

Programmation Web côté serveur

CM1 : PHP

Mickaël Martin Nevot

V2.0.2

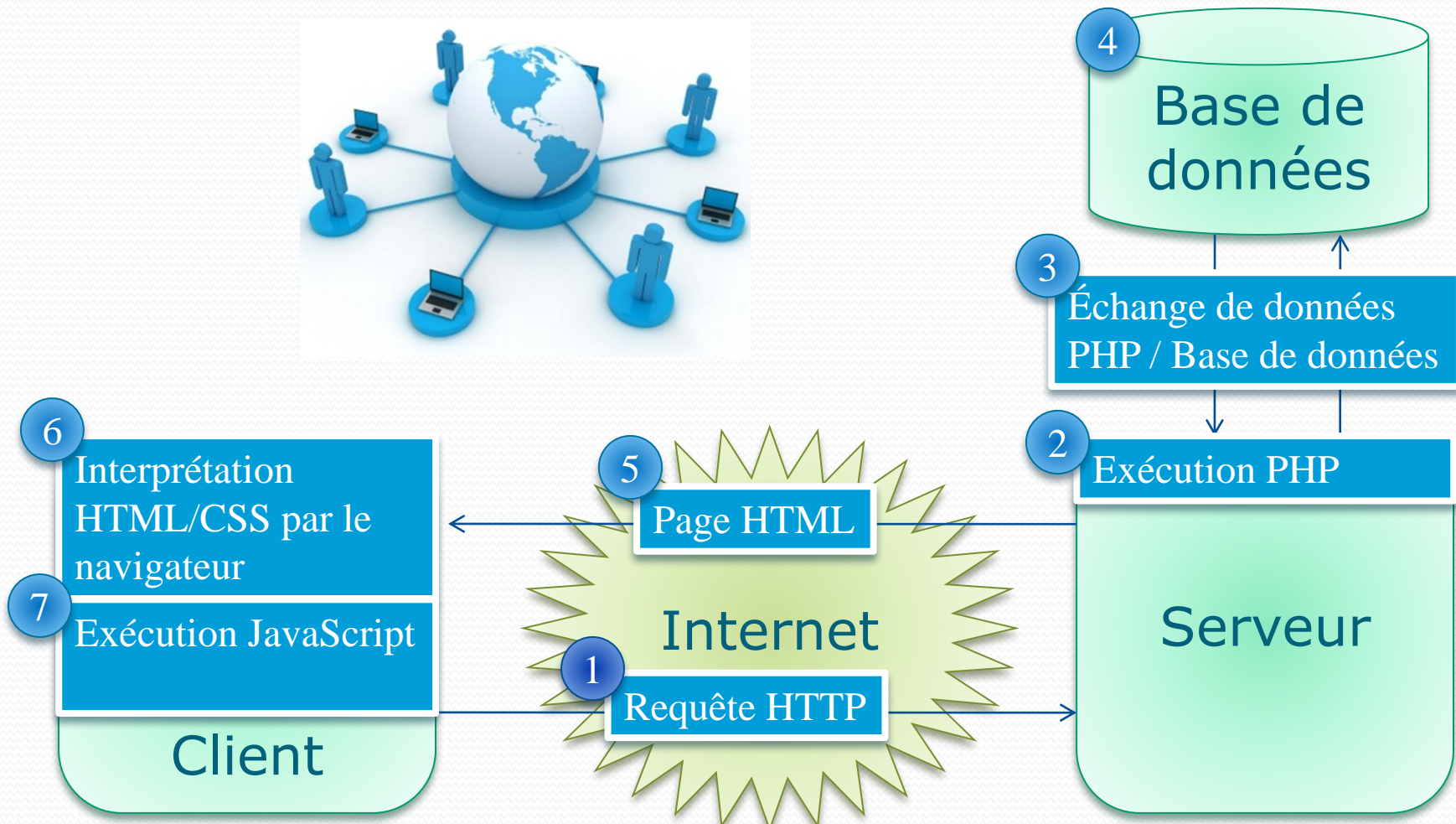


Cette œuvre de [Mickaël Martin Nevot](#) est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Notions générales

