

PENSER COMME UN ROBOT

JAVASCRIPT, LES CONDITIONS



JAVASCRIPT, LES CONDITIONS

COMMUNIQUER AVEC UN ROBOT

#Les opérateurs d'affectation	P.3
#Les opérateurs de comparaisons	P. 4
#Les opérateurs logiques	P. 5
#Les conditions ifelse et else if	P .6
#Switch, une alternative aux ifelse et else if	P. 7
#Les tableaux et les boucles JavaScript	P. 8
#Les objets et les boucles JavaScript	P .9



LES OPERATEURS D'AFFECTATION

Un opérateur d'affectation permet de modifier la valeur d'une variable. L'opérateur que nous avons déjà utilisé et l'opérateur égale (=) qui permet de définir la valeur d'une variable mais il est possible de la modifier ensuite avec l'utilisation d'autres opérateurs.

NOM	<i>OPÉRATEUR</i>	SIGNIFICATION
Affectation	x = y	x = y
Affectation après addition	x += y	x = x + y
Affectation après soustraction	x -= y	x = x - y
Affectation après multiplication	x *= y	x = x * y
Affectation après division	x /= y	x = x / y
Affectation du reste	x %= y	x = x % y
Affectation après exponentiation	x **= y	x = x ** y
Affectation après décalage à gauche	x <<= y	x = x << y
Affectation après décalage à droite	x >>= y	x = x >> y
Affectation après décalage à droite non-signé	x >>>= y	x = x >>> y
Affectation après ET binaire	x &= y	x = x & y
Affectation après OU exclusif binaire	x ^= y	x = x
Affectation après OU binaire	x = y	x = x y



LES OPERATEURS DE COMPARAISONS

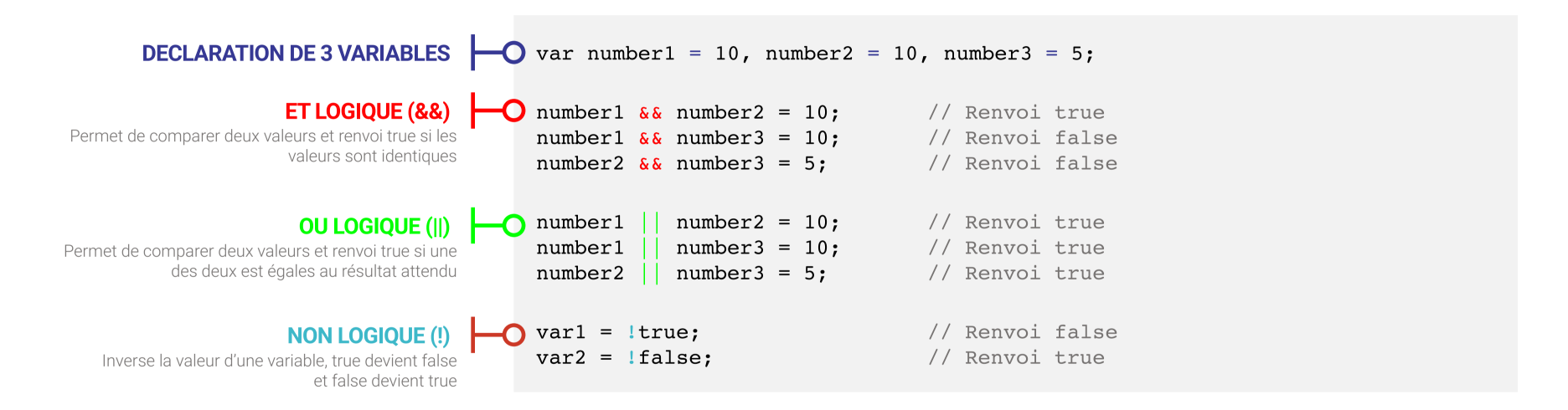
Les opérateurs de comparaisons permettent de vérifier la similitude ou non-similitude entre plusieurs valeurs. Ils sont utilisé pour effectuer des comparaisons au sein d'un programme pour réaliser des actions spécifiques.

```
var number = 15;
         (==) EGALITE SIMPLE
                                       number == 15;
                                                                  // true
                                       number == "15";
Converti les deux valeurs avant d'effectuer
                                                                  // true
       une comparaison d'égalité strict
                                       number != 20;
                                                                  // true
       (!=) INEGALITE SIMPLE
                                       number != "15";
                                                                  // false
Converti les deux valeurs avant d'effectuer
                                       number != 15;
                                                                  // false
      une comparaison d'inégalité strict
                                       number === 15;
                                                                  // true
      (===) EGALITE STRICTE
                                       number === "15";
                                                                  // false
     Renvoi true si le type de variable et
               la valeur sont égales
                                       number !== 15;
     (!==) INEGALITE STRICTE
                                                                  // false
                                       number !== "15";
                                                                  // true
     Renvoi true si le type de variable et
            les valeurs sont inégales
             (>) SUPERIEUR A
                                       number > 15;
                                                                  // false
                                       number < 16;</pre>
              (<) INFERIEUR A
                                                                  // true
  (>=) SUPERIEUR OU EGAL A
                                       number \geq 15;
                                                                  // true
   (<=) INFERIEUR OU EGAL A
                                       number <= 16;</pre>
                                                                  // true
```



LES OPERATEURS LOGIQUES

Principalement utilisés sur des valeurs bollean, les opérateurs logiques permettent de comparer deux valeurs pour effectuer des opérations quand la logique est respectée (true) ou non (false). Certains opérateurs peuvent renvoyer des valeurs non boolean s'ils sont utilisés sur des variables de type number ou string.

