## 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 <code>\$\_POST['action']</code> n'existe pas.

Modifiez toutes les url présentent dans les pages que vous avez créées pour respecter le principe ennoncé 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.