



Introduction au langage de programmation PHP

[Accueil](#) ► [Mes cours](#) ► [Développement logiciel](#) ► [Intro PHP](#) ► [PHP et HTML](#) ► [Détecter les modifications des formulaires](#)

Détecter les modifications des formulaires



Comme le contenu HTML de votre page peut être modifié par le client, il est parfois nécessaire de vérifier si les valeurs des champs d'un formulaire n'ont pas été modifiées. Ceci s'applique aux listes, aux comboboxes, aux checkboxes. Une technique très simple consiste en la comparaison des valeurs issues du formulaire avec une liste de valeurs possibles : c'est la liste blanche.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <!--modification_formulaire_1.html-->
3 <html>
4   <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <title></title>
7   </head>
8   <body>
9     <form action="modifications_formulaire_2.php" method="post">
10      Vos langages préférés :<br>
11      <label><input type="checkbox" id="php" name="lang_prog[]"
12        value="php" checked="checked">PHP</label><br>
13      <label><input type="checkbox" id="java" name="lang_prog[]"
14        value="java">Java</label><br>
15      <label><input type="checkbox" id="csharp" name="lang_prog[]"
16        value="csharp">C#</label><br>
17      <input type="submit" value="Valider">
18    </form>
19  </body>
20 </html>
```

```
1 <?php
2
3 // modifications_formulaire_2.php
4 $white_list = ['java', 'php', 'csharp'];
5 if (isset($_POST['lang_prog'])) {
6   $stab = $_POST['lang_prog'];
7   if (array_intersect($stab, $white_list) == $stab) {
8     echo 'c\'est glob';
9   } else {
10    echo 'c\'est pas glob';
11  }
12 } else {
13   echo 'rien...';
14 }
```

Nous avons créé une liste des valeurs possibles dans la variable `white_list`. La fonction `array_intersect()` renvoie dans un tableau les valeurs du tableau en premier argument qui sont aussi dans le tableau en deuxième argument. Nous récupérons ainsi un tableau des valeurs communes entre le tableau issu du formulaire et la `white_list`. Si, le tableau renvoyé par `array_intersect()` est équivalent au tableau issu du formulaire, les valeurs sont correctes.

Fin

[Ma page](#)[Pages du site](#)[Mon profil](#)[Cours actuel](#)[Intro PHP](#)[Participants](#)[Le langage PHP : introduction](#)[Les types et les variables](#)[Les opérateurs](#)[Les structures de contrôle](#)[Les structure de données](#)[Les fonctions](#)[Les erreurs](#)[Les fichiers](#)[Les expressions rationnelles](#)[PHP et HTML](#) [Introduction](#) [Syntaxe alternative](#) [T.P. tableau de personnes](#) [Les formulaires et les superglobales](#) [Validation des données de formulaire](#) [**Détecter les modifications des formulaires**](#) [Affichage des données issues d'un formulaire](#) [Les cookies](#) [Les sessions](#) [L'upload de fichier](#) [T.P. formulaire](#) [T.P. formulaire et session](#)[Petite application](#)[Mes cours](#)**ADMINISTRATION**[Administration du cours](#)[Réglages de mon profil](#)Connecté sous le nom « [Arnaud Lemais](#) » ([Déconnexion](#))[Intro PHP](#)