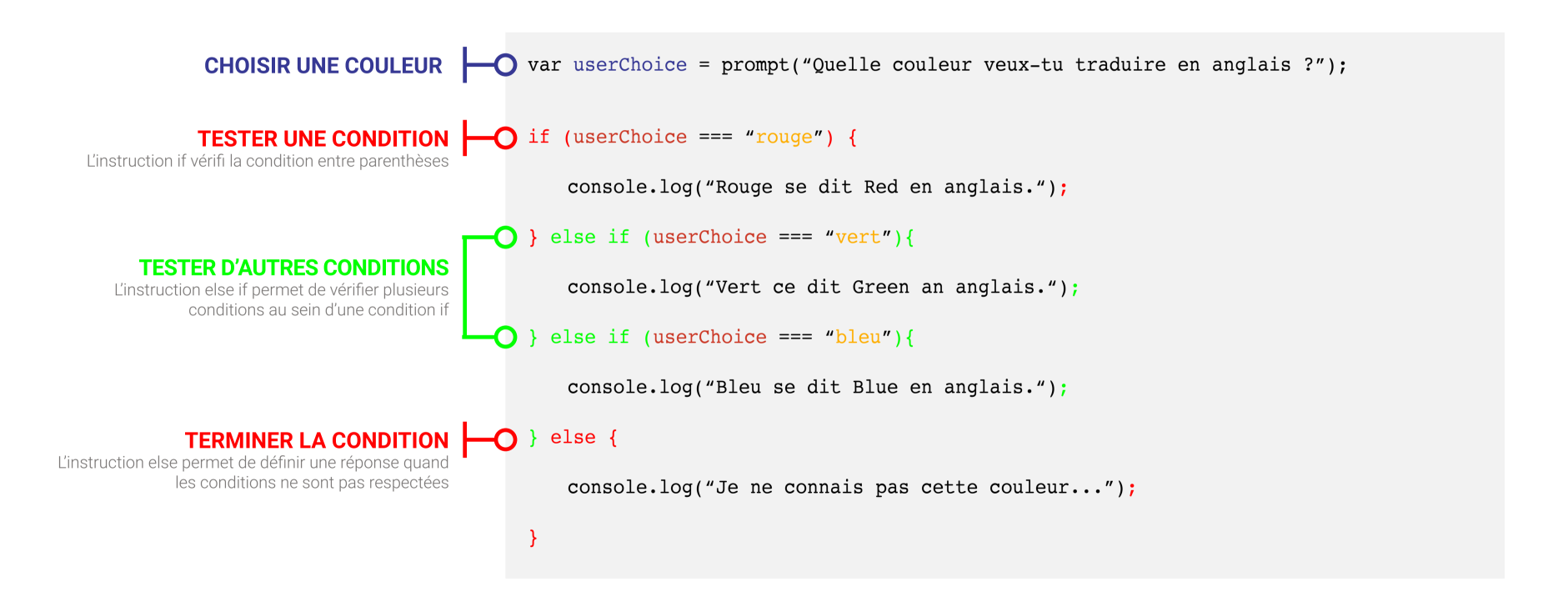


Les opérateurs logiques permettent de comparer des variables comme les opérateurs de comparaison mais de façon logique



