## T4.4 Formulaires, méthodes GET et POST

{: .center}

## 4.4.1 Pages web dynamiques

Jusqu'à présent, toutes les pages que nous avons étudiées ou créées (avec ou sans Javascript) sont uniformément envoyées par le serveur au client. Aucune «préparation» de la page en amont n'a lieu sur le serveur, aucun dialogue n'a lieu avec le serveur une fois que la page a été livrée. Évidemment, si le web était comme ceci, il ne serait qu'une gigantesque bibliothèque en consultation seule (ce fut le cas pendant longtemps, et ce qui n'était déjà pas si mal).

Les langages serveurs, parmi lesquels PHP (présent sur environ 80% des serveurs), Python (via le framework Django), Java, Ruby, C#, permettent de rajouter de l'interactivité côté serveur.

!!! abstract "Pages côté serveur" === "Page statique" Lors d'une requête d'un client vers un serveur, si le client demande la page bellepage.html, une copie exacte du fichier bellepage.html est transmise au client sur sa machine.

```
=== "Page dynamique"
    Une page web peut être «fabriquée» à la demande pour le client, à l'aide d'un langage co
    ![](../images/page_dynamique_serveur.png){: .center}
    Par exemple, consulter la page [http://lyceevalois.com/nsi/form_cg/date.php](http://lyce
    Le contenu de cette page est:
    ```php
    <!DOCTYPE html>
    <html>
        <head>
            <meta charset="utf-8" />
            <title>Quel jour sommes-nous</title>
        </head>
        <body>
        >
        <?php
        $date = date("d-m-Y");
        Print("Nous sommes le $date");
        ?>
        </body>
    </html>
```

En consultant le code source, on constate que la balise `<?php>` a produit du code HTML

## ## 4.4.2 Formulaires

Un formulaire HTML est créé à l'aide de la balise <form> et contient des champs de saisie appelés <input> de différents types (cf. le quiz créé en T4.2).

Les paramètres du formulaire peuvent alors être transmis via le protocole HTTP par deux méthodes: la méthode **GET** ou la méthode **POST**.

!!! abstract "Méthode GET" Voici un exemple de formulaire, inclus dans une page html ouverte dans le navigateur du client :

```
```html
Le mot de passe est :
<form action="cible.php" method="get">
    <input type="password" name="pass" />
    <input type="submit" value="Valider" />
</form>
**Description:**
- le fichier ```cible.php``` est le fichier sur le serveur qui recevra les paramètres conten
- le paramètre sera nommé ```pass``` et sera de type ```password```, ce qui signifie qu'on m
On aurait pu aussi avoir un type :
    - ```text``` : le texte s'affiche en clair (pour les login par ex)
    - ```radio``` : pour une sélection (d'un seul élément)
    - ```checkbox``` : pour une sélection (éventuellement multiple)
- un bouton comportant le label «Valider» déclenchera l'envoi (grâce au type particulier ``
{{ initexo(0) }}
!!! example "{{ exercice() }}: méthode GET et confidentialité"
        1. Aller à l'adresse [http://lyceevalois.com/nsi/form_cg/test_get.html](http://lycee
        2. Observer attentivement l'url de la page obtenue. Que remarque-t-on ?
    === "Correction"
        Les paramètres passés au serveur par la méthode GET sont transmis **dans l'url de la
        ![](../images/get.png){: .center}
```

Évidemment, c'est une méthode catastrophique pour la transmission des mots de passe !!! abstract "Méthode POST" Dans le code du formulaire précédent, on modifie l'attribut method, auparavant égal à "get" et le changeant par "post" :

```
<input type="password" name="pass" />
    <input type="submit" value="Valider" />
</form>
!!! example "{{ exercice() }}: méthode POST et confidentialité"
=== "Énoncé"
    1. Aller à l'adresse [http://lyceevalois.com/nsi/form_cg/test_post.html](http://lyceeval
    2. Observer attentivement l'url de la page obtenue. Que remarque-t-on ?
    3. Inspecter la page et retrouver le mot de passe que vous avez saisi.
   Les paramètres passés au serveur par la méthode POST ne sont pas visibles dans l'url de
    Ce n'est pas pour autant que la transmision est bien sécurisée par la méthode POST ! Si
   Le passage en ```https``` chiffre le contenu de la requête et empêche donc la simple le
!!! info "En résumé : quand utiliser GET ou POST ?" - GET : la méthode GET
doit être utilisée quand les paramètres à envoyer :
    - n'ont pas de caractère confidentiel.
```

- n'ont pas vocation à créer des modifications sur le serveur (ceci est plus une bonne
  - ne sont pas trop longs. En effet, vu qu'ils seront contenus dans l'url, il peut existe
- \*\*POST\*\* : la méthode POST doit être utilisée quand les paramètres à envoyer :
  - ont un caractère confidentiel (attention, à coupler impérativement avec un protocole d
  - peuvent avoir une longueur très importante (le paramètre étant dans le corps de la rec
  - ont vocation à provoquer des changements sur le serveur. Ainsi, un ordre d'achat sur

```
![](../images/alerte_post.png){: .center}
```

Cette fenêtre est caractéristique de l'utilisation d'une méthode POST.

## 4.4.3 Avec Python

```html

Le mot de passe est :

<form action="cible.php" method="get">

Au chapitre précédent, on a vu comment effectuer une requête par méthode GET. L'objectif de cette partie est de trouver le mot de passe demandé sur la page précédente par brute force{:target="\_blank"}.

```
\{: .center width=480\}
```

Le principe est simple:

- on effectue une première requête dont on sait que le mot de passe est erroné pour récupérer le text de la page correspondante à un mauvais mot de passe;
- on recommence en testant tous les mots de passe d'une liste de mots de passe jusqu'à ce que le text ne soit pas celui mémorisé à l'étape précédente.

Pour cela on a donc besoin d'une liste de mots de passe. On pourra utiliser celle-ci{:target="\_blank"} qui est un extrait du *leak* du site Rockyou en 2009{:target="\_blank"} et dont le mot de passe à trouver fait partie.

Pour lire et charger dans une liste le contenu d'un fichier texte, voir  $ici\{:target="\_blank"\}$ .