appliquera une couleur de fond de votre choix. L'onglet de la page web affiché par le navigateur sera dénommé TP-PHP-1.1 - Hello.

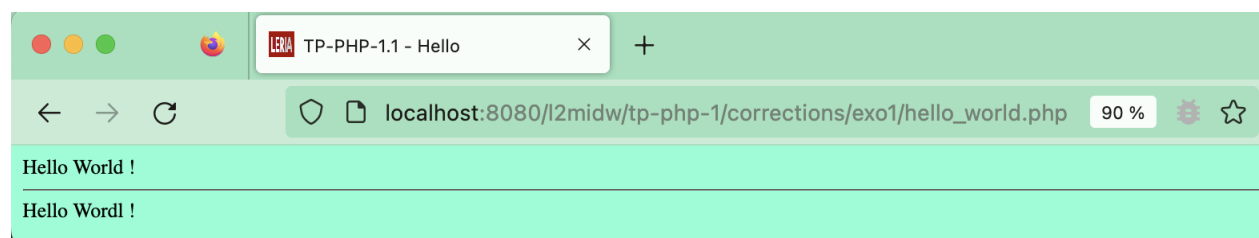


FIGURE 1 – Première page

Exercice 2. Gabarits et inclusion de fichiers

Implantez le fichier `main.php` dans un sous-répertoire pour produire une page semblable à celle illustrée en Figure 2. Le fichier `main.php` assemble trois fragments du document HTML produits respectivement par les fichiers `header.php`, `body.php` et `footer.php`. Chacun de ces fichiers affiche différentes constantes et variables qui sont initialisées dans `main.inc.php` :

- Une variable dénotant le numéro du TP apparaissant dans le titre et l'en-tête de la page.
- Une variable dénotant le numéro de l'exercice apparaissant dans le titre et l'en-tête de la page.
- Une constante dénotant la méthode HTTP utilisée pour accéder à `main.php` (cf. superglobale `$_SERVER`) et apparaissant dans le corps de la page.
- Une constante dénotant le fichier en cours d'exécution (cf. superglobale `$_SERVER`) et apparaissant dans le corps de la page.
- Une variable dénotant l'URL (`http://www.php.net`) de l'hyperlien du pied de page.
- Une variable dénotant le contenu texte ("Le site officiel de PHP") de l'hyperlien du pied de page.

Le nom de chaque fichier inclus doit apparaître dans le fragment HTML qu'il génère (cf. constante magique `FILE`). Les caractères `é` et `°` doivent s'afficher correctement quel que soit l'encodage utilisé dans votre navigateur (à modifier via le menu Affichage → Encodage du texte).

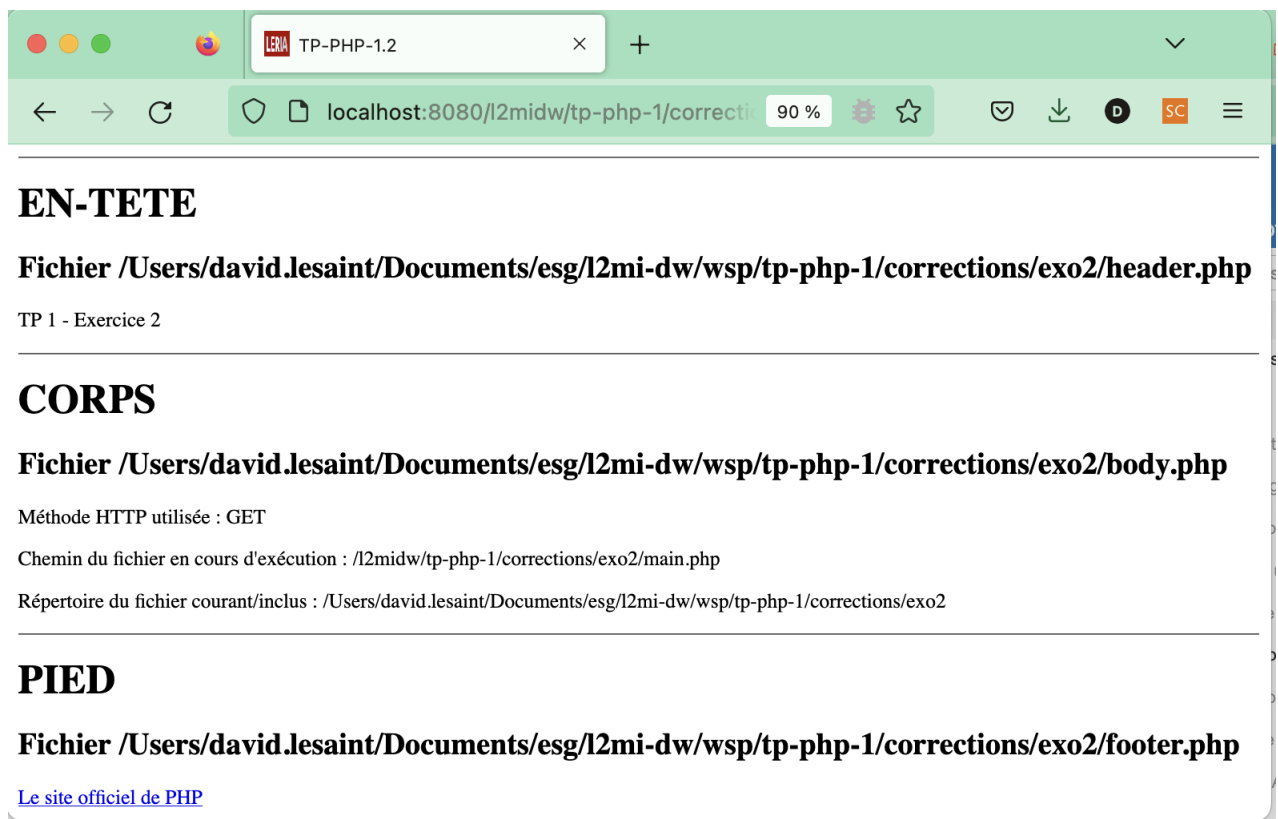


FIGURE 2 – Page web assemblant en-tête, corps et pied de page