- **Opérateurs**
- Données :
 - **Variables** ≠ **attributs**
 - Constantes
 - **Valeurs littérales** ("hello!", 3, 2.75, true)
 - Expressions (et expressions « parenthésées »)
- **Affectation** ≠ **condition**
- **Instructions**
- **Fonction** ≠ procédure ≠ **méthode** (signature)
- **Paramètres** (formels) ≠ **arguments** (paramètres effectifs)
- **Exécution séquentielle**

Rappel : Web



PHP/PHP 5

- Historique :
 - 1994-1995 : PHP par Rasmus Lerdorf
 - 2004 : PHP version 5
 - 2020 : PHP version 8
- Principales caractéristiques :
 - Langage de programmation de **script** interprété
 - Conçu pour le développement d'**applications Web**
 - Exécuté **côté serveur** (code non accessible côté client)
 - **Génération de pages Web dynamiques**
 - Possibilité d'être couplé à une **base de données**
 - Langage **objet faiblement typé**
 - *Open source*



Pour tester

- Interpréteur en ligne : <https://3v4l.org>
- Gestion des erreurs :

```
declare(strict_types=1);  
ini_set('display_errors', 'on');  
ini_set('error_reporting', E_ALL);
```



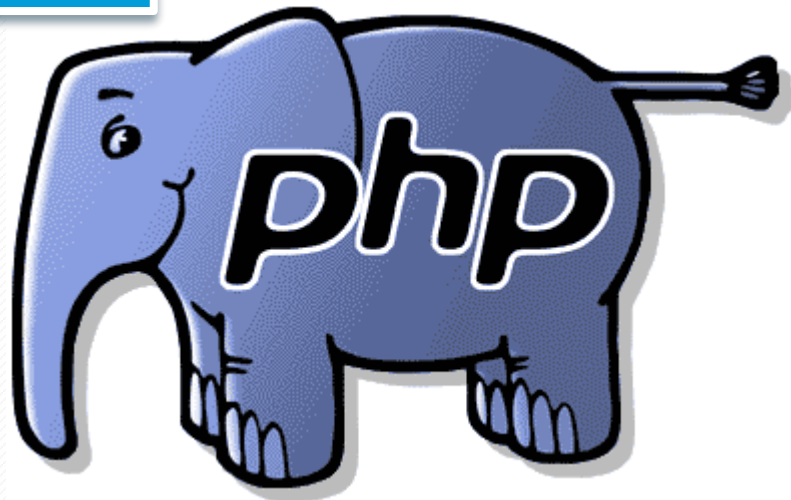
Utilisation

- Fichier texte avec l'extension : .php
- Script PHP : langage PHP et/ou langage HTML
- Balise `<?php ?>` :

```
<?php  
    instruction_1  
    instruction_2  
    ...  
?>
```

Ne pas mettre pour la dernière balise du script

- Affichage : echo ...
- Balise + affichage : `<?= ?>`



Commentaires

- Non interprétés
- Commentaires de type C/C++ et *shell Unix*
- Exemples :

