### Les flèches => et ->

#### Flèche =>

**La flèche =>** est utilisée dans plusieurs contextes en PHP, notamment dans les tableaux associatifs et les expressions match.

* **Tableaux associatifs** : Elle associe une clé à une valeur.

php

$array = [

'key1' => 'value1',

'key2' => 'value2',

];

* **Expression** match : Elle associe une condition à une valeur retournée.

php

$result = match ($variable) {

'case1' => 'result1',

'case2' => 'result2',

};

#### Flèche ->

**La flèche ->** est utilisée pour accéder aux propriétés et méthodes des objets.

php

class CoffeeMachine {

public function makeEspresso() {

return 'Espresso made';

}

}

$machine = new CoffeeMachine();

echo $machine->makeEspresso(); // Appelle la méthode makeEspresso de l'objet $machine

### Différences entre => et ->

* => : Utilisée pour **associer des clés à des valeurs** dans les **tableaux associatifs** et dans les **expressions match**.
* -> : Utilisée pour **accéder aux propriétés et méthodes des objets**.

Les flèches => et -> ont des utilisations distinctes selon qu'on travaille avec des tableaux ou des objets.