

# Aide mémoire PHP

## Objets et classes

- **Autochargement** : `autoload( /String Classname/ $myclass)`. Cette fonction est appelé lorsque l'on tente d'instancier ou de spécialiser une classe ou une interface non chargée.  
exemple 1: `php > function autoload($classname) { requireonce $class_name . '.php'; }`

```
$obj = new MaClasse1(); $obj2 = new MaClasse2(); </code>
```

exemple 2 :

```
function __autoload($name) {  
    echo "Tentative de chargement de $name.\n";  
    throw new Exception("Impossible de charger $name.");  
}  
  
try {  
    $obj = new NonLoadableClass();  
} catch (Exception $e) {  
    echo $e->getMessage(), "\n";  
}
```

## Objet et référence

Un exemple parle mieux qu'un long discours :

```
<?php  
  
$instance = new SimpleClass();  
  
$assigned  = $instance;  
$reference =& $instance;  
  
$instance->var = '$assigned aura cette valeur';  
  
$instance = null; // $instance et $reference deviennent null  
  
var_dump($instance);  
var_dump($reference);  
var_dump($assigned);  
?>
```

L'exemple ci-dessus affiche :

```
NULL  
NULL
```

```
object(SimpleClass)#1 (1) {  
    ["var"]=>  
        string(30) "$assigned aura cette valeur"  
}
```

## Variables et constantes

- **Public** :
- **Protected** :
- **Private** :
- **const** : On ne peut y associer que des données constantes à la déclaration.

## Méthodes

- **Final** : la méthode ne pourra pas être surchargé dans une classe enfant.

From:

<https://wiki.pielo.net/> - **Pielo.net - Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.pielo.net/aide-memoire-php?rev=1271973600>

Last update: **2010/04/22 22:00**