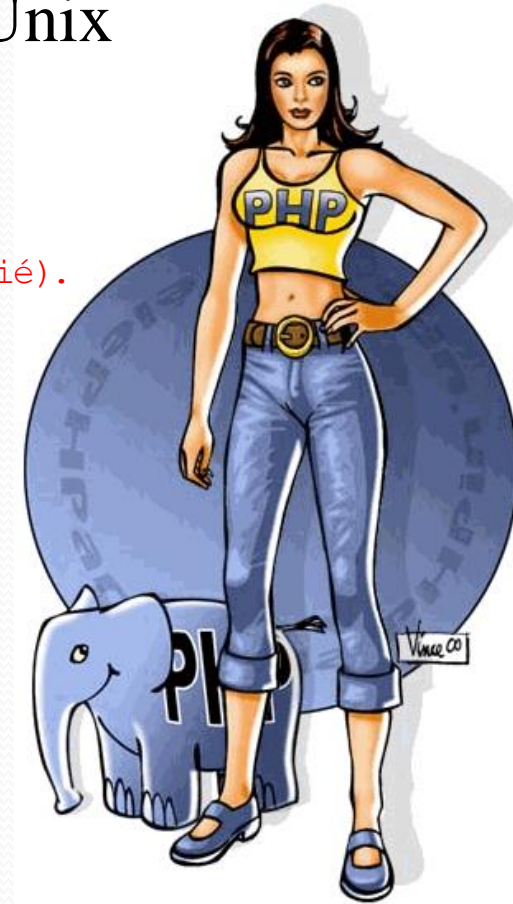
```
// Commentaire PHP (une seule ligne complète).
```

```
# Autre commentaire PHP (une seule ligne complète, déprécié).
```

```
/* Autre commentaire PHP (une ou plusieurs lignes). */
```

```
/*
```

```
    Commentaire PHP  
    (sur plusieurs lignes).  
*/
```



Définition de type

- Script :
 - **Pas de déclaration explicite** du type d'une variable
 - Le type d'une variable est déterminé par le contexte d'utilisation
 - Conversion automatique
- **Attributs, fonctions (argument et type de retour)** : 
 - `bool`, `int`, `double`, `string`, `array`, `object`, `unset`

Type Hinting



Variables

- Représentées par un signe dollar \$ suivi du nom de la variable : \$x
- **Sensibles à la casse** : \$x est différent de \$X
- Affectation :
 - Simple :

```
$a = 10;  
$b = $a;
```
 - Par référence :

```
$a = 10;  
$b = &$a; // Ici, $a et $b pointent sur le même contenu.
```
- Destruction : `unset($var)`

La valeur NULL

- La valeur spéciale `NULL` représente l'absence de valeur
- Une variable considérée comme `NULL` n'a pas de valeur
- Une variable est considérée comme `NULL` si :
 - On lui a affecté la constante `NULL`
 - Aucune valeur ne lui a été attribuée



Les types

- Types scalaires (simples) :
 - Booléen (`bool`)
 - Entier (`int`)
 - Nombres décimaux (`float`)
 - Chaîne de caractères (`string`)
- Types composés :
 - Tableau (`array`)
 - Objet (`object`)



Booléen

- `bool`
- Peut prendre la valeur `true` ou `false`
- Valeurs considérées comme fausses :
 - Le booléen `false` lui-même
 - L'entier 0
 - Le nombre décimal 0.0
 - La chaîne de caractères vide et la chaîne de caractères "0"
 - Le tableau vide
 - La valeur spéciale `NULL`
 - **Toutes** les autres valeurs sont considérées comme `true`
- Opérateurs de conversion : (`bool`), (`boolean`)

A cause de la définition de type

Entier

- `int`
- Un type entier est un entier naturel
- Les entiers peuvent être spécifiés en base 10, 8 ou 16
- Les entiers peuvent être optionnellement précédés par le signe plus ou moins (+ ou -) :

`$a = 1234; // Nombre entier en base 10.`

`$a = -123; // Nombre entier négatif.`

`$a = 0123; // Nombre entier en base 8, octale (83 en base 10).`

`$a = 0x12; // Nombre entier en base 16, hexadécimale (18 en base 10).`

- Conversion :
 - Opérateurs de conversion : (`int`), (`integer`), `intval()`
 - Lors de la conversion entre un nombre décimal et un entier, le nombre sera arrondi :
 - À la valeur inférieure s'il est positif, à la supérieure s'il est négatif

Nombres décimaux

- **double**
 - `float`, `double` et `real` sont des alias (par défaut : `double`)
- Aussi appelés :
 - *Float*
 - *Double*
 - Nombres réels :
`$a = 1.234;`
`$b = 1.2e3;`
`$c = 7E-10;`
- Conversion en nombre décimal :
 - Opérateurs de conversion : (`real`), (`double`) et (`float`)
 - Fonctions `floatval()` et `doubleval()`

