



1 Requête HTTP

Le serveur HTTP récupère une demande avec des paramètres éventuels et traite la ressource sur les disque dur.

**2** Évaluation PHP

Le serveur HTTP délègue à l'interpréteur PHP les morceaux de code.

- 3 Rendu des données
- L'interpréteur PHP met en forme ces données
- Transmission au client
  Apache retourne le résultat au clientA

### Opérateurs de conditions :

 $\begin{array}{lll} \$a == \$b & \rightarrow \mbox{valeurs \'egales} \\ \$a != \$b & \rightarrow \mbox{valeurs diff\'erentes} \\ \$a < \$b & \rightarrow \$a \mbox{plus petit que }\$b \\ \$a <= \$b & \rightarrow \$a \mbox{plus petit ou \'egal à }\$b \\ \$a > \$b & \rightarrow \$a \mbox{plus grandque }\$b \\ \$a >= \$b & \rightarrow \$a \mbox{plus grand ou \'egal à }\$b \end{array}$ 

### Opérateurs logiques :

 $\begin{array}{ll} !c & \rightarrow \text{inverse la condition } \textbf{c} \\ a \&\& b & \rightarrow \text{conditions } \textbf{a} \text{ et } \textbf{b} \text{ vraies} \\ a \parallel b & \rightarrow \text{conditions } \textbf{a} \text{ ou } \textbf{b} \text{ vraies} \\ \end{array}$ 

## **INTEGRATION**

- Fichier d'extension .php
- entre <?php et ?>

## VARIABLES ET AFFICHAGE

Une variable est une valeur nommée

Un nom de variable commence toujours par \$, suivi de lettres, chiffres et/ou « \_ ».

Envoi des données au navigateur : opérateur echo

```
echo "Hop !";
echo 42;
echo $x;
echo "<div>HOP</div>";
echo "<div>" . $x . "</div>";
```

Données Balises HTML textes nombres

Variable particulière : array → plusieurs valeurs stockées

# STRUCTURES DE CONTRÔLE

Elles manipulent des actions selon des conditions

Branchement : exécuter (ou non) des actions

for( initialisation ; condition ; incrément) {

foreach( \$array as \$key => \$value) {

Boucle : répéter des actions

#### **Branchement:**

```
if (condition) {
   actions
} else {
   actions
}
```

### **Boucles:**

actions

actions

}

```
while (condition) {
   actions
```

### Exemples:

```
if ($x == 42) {
    echo "Oui";
} else {
    echo "Non";
}

$i = 0;
while ($i<20) {
    echo $i . " ";
    $i = $i+1;
}</pre>
```

Affichage de
« Oui » ou « Non »
erNiometien de la
fathetiodelska
valeur de \$x.

Affichage des 20 premiers nombres (de 0 à 19) séparés par des espaces.

Luc Damas