

Lire les données d'un formulaire HTML avec PHP

Exemple simple

Quand un internaute saisit des informations dans un formulaire, celles-ci sont facilement récupérables dans une variable PHP, grâce aux attributs *name* dans les champs de texte.

Voici un formulaire HTML tout simple, contenant une zone de texte et un bouton d'envoi *OK*.

Le code de `prenom.html` :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <form method="post" action="reponse.php">
      <label>Prénom :</label>
      <input type="text" name="prenom">
      <input type="submit" value="OK">
    </form>
  </body>
</html>
```

Lorsqu'on clique sur le bouton *OK*, le formulaire envoie les données saisies sur la page *reponse.php* précisée dans la balise `<form>`. Ces données seront envoyées d'une manière cachée, car nous avons précisé : *method='post'*. Si nous mettons *method='get'*, les données saisies seront visibles dans la barre d'adresse du navigateur.

Tout ce qui sera saisi dans le champ `<input type='text' name='prenom'>` se stockera dans la variable `$_POST['prenom']`, il ne restera plus qu'à afficher la réponse grâce à la commande *echo*.

Attention : n'utilisez jamais d'accents ni d'espaces dans les valeurs des attributs *name*.

Le code de `reponse.php` :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <?php
    echo '<p>Bonjour ' . $_POST['prenom'] . '</p>';
    ?>
  </body>
</html>
```

Une autre version de ce code sans la génération de la balise `<p>` dans la commande *echo* :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <p>
    <?php
    echo 'Bonjour ' . $_POST['prenom'];
    ?>
    </p>
```

```
</body>  
</html>
```

Les débutants trouveront cette dernière version plus simple, car elle évite la concaténation de la balise <p>.