

# Introduction au langage JavaScript (2ème partie)

Philippe Genoud

Philippe.Genoud@univ-grenoble-alpes.fr



This work is licensed under a Creative

Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

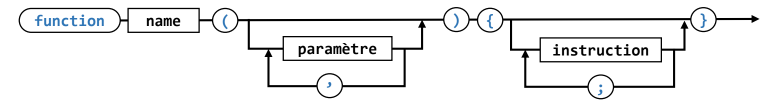
#### Fonctions

- déclaration
- valeur de retour
- invocation
- variables de type fonction (first class functions)
- fonctions d'ordre supérieur (high order function)
- fonctions anonymes
- fonction fléchées (arrow functions)
- Portée (Scope) des variables
  - variable locale, variable globale
  - différence entre let et var
  - Remontée des variables (hoisting)

#### Fonctions: déclaration

- Déclaration de fonctions similaire à C/C++ sauf :
  - pas de type de retour pour la fonction
  - pas de types pour les paramètres
  - instruction return facultative
  - passage des paramètres par valeur uniquement (les paramètres sont une copie des arguments)
- Forme générale

```
function name([parametre1 [, parametre2 [, parametre3 ... ]]]) {
    /* code à exécuter */
    ...
    [return valeur ;] // optionnel
}
```



pour le nommage des fonctions et des paramètres on utilise les même règles que pour les variables.

#### Exemples de déclarations de fonctions

Fonction sans paramètres

```
function helloWorld() {
   console.log("Hello World");
}
```

Fonction avec un paramètre

```
function hello(nom) {
   console.log("Hello " + nom);
}
```

Fonction avec deux paramètres

```
function helloN(n, nom) {
    let i = 0;
    while (i < n) {
        console.log("Hello " + nom);
        i++;
    }
}</pre>
```

Fonction avec deux paramètres et qui renvoie une valeur

```
function nbreOccurrencesLettre(lettre, mot) {
    let nbreOccurences = 0;
    for (let i = 0; i < mot.length; i++) {
        if (mot[i] === lettre) {
            nbreOccurences++;
        }
    }
    return nbreOccurences;
}</pre>
```

#### Fonction: instruction return

- instruction return
  - Permet à la fonction de transmettre une valeur calculée au programme appelant
  - Peut apparaitre zéro, une ou plusieurs fois dans le corps de la fonction
  - La valeur retournée peut être la valeur d'une expression de n'importe quel type
    - boolean, number, string, null, undefined, object

```
* Teste si un nombre est premier ou non
 * @param {number} n le nombre à tester (on suppose que n > 0)
  @returns {boolean} true si n est premier, false sinon
function estPremier(n) {
 let resultat;
 if (n < 2) {
    resultat = false;
 } else {
    let d1 = 2;
    while (d1 <= Math.sqrt(n) && n % d1 !== 0) {</pre>
        // n n'est pas divisible par d1
        d1++
    resultat = n % d1 !== 0;
                       Équivalent à
  return resultat;
                       if (n % d1 !== 0) {
                            resultat = true;
                        } else {
                             resultat = false;
```



**Exemple**: écrire une fonction qui cherche si un nombre *n* est premier

Un nombre n est premier si il n'a pas d'autre diviseur que 1 et lui même

boucle recherche un nombre  $d_1$  qui est le plus petit diviseur de n autre que n, c'est-à-dire un nombre  $d_1$  pour lequel il existe un nombre  $d_2$  ( $d_1 < d_2 < n$ ) tel que  $d_1 \times d_2 = n$ . Si aucun nombre  $\leq \sqrt{n}$  n'est diviseur de n, inutile d'aller plus loin en effet  $d_2$  étant plus grand que  $d_1 = \sqrt{n}$  le produit  $d_1 \times d_2$  sera nécessairement > n

```
* Teste si un nombre est premier ou non
 * # @param {number} n le nombre à tester (on suppose que n > 0)
 * @returns {boolean} true si n est premier, false sinon
function estPremier(n) {
  if (n < 2) {
    return false;
  } else {
   for (let d1 = 2; d1 <= Math.sqrt(n); d1++) {</pre>
      if (n % d1 === 0) { // n est divisible par d1
         return false; // il n'est pas premier
    // on a atteint la fin de boucle sans trouver de diviseur
    // n est premier
    return true;
```

