

Web dynamique ...

Éric BERTHOMIER
berthomiereric70@gmail.com

4 janvier 2026



Mon premier fichier PHP

firstphp.php

```
<?php  
    phpinfo();  
?>
```

PHP Version 7.2.24-0ubuntu0.18.04.2

System	Linux ERIC-PC 4.15.0-74-generic #84-Ubuntu SMP Thu Dec 19 08:06:28 UTC 2019 x86_64
Build Date	Jan 13 2020 18:39:59
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.2/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/7.2/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.2/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/7.2/apache2/conf.d/10-mysqlind.ini, /etc/php/7.2/apache2/conf.d/10-opcache.ini, /etc/php/7.2/apache2/conf.d/20-mysqli.ini, /etc/php/7.2/apache2/conf.d/20-opcache-ini.ini, /etc/php/7.2/apache2/conf.d/30-sqlite3.ini, /etc/php/7.2/apache2/conf.d/30-zip.ini



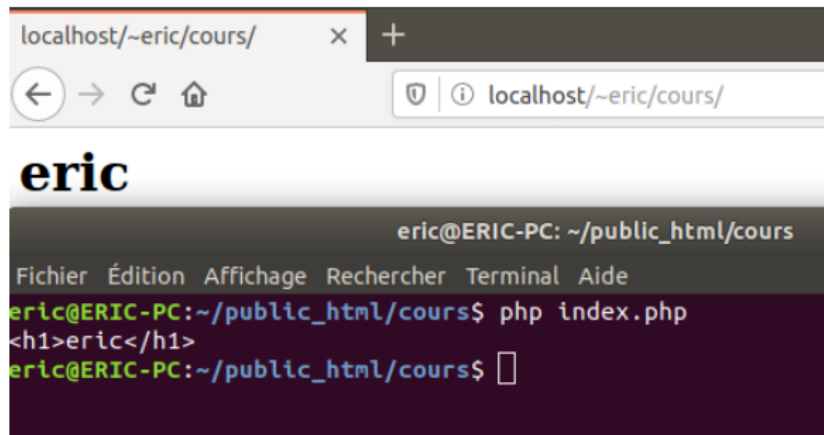
Web dynamique



Notion de variable

variable.php

```
<?php
    $variable="eric";
    print ("<h1>".$variable."</h1>");
?>
```



The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost/~eric/cours/`. The page content is a single word `eric` displayed in a large, bold, black font. Below the browser window, a terminal window is open with the command `php index.php` run, which outputs the same word `eric`. The terminal window is titled `eric@ERIC-PC: ~/public_html/cours`. The desktop environment is visible at the bottom, showing icons for various applications.



Passage de variable en URL

variableurl.php

```
<?php
    print ("<h1>".$_GET['prenom']."</h1>");
```

localhost/~eric/cours/variab x +



localhost/~eric/cours/variableurl.php?prenom=eric

eric

localhost/~eric/cours/variab x +



localhost/~eric/cours/variableurl.php?prenom=lulu

lulu



Exercice

- Identifier des sites utilisant le passage de paramètre GET

Exercice

- Identifier des sites utilisant le passage de paramètre GET
- Trouver les éléments en lien avec ces derniers