Chaîne de caractères

- `string`
- Séquence de caractères
- Une chaîne peut être spécifiée de trois manières :
 - Guillemets doubles "
 - Guillemets simples '
 - Syntaxe *heredoc* (plus de détails : documentation PHP) :

```
$a = "hello world";
$b = '$a : ';
$c = <<<EOT
    Hello world
EOT;
```

À préférer



Chaîne de caractères

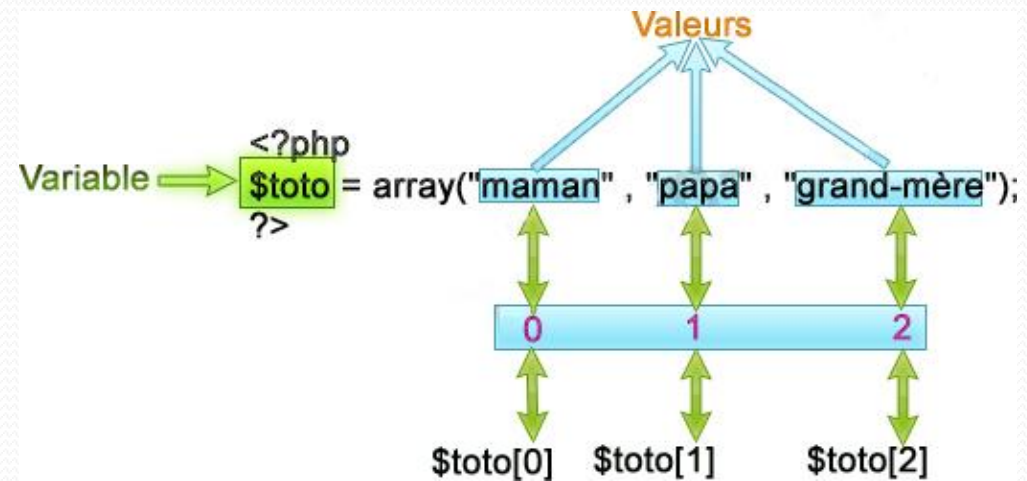
- Guillemets doubles / syntaxe *heredoc* :
 - Variables présentes dans la chaîne évaluées
 - Caractères spéciaux pris en compte :
 - Nouvelle ligne : \n
 - Retour à la ligne : \r
 - Tabulation horizontale : \t
 - *Antislash* : \\
 - Caractère \$: \\$
 - Guillemets doubles : \"
- Guillemets simples :
 - Variables présentes dans la chaîne **non** évaluées
 - Caractère spécial pris en compte : \' guillemet simple

Tableau

- array
- Syntaxe :

```
// array(clef => valeur , ...)  
// clef ne peut être que :  
// - entier (tableau indexé) ;  
// - chaîne de caractères (tableau associatif).  
// Valeur peut être de n'importe quel type.  
  
$arr = array('foo' => 'bar', 12 => true);
```

```
echo $arr['foo']; // bar  
echo $arr[12]; // 1
```



Tableau

- Syntaxe (création/modification avec des crochets) :

```
// $arr[clef] = valeur;  
// $arr[] = valeur;  
// clef peut être un entier ou une chaîne de caractères.  
// valeur peut être n'importe quel type.  
$arr = array(5 => 1, 12 => 2);  
$arr[] = 56; // Identique à $arr[13] = 56; à cet endroit du script.  
$arr['x'] = 42; // Ceci ajoute un nouvel élément au  
// tableau avec la clef 'x'.
```

- Fonction count() :

```
count($arr); // Retourne le nombre d'éléments du tableau.
```

- Fonction unset() :

```
unset($arr[5]); // Ceci efface un élément du tableau.  
unset($arr); // Ceci efface tout le tableau.
```

Objet

À voir en détail dans le cours dédié

- `object`
- Instancié avec `new` :

```
class Foo
{
    function do_foo($a)
    {
        return $a / 2;
    }
}
$bar = new \Foo();
$b = $bar->do_foo(2);
```