La même fonction avec un **return** pour chacun des cas

#### Fonctions: valeur de retour

- Pas obligatoire de spécifier une valeur de retour une fonction
  - cependant toutes les fonctions retournent une valeur
  - →undefined si pas d'instruction return dans la fonction ou si return seul sans valeur de retour;
  - attention aux erreurs si votre code n'est pas capable de gérer ce type de valeur
  - c'est une bonne pratique de spécifier une valeur de retour (par ex. false ou this \*)

\* on reparlera de this lorsque les objets seront abordés plus en détail



Attention JavaScript à un mécanisme auto-correcteur\* qui peut être un piège!

```
function hello(message) {
    return
    "Hello " + message;
}
console.log(hello("World")); ------> undefined
```

<sup>\*</sup>Automatic Semicolon Insertion (ASI): pour en savoir plus <a href="https://eslint.org/docs/rules/semi">https://eslint.org/docs/rules/semi</a>

- similaire à C/C++
- forme générale

```
nomDeLaFonction([argument1 [, argument2 [, argument3 ... ]]])
```

- la liste des arguments est mise en correspondance avec la liste des paramètres
  - argument1 → paramètre1
  - argument2 → paramètre2
  - •
- les arguments sont des expressions qui sont évaluées, leur valeur est affectée au paramètre qui correspond à une variable locale à la fonction (passage par valeur).

#### exemples

```
function helloWorld() {
    console.log("Hello World");
}

function helloN(n, nom) {
    let i = 0;
    nom = nom.toUpperCase();
    while (i < n) {
        console.log("Hello " + nom);
        i++;
    }
}</pre>
```

```
function nbreOccurrencesLettre(lettre, mot) {
    let nbreOccurences = 0;
    for (let i = 0; i < mot.length; i++) {
        if (mot[i] === lettre) {
            nbreOccurences++;
        }
    }
    return nbreOccurences;
}</pre>
```

```
helloWorld();

Hello World

helloN(3, "Winter");

Hello WINTER
Hello WINTER
Hello WINTER
```

```
let prenom = "Jean";
let nom = "Dupont";
let nb = 1;
helloN(2 * nb + 1, `${prenom} ${nom}`);

Hello JEAN DUPONT
Hello JEAN DUPONT
Hello JEAN DUPONT
```

```
let s = "abracadabra";
console.log(`la lettre a est présente\
    ${nbreOccurrencesLettre("a", s)}\
    fois dans ${s}`);
```

la lettre a est présente 5 fois dans abracadabra

• Passage des paramètres par valeur

```
function helloN(n, nom) {
    let i = 0;
    nom = nom.toUpperCase();
    while (i < n) {
        console.log("Hello " + nom);
        i++;
    }
}
let nom = "Elodie";
helloN(2, nom);
console.log(nom);</pre>
```

```
Hello ELODIE
Hello ELODIE
Elodie
```

```
function helloN(n, nom) {
  let i = 0;
  nom = nom.toUpperCase();
  while (i < n) {
      console.log("Hello " + nom);
      i++;
  }
  let nom = "Elodie";
  helloN(2, nom);
  console.log(nom);
  remarks function helloN(n, nom) {
      Contexte d'exécution: ensemble des variables accessibles à l'instruction en cours d'exécution
      pgm principal
      nom "Elodie"</pre>
```

Quand une variable est accédée elle est recherchée dans le contexte d'exécution en partant du haut vers le bas (pile des appels (call stack))

(3) nom = nom.toUpperCase();

```
Ici nom est la variable locale nom
                                              au contexte de helloN
function helloN(n, nom) {
  let i = 0;
  nom = nom.toUpperCase();
                                      helloN
  while (i \triangleright < n) {
                                        n
    console.log("Hello " + nom);
                                                  "ELODIE"
    i++;
                                        nom
                                     pam principal
let nom = "Elodie";
helloN(2, nom);
                                                  "Elodie"
                                        nom
console.log(nom);
```

```
Quand une fonction est appelée les variables
       définissant les paramètres de la fonction plus
       les variables déclarées dans la fonction
       (variables locales) sont aioutées au contexte
       d'exécution
                                                Les variables correspondant
                                                aux paramètres sont initialisées
                                                 avec les valeurs des arguments
function helloN(n, nom) {
  let i = D0;
                                          helloN
  nom = nom.toUpperCase();
                                                           2
                                            n
  while (i < n) {
    console.log("Hello " + nom);
                                            nom
                                                      "Elodie"
                                                     undefined
                                         pgm principal
let nom ≠ "Elodie";
                                            -nom-
                                                      "Elodie"
helloN (2)
console.log(nom);
```