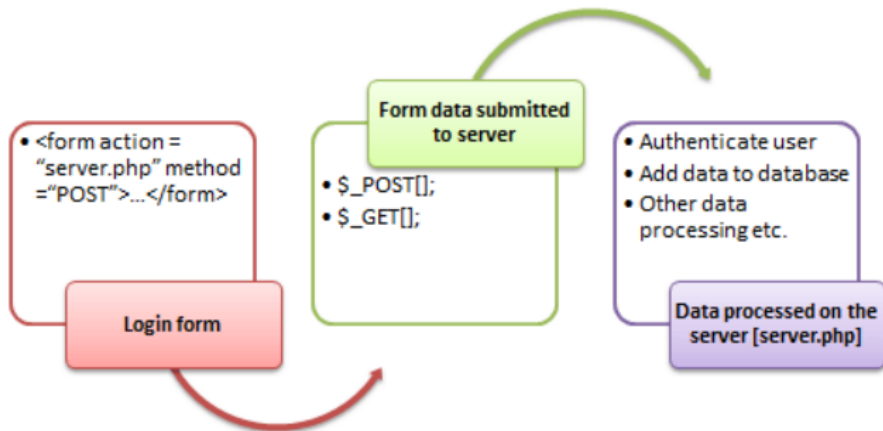
Mon premier formulaire

firstformulaire.html

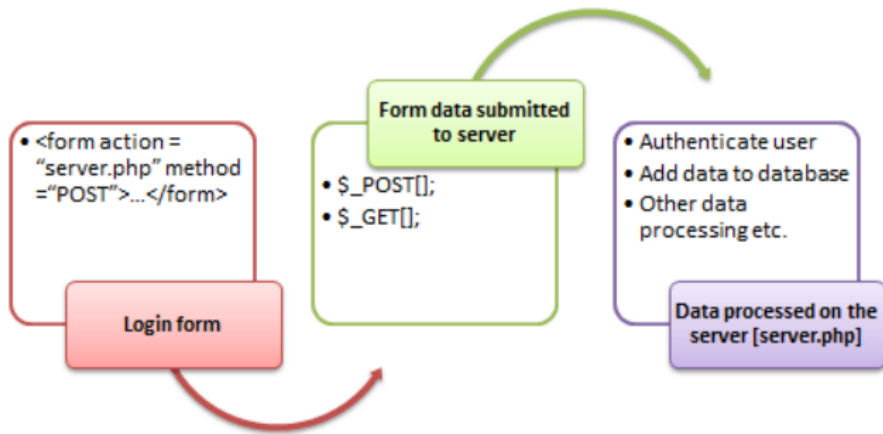
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <title>Mon 1er formulaire</title>
</head>
<body>
    <form method="post" action="infoatraiter.html">
        <fieldset>
            <legend>Information à donner</legend>
            <input type="text" name="login" />
        </fieldset>
        <br>
        <input type="submit" name="submit" value="Envoyer l'information" />
    </form>
</body>
</html>
```



Principe de fonctionnement d'un formulaire de saisie



Principe de fonctionnement d'un formulaire de saisie



Quel que soit la méthode utilisée, le formulaire va utiliser le protocole HTML GET ou POST pour envoyer ces informations au serveur.



Traitement des données - POST / GET

Il existe une seconde méthode pour transmettre les données au travers du Web. La méthode POST.

Traitement des données - POST / GET

Il existe une seconde méthode pour transmettre les données au travers du Web. La méthode POST.

Découverte et analyse :

<http://cours.ericberthomier.fr/mdp/index.html>

Sniff !!!

<http://cours.ericberthomier.fr/demo>



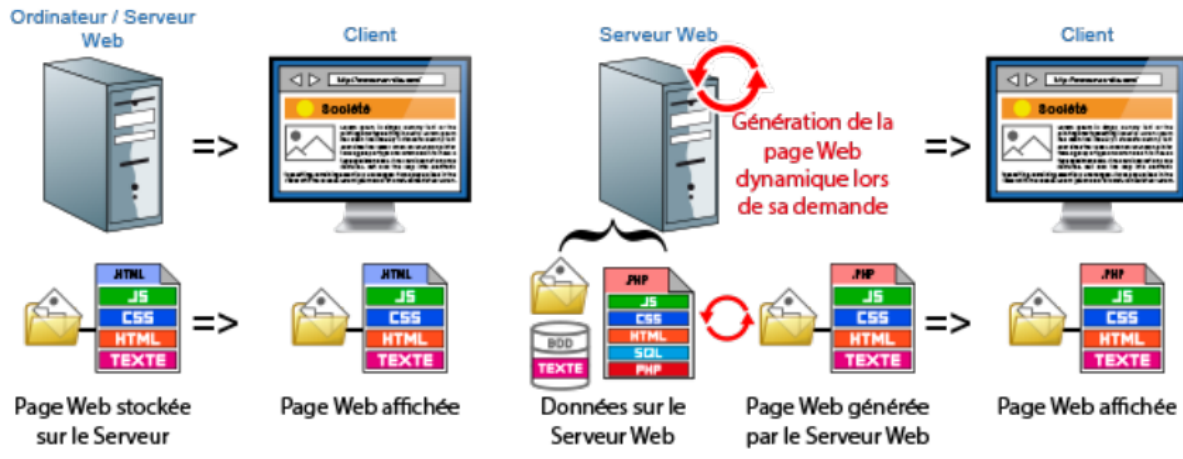
Retrouver le mot de passe !

Réflexion

Qui peut réaliser l' "attaque" précédente ?



Conclusion



Page Web statique

Page Web dynamique