- Opérateurs de conversion : (`object`)
 - Conversion en un tableau : les propriétés sont les clefs
 - Conversion dans un autre type : membre `scalar`

```
$obj = (object) 'hello';
echo $obj->scalar; // Affiche : hello.
```

Constante

- **Ni modifiable, ni effaçable**
- Ne commence pas par un \$
- Par convention : écrite en majuscule
- **Accessible globalement**
- Valeur scalaire uniquement
- Définie par `define()` :

```
define('FOO', 'something');      // Valide.  
define('2FOO', 'something');    // Invalide.  
define('__FOO__', 'something'); // A éviter (à cause de __...__).
```

Variables prédéfinies

- Variables prédéfinies « superglobales » :
 - `$GLOBALS` : toutes les variables du contexte global
 - `$_SERVER` : variables serveur et d'exécution
 - `$_GET` : HTTP GET
 - `$_POST` : HTTP POST
 - `$_SESSION` : variables de session
 - `$_COOKIE` : cookies HTTP
 - `$_FILE` : fichier chargé
- Variables globales et configuration : `phpinfo()`

Opérateurs

- Unaires

- Signes : +, -
- Négation : !
- Incrémentation/décrémentation (pré et post) : ++, --
- Conversion : (`int`), (`bool`), etc.
- Clonage : `clone`
- Contrôle d'erreur : @

```
$a = -0.5;  
--$a;  
$b = (bool) $a;  
$c = !$b;
```

Opérateurs

- Binaires

- Arithmétiques : +, -, *, /, %
- Concaténation de chaîne : .
- Affectations : =, +=, .=, *=, etc.
- Comparaisons : ==, >, >=, <, !=, <>, ===, !==, etc.
- Logiques : &&, ||, xor, etc.
- Binaires : &, |, ~, ^, <<, >>

Plus performant

```
$a = 5;  
$b = 10;  
$c = '$a : ' . $a; // Pas de caractère '+' !  
$d = ($a === $b) && ((0 != $b % $a) || ($b < 20));
```

Structures conditionnelles

Structure conditionnelle :

```
if (0 == $a)
{
    ++$a;
}
else if (1 == $a)
{
    --$a;
}
else
{
    $a = 0;
}
```

Branchement conditionnel :

```
switch($i)
{
    case 'Jambon' :
        echo 'Salé';
        break;
    case 'Tarte' :
    case 'Bonbon' :
        echo 'Sucré';
        break;
    default :
        echo 'Autre';
}
```

Ou : if () : endif;...

Boucles

- **Boucle for :**

```
for ($i = 0 ; $i < 10 ; ++$i)
{
    echo $i;
}
```

- **Boucle foreach :**

```
$arr = array(1, 2, 3, 4, 5);

foreach ($arr as $key => &$val)
{
    $val *= 2;
}

// $arr = (2, 4, 6, 8, 10).
```

- **Boucle while :**

```
while($i < 5)
{
    ++$i;
}
```

De 0 à n fois

- **Boucle do ... while :**

```
do
{
    --$i;
} while ($i > 0);
```

De 1 à n fois

Break/continue

Break

- Sortir d'une boucle ou d'un branchement conditionnel :

```
while(1)
{
    if (10 == $i)
    {
        break;
    }
    ++$i;
}
// Exemple de break dans un
// switch sur la diapositive
// de structures conditionnelles.
```

Continue

- « Sauter » à l'itération suivante d'une boucle :

```
$a = 0;
for ($i = 0 ; $i < 10 ; ++$i)
{
    if (0 == $i % 2)
    {
        continue;
    }
    $a += $i;
}
// ?
```

Fonctions

```
function foo(int $a, int $b, int $c = 2): int ← Type de retour
{
    // Rappel : $a, $b et $c sont des paramètres.
    // = 2 : valeur par défaut (uniquement de type scalaire).
    // Un paramètre par défaut est optionnel.

    ++$a;
    --$b;
    // Termine la fonction en retournant la valeur calculée.
    return ($a * $b) / $c;
    // Le code éventuellement placé ici n'est pas exécuté.

}
...
$a = 5;
$b = foo(3, $a); // Rappel : 3 et $a sont des arguments.
// $a = 5$b = 8.
```