Quand l'exécution d'une fonction est terminée son contexte est effacé (dépilé de la pile des appels)

#### (12) console.log(nom);

```
function helloN(n, nom) {

let i = 0;

nom = nom.toUpperCase();

while (i < n) {

console.log("Hello " + nom);

i++;

}

let nom = "Elodie";

helloN(2, nom);

console.log(nom);

lci nom est la variable associée au contexte du programme appelant dont la valeur n'a pas été modifiée par la fonction

n

2

nom "ELODIE"

i

pgm principal

nom "Elodie" <----
```

- pas de restrictions sur les arguments que l'on peut passer à une fonction
  - on peut passer n'importe quel objet, variable ou valeur à une fonction



```
function helloN(n, nom) {
                                                                PS P:\ExempleCoursJS> node .\parametresQuelcongues.js
        let i = 0;
                                                                Hello ELODIE
                                                                                  La variable n est de type number. Dans le test ligne 4 \rightarrow 2 itérations.
                                                                Hello ELODIE
        nom = nom.toUpperCase();
        while (i < n) {
 4
                                                                Hello ELODIE
           console.log("Hello " + nom);
                                                                                  La variable n est de type string. Dans le test ligne 4 elle est convertie number → 2 itérations.
 5
                                                                Hello ELODIE
 6
          i++;
                                                                                  La variable n est de type string. Dans le test ligne 4 elle est convertie number \rightarrow NaN car sa valeur "5z" ne
 7
                                                                                  correspond pas à un nombre. Le test ligne 4 (i <n) est faux . On ne rentre pas dans la boucle
                                                                P:\ExempleCoursJS\parametresQuelcongues.js:3
 8
                                                                  nom = nom.toUpperCase(); Le paramètre nom est un objet, il n'a pas de méthode toUpperCase qui est une méthode du type
 9
                                                                                               string d'où l'erreur d'exécution
      let nom = "Elodie";
10
                                                                TypeError: nom.toUpperCase is not a function
      helloN(2, nom);
11
                                                                     at helloN (P:\ExempleCoursJS\parametresQuelcongues.js:3:13)
                                                                     at Object.<anonymous> (P:\ExempleCoursJS\parametresQuelconques.js:21:1)
     console.log("---");
                                                                     at Module. compile (node:internal/modules/cjs/loader:1099:14)
      helloN("2", nom);
                                                                     at Object.Module. extensions..js (node:internal/modules/cjs/loader:1153:10)
     console.log("---");
14
                                                                     at Module.load (node:internal/modules/cjs/loader:975:32)
     helloN("5z", nom);
15
                                                                     at Function.Module. load (node:internal/modules/cjs/loader:822:12)
      console.log("---");
                                                                     at Function.executeUserEntryPoint [as runMain]
16
                                                                (node:internal/modules/run main:77:12)
      let elo = {
17
                                                                     at node:internal/main/run main module:17:47
        nom: "DUPONT",
18
19
        prenom: "Elodie",
                                                                Node.js v17.7.2
20
                                                                PS P:\ExempleCoursJS>
21
      helloN(2, elo)
      console.log("---");
      helloN(2, elo.nom); l'erreur précédente a interrompu l'exécution du programme. Les instructions ligne 22 et 23 ne sont pas exécutées
```

- pas de restrictions sur les arguments que l'on peut passer à une fonction
  - on peut passer n'importe quel objet, variable ou valeur à une fonction

booléen la chaîne vide est évaluée à false.

