

Créer un point d'entrée unique sur le site

A ce stade votre site fonctionne : il affiche pour l'instant un menu général qui permet d'accéder à l'affichage des fiches praticien.

Cependant, un utilisateur pourrait très bien accéder directement à une page du site, disons `formPRATICIEN.php`, sans passer par le menu général, simplement en observant les noms des pages du site qui s'affichent en passant le curseur de la souris sur les options de menu. Ce qui pourrait entraîner des dysfonctionnements.

Il est nécessaire sur un site web de toujours créer un point d'entrée unique. Ici, ce point d'entrée sera constitué par le fichier `index.php`. Ainsi toutes les url du site pointeront sur `index.php` et préciseront une demande à l'aide d'un ou plusieurs codes. Par exemple, dans le menu général on remplacera :

```
<a href="formPRATICIEN.php">Praticiens</a>  
par <a href="index.php?action=30" >Praticiens</a>
```

Après un clic sur ce lien, dans `index.php` la variable `$_POST['action']` (ou `$_REQUEST['action']`) contiendra la valeur 30. Une structure `switch case` permettra de tester cette valeur afin de déterminer le fichier à exécuter. Voici un extrait du fichier `index.php` ainsi modifié :

```
switch ($_REQUEST['action']) {  
    case 30: // affichage de la liste déroulante des praticiens.  
        require_once './formPRATICIEN.php';  
        break;  
}
```

Modifiez votre fichier `index.php` pour que le menu général soit affiché lorsqu'un utilisateur arrive sur le site la première fois, sachant que dans ce cas la variable `$_POST['action']` n'existe pas.

Modifiez toutes les url présentes dans les pages que vous avez créées pour respecter le principe énoncé ici. Attention ! Dans les formulaires il faut préciser l'attribut `method="post"` pour que la variable `$_POST['action']` soit créée.

Mettez à jour votre fichier `index.php`. Testez votre application.