Pas de type de retour

```
function bar(): void { ... } ←
function baz(?string $name): ?bool { ... } ←
function qux(int|float $name): string|array|bool { ... } ←
```

Type *nullable* : type indiqué ou NULL ¶

Types d'unions

Portée des variables

- Globale : définie dans un script PHP
- Locale : définie dans une fonction

```
$a = 1; // Portée globale.
```

```
function test()
{
    echo $a; // Portée locale : rien n'est affiché à l'écran.
}
test();
```

- Statische :

```
function compteur()
{
    static $a = 0; // Prend une valeur scalaire, pas une expression.

    // Qu'affiche cet echo au cinquième appel de la fonction compteur ?
    echo $a;
    ++$a;
}
```

Instruction

- Se termine par un ;
- Types d'instruction :
 - Déclaration : `$a;`
 - Affectation : `$a = 10;`
 - Appel de fonction : `myFunction();`
 - Instruction conditionnelle : `if ($a === $b) ... ;`
 - Instruction vide : `;`
 - Bloc (d'instructions) :

```
{  
    instruction_1  
    instruction_2  
    ...  
}
```

Inclusion de fichiers

- Inclut et exécute un fichier PHP en remplacement de l'instruction : `include/require`
- `include_once/require_once` : comme leur version sans le suffixe « `_once` » mais suppriment l'instruction sans remplacement si le fichier a déjà été inclus
- Seule différence entre `include` et `require` : la manière dont les erreurs sont produites :
 - `include` : produit une simple alerte
 - `require` : produit une erreur fatale

Exemple

- Solution 1 (« totalement PHP ») :

```
<?php
$arr = array(1, 2, 3, 4, 5);
echo '<table><tr>';
for ($i = 0 ; $i < 5 ; ++$i)
{
    // PHP_EOL : retour à la ligne dans le code source (pas dans la page Web)
    echo PHP_EOL . '    <td>' . $arr[$i] . '</td>';
}
echo PHP_EOL . '</tr></table>';
?>
```

- Solution 2 (mixte) :

```
<table><tr>
<?php
$arr = array(1, 2, 3, 4, 5);
for ($i = 0 ; $i < 5 ; ++$i)
{
?
<td><?php echo $arr[$i];?></td>
<?php } ?>
</tr></table>
```

Les solutions sont équivalentes

JSON

- *JavaScript object notation*
- Format de données textuelles
- Dérivé de la notation des objets ECMAScript (comme JavaScript)



```
{  
    "menu":  
    {  
        "id": "file",  
        "value": "File",  
        "popup":  
        {  
            "menuitem":  
            [  
                { "value": "New", "onclick": "CreateNewDoc()"},  
                { "value": "Open", "onclick": "OpenDoc()"}  
            ]  
        }  
    }  
}
```

Format très lisible et compact

PHP et JSON

- Exemple :

```
$json = '{  
    "menu":  
    {  
        "id":"file",  
        "value":"File",  
        "popup":  
        {  
            "menutem":  
            [  
                { "value":"New", "onclick":"CreateNewDoc()" },  
                { "value":"Open", "onclick":"OpenDoc()" }  
            ]  
        }  
    }  
};  
$jsonObj = json_decode($json);
```



XML



- *Extensible markup language* (langage balisé extensible)
- Langage de balisage (XHTML est une application de XML)
- Format de données textuelles (et de fichiers)
- Extension de fichier : .xml
- En-tête :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
```

- DTD (facultatif) :

