



**PHP AVANCE** 

TP-1

**Gherghouch Abdessalam** 

## LES OPÉRATEURS DE CHAINES ET LA CONCATÉNATION EN PHP

Pour concaténer correctement avec l'opérateur de concaténation, la règle est de séparer les différentes variables avec l'opérateur de concaténation (le point) des textes autour. Chaque texte devra être entouré de guillemets ou d'apostrophes selon ce qu'on a choisi

```
<?php
$prenom = "Pierre";
$nom = "Giraud";
$age = 28;
$prez = "Je suis " .$prenom. " " .$nom. ", j'ai " .$age. " ans";
$prez2 = 'Je suis ' .$prenom. ' ' .$nom. ', j\'ai ' .$age. ' ans';

echo "Je m'appelle " .$prenom. " et j'ai " .$age. " ans <br>";
echo 'Je m\'appelle ' .$prenom. ' et j\'ai ' .$age. ' ans <br>';
echo $prez. '<br>' .$prez2;
?>
```

## ORGANISEZ VOS DONNÉES À L'AIDE DES TABLEAUX

\$recipesest un array : c'est ce qu'on appelle une variable « tableau ». Elle n'a pas qu'une valeur, mais plusieurs (vous pouvez d'ailleurs en mettre autant que vous voulez).

```
<?php
$recipes = ['Cassoulet', 'Couscous', 'Escalope Milanaise', 'Salade César',];

// La fonction array permet aussi de créer un array
$recipes = array('Cassoulet', 'Couscous', 'Escalope Milanaise');
2>
```

## E DIFFERENCE BETWEEN ++\$I AND \$I++ IN PHP?

Profitez du fait que PHP vous permet de post-incrémenter (\$i++) et de pré-incrémenter (++\$i). La signification est la même tant que vous n'écrivez rien comme \$j = \$i++, cependant la pré-incrémentation est presque 10% plus rapide

```
$i = 10;

$a = $i++;

// Now $a is 10, and $i is 11$i = 10;

$a = ++$i;

// Now $a is 11, and $i is 11
```