LES CONDITIONS IF...ELSE ET ELSE IF

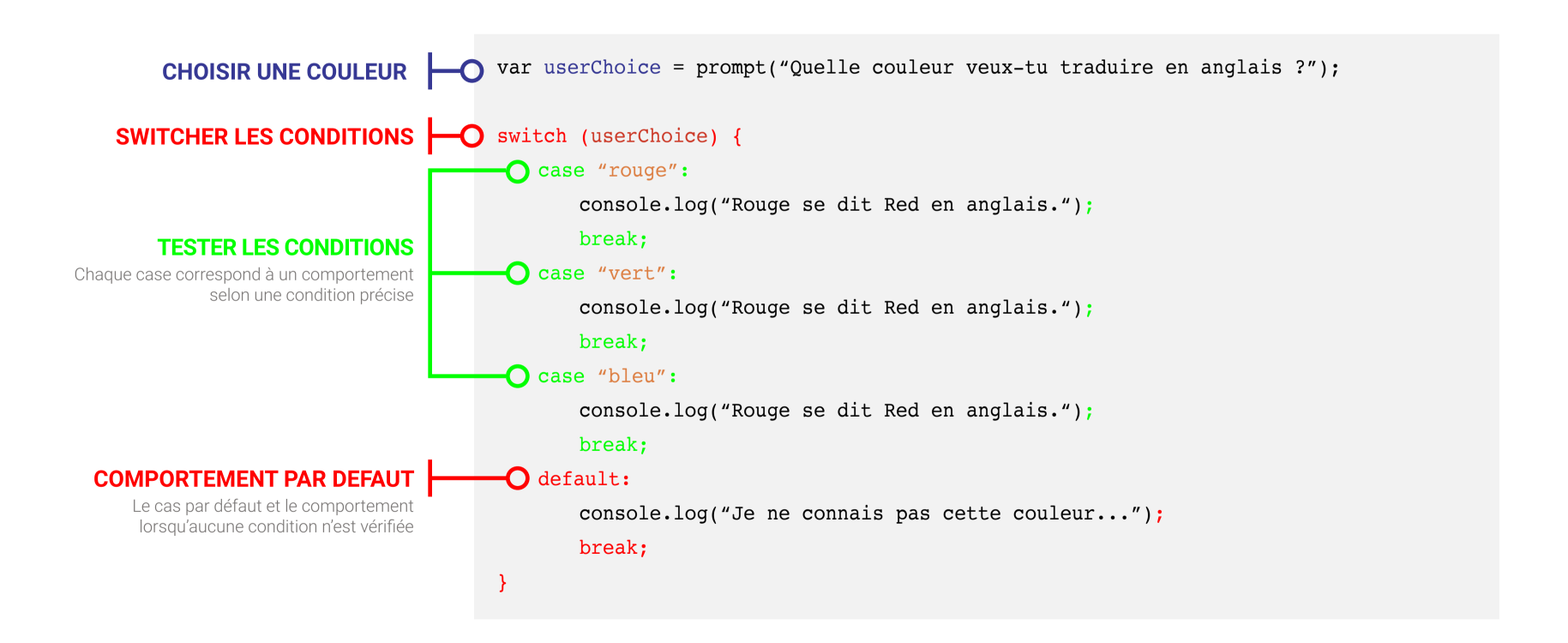
La condition if exécute une commande si une condition vérifiée est vraie, il est suivi d'une condition else qui exécute une commande si la condition vérifiée est fausse. Il est possible de définir plusieurs conditions avec l'opérateur else if pour décliner les commande à effectuer.





SWITCH, UNE ALTERNATIVE AUX IF...ELSE ET ELSE IF

La condition if exécute une commande si une condition vérifiée est vraie, il est suivi d'une condition else qui exécute une commande si la condition vérifiée est fausse. Il est possible de définir plusieurs conditions avec l'opérateur else if pour décliner les commande à effectuer.



(i) JAVASCRIPT, LES CONDITIONS

LES TABLEAUX ET LES BOUCLES JAVASCRIPT

Une fois que le tableau contient plusieurs entrées, il est possible d'effectuer des actions sur toutes les entrées du tableau. Le principe en programmation est de ne jamais répéter une ligne de code, c'est pour cette raison qu'il faut créer des boucles sur les tableaux plutôt que de répéter le même code pour chaque entrée du tableau. Il existe deux types de boucle : while et for qui doivent respecter une orthographe stricte.

BOUCLE WHILE (...)

```
var users = ["Frédérique", "Pascal, "Matthieu"];

// Initialisation de la boucle
var i = 0;

// Lancement de la boucle while
while (i < users.length) {
  console.log(users[i]);
  i++;
}</pre>
```

Pour lancer une boucle while (...) il faut initier une variable i valant zéro, la boucle se lit ensuite de la façon suivante : à chaque fois que i est inférieure au nombre d'entrée du tableau users, exécute une action et incrémente i de un.

La boucle while (...) s'arrête quand i n'est plus inférieur au nombre d'entrées du tableau, la boucle ci-dessus affichera dans la console chacun des prénoms et se stoppera.

BOUCLE FOR (...)

```
var users = ["Frédérique", "Pascal, "Matthieu"];

// Lancement de la boucle for
for (var i = 0; i < users.length; i++) {
  console.log(users[i]);
}</pre>
```

Dans une boucle for (...), la variable i est initiée et incrémentée directement dans la boucle, l'action à faire est ensuite placée entre accolades. La boucle for (...) ce stop quand i n'est plus inférieur au nombre dentrée du tableau.

La variable i est primordiale dans l'utilisation des deux boucles : il faut absolument incrémenter i à la fin de la boucle pour ne pas exécuter des boucles infinies. Car si i vaut toujours zéro, alors il ne sera jamais égale au nombre d'entrées du tableau.

LES OBJETS ET LES BOUCLES JAVASCRIPT

Tout comme un tableau, il est possible d'effectuer une boucle sur un objet pour effectuer une opération similaire sur chaque propriété de l'objet. Javascript a prévu une boucle particulière pour les objets qui s'appelle for...in.