```
<!DOCTYPE note SYSTEM "Note.dtd">
```
- « Infinité » d'espace de nom

```
<tag1>
  <tag2>
    <tag3>val1</tag3>
    <tag4>val2</tag4>
  </tag2>
</tag1>
```

Sert donc à la fois au stockage et au transfert de données

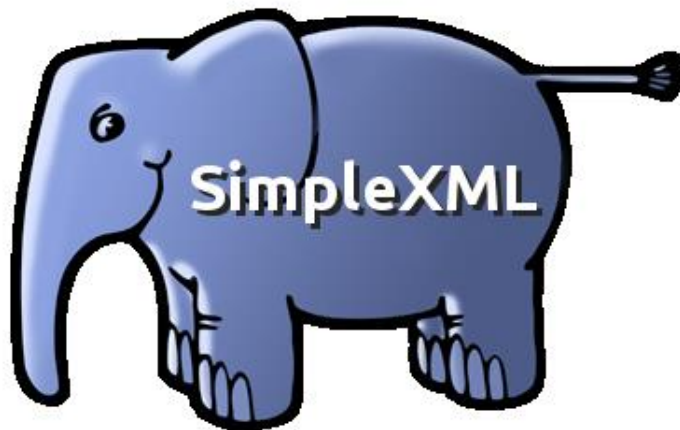
XML is like violence: if it doesn't solve your problems, you are not using enough of it
— Nokogiri (bibliothèque logicielle)

PHP et XML

- Exemple avec SimpleXML :

```
$xml = new \SimpleXMLElement('file.xml', NULL, true);  
$nodes = $xml->xpath('//tag1/tag2');  
foreach($nodes as $ua) {  
    // Attention, l'appel est sensible à la casse !  
    echo $ua->tag3 . PHP_EOL;  
}
```

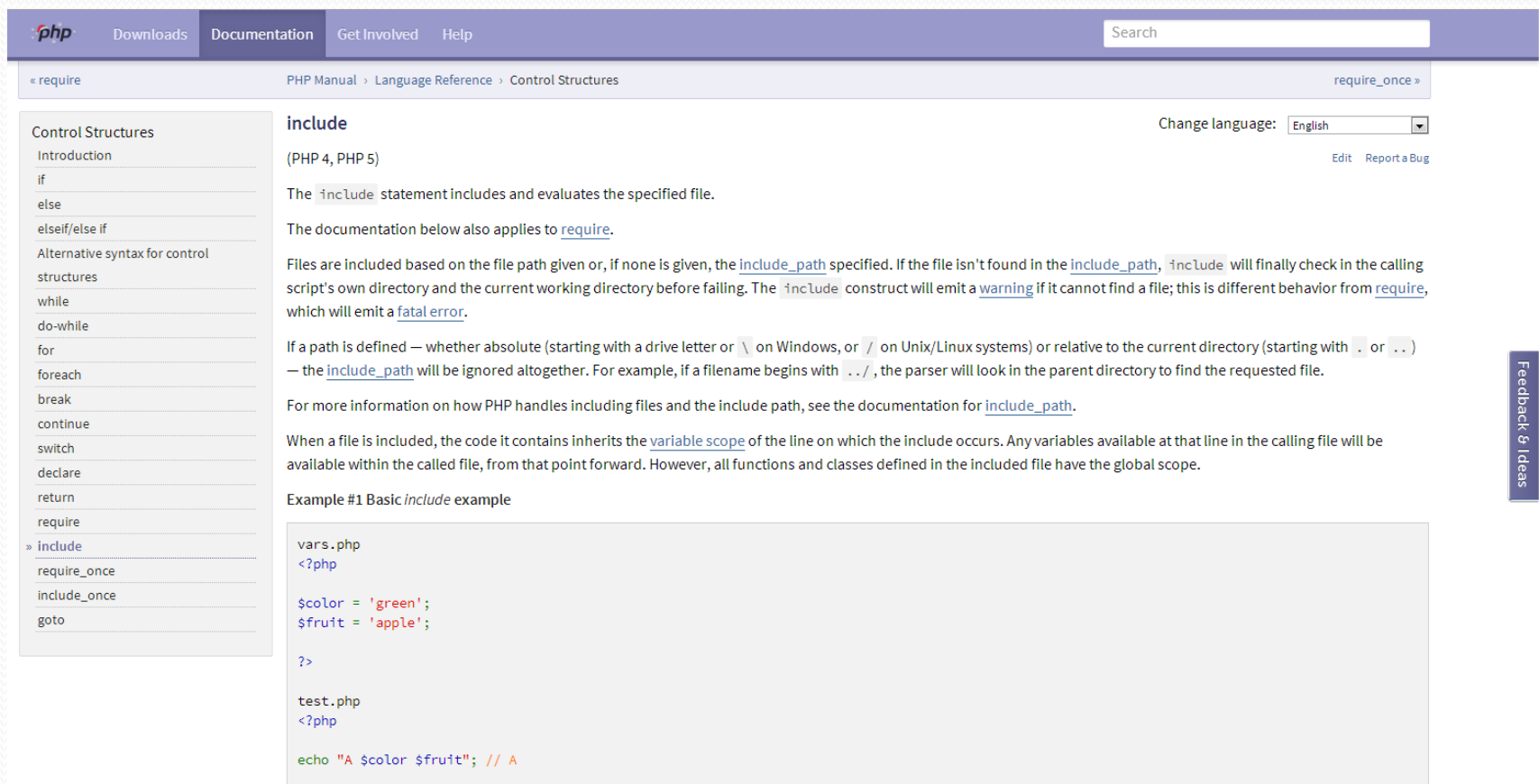
Le plus souvent la méthode la plus rapide



Il en existe d'autres : XMLReader, DOMDocument, etc.

Manuel PHP

De préférence, en anglais



The screenshot shows the PHP Manual page for the `include` function. The left sidebar contains a navigation menu for Control Structures, with `include` selected. The main content area starts with a brief description of the `include` statement and notes that it also applies to `require`. It explains how files are included based on the file path, mentioning the `include_path` and how it differs from `require`. It also covers variable scope inheritance and provides an example of basic usage with two files, `vars.php` and `test.php`.

Control Structures

- Introduction
- if
- else
- elseif/else if
- Alternative syntax for control structures
- while
- do-while
- for
- foreach
- break
- continue
- switch
- declare
- return
- require

» include

- require_once
- include_once
- goto

include

(PHP 4, PHP 5)

The `include` statement includes and evaluates the specified file.

The documentation below also applies to [require](#).

Files are included based on the file path given or, if none is given, the [include_path](#) specified. If the file isn't found in the [include_path](#), `include` will finally check in the calling script's own directory and the current working directory before failing. The `include` construct will emit a [warning](#) if it cannot find a file; this is different behavior from [require](#), which will emit a [fatal error](#).

If a path is defined — whether absolute (starting with a drive letter or `\` on Windows, or `/` on Unix/Linux systems) or relative to the current directory (starting with `.` or `..`) — the `include_path` will be ignored altogether. For example, if a filename begins with `../`, the parser will look in the parent directory to find the requested file.

For more information on how PHP handles including files and the `include` path, see the documentation for [include_path](#).

When a file is included, the code it contains inherits the [variable scope](#) of the line on which the `include` occurs. Any variables available at that line in the calling file will be available within the called file, from that point forward. However, all functions and classes defined in the included file have the global scope.

Example #1 Basic `include` example

```
vars.php
<?php
$color = 'green';
$fruit = 'apple';

?>

test.php
<?php

echo "A $color $fruit"; // A
```

<http://www.php.net>

Convention de codage

- Convention de codage :
 - *PHP standards recommendations* :
<http://www.php-fig.org/psr/>



Liens

- Documents électroniques :

- <http://php.net/manual>
- <http://www.manuelphp.com>
- <http://php.developpez.com/cours>
- <http://www.vulgarisation-informatique.com/variables-predefinies.php>
- <http://code18.blogspot.fr/2009/05/3-facons-de-lire-du-xml-en-php.html>

- Document classique :

- Ilia Alshanetsky. *Introducing PHP 5.4.*

Crédits

Auteur

Mickaël Martin Nevot

mmartin.nevot@gmail.com



Carte de visite électronique

Selecteurs

- Christophe Delagarde
(christophe.delagarde@univ-amu.fr)
- Pierre-Alexis de Solminihac (pa@solminihac.fr)

Cours en ligne sur : www.mickael-martin-nevot.com