- on peut passer plus d'arguments que ce que la fonction attend: ils sont ignorés
- on peut passer moins d'arguments que ce que la fonction attend: les paramètres manquant seront automatiquement initialisés à undefined



```
parametresExtrasOuManquant.js > ...
    function helloN(n, nom) {
                                                           PS P:\ExempleCoursJS> node .\parametresExtrasOuManquant.js
      let i = 0;
                                                          Hello Elodie
      while (i < n) {
                                                           Hello Elodie
                                                                               Les arguments supplémentaires "Audrey" et "Mathieu" sont ignorés.
        console.log("Hello " + nom);
                                                           Hello Elodie
        i++;
                                                           Hello undefined
                                                                               Il manque l'arguments correspondant au paramètre nom sa valeur est
                                                           Hello undefined
                                                                               initialisée avec undefined
                                                           PS P:\ExempleCours
    helloN(3, "Elodie", "Audrey", "Mathieu");
```

Pour les arguments manquant possibilité de définir une valeur par défaut si un paramètre a la valeur undefined

```
js parametresDefault1.js > ...
                                                                                      parametresDefault2.js > ...
      function helloN(n, nom) {
                                                                                            function helloN(n = 1, nom = "World") {
                                           > node .\parametresDefault1.js
        let i = 0;
                                                                                              let i = 0;
                                           Hello World
        if (! nom) {
                                                                                              while (i < n) {
                                           Hello World
          nom = "World";
                                                                                                console.log("Hello " + nom);
                                                                                                                                           > node .\parametresDefault2.js
                                                                                                                                           Hello World
                                                                                                i++;
                                                                                                                                                            Utilisation de la valeur par défaut
                                           Hello World
        while (i < n)
                                                                                                                                           Hello World
                                           Hello World
          console.log("Hello "+ nom);
                                                                                                                                                            pour nom
                                           PS P:\ExempleCoursJS>
          i++;
                                                                                                                                           Hello
                                                                                                                                                            nom a pour valeur ""
                                                                                                                                           Hello
                               Pour le 1<sup>er</sup> appel nom prend la valeur undefined qui
                                                                                            helloN(2);
                                                                                                                                                            Utilisation des valeurs par défaut
                               dans un contexte booléen est évaluée à false, le test
                                                                                            console.log("---");
                                                                                                                                           Hello World
                               ligne 3 est donc true on utilise la valeur "World".
                                                                                            helloN(2, "");
                                                                                                                                                            pour n et nom
      helloN(2)
                                                                                                                                           PS P:\Exemple(
                               Pour le deuxième appel c'est pareil, dans un contexte
                                                                                            console.log("---"
      console.log("---");
```

helloN();

helloN(2, "");

10

11

14

console.log("---");

helloN(2);

```
<!DOCTYPE html>
                                       Dans une page web, l'ordre dans lesquels les
    <html lang="en">
                                       scripts apparaissent a de l'importance
    <head>
         <meta charset="UTF-8">
 4
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
 6
         <title>Document</title>
         <script src="nbresPremiers.js"></script>
    </head>
    <body>
10
11
         <h1>Exemple de fonction</h1>
12
         <script>
                                                                   Pour pouvoir être invoquée la déclaration
           let nb = prompt("Entrez un nombre : ", "");
13
                                                                   de fonction doit au préalable avoir été
           nb = parseInt(nb);
14
                                                                   chargée. D'où par exemple ici son insertion
                                                                   dans l'élément < head>
           document.write("le nombre " + nb +
15
                       est premier : " + estPremier(nb));
16
17
         </script>
    </body>
18
    </html>
19
```

ex1fonctions.html

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
 3
    <head>
         <meta charset="UTF-8">
 5
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
         <title>Document</title>
 8
    </head>
                                                                          Erreur car la fonction est exécutée avant
10
                                                                          que le moteur JavaScript ait rencontré sa
11
    <body>
                                                                          déclaration. Il ne la connait donc pas.
12
         <h1>Exemple de fonction</h1>
         <script>
13
             let nb = prompt("Entrez un nombre : ", "");
14
                                                                     message d'erreur dans la console JavaScript du navigateur
             nb = parseInt(nb);
15
                                                                     ▶ Uncaught ReferenceError: estPremier is not defined
                                                                         at ex1fonctions.1.html:16
             document.write("le nombre " + nb +
16
                  " est premier : " + estPremier(nb));
17
         </script>
18
                                                                       Ce script contient la déclaration de
         <script src="nbresPremiers.js"></script>
19
                                                                       la fonction estPremier()
    </body>
20
    </html>
```

ex1fonctions.1.html

#### Fonctions: invocation et ordre des déclarations

 dans un script l'ordre de déclaration des fonctions n'a pas d'importance



#### Fonctions: function expressions

 En JavaScript les fonctions sont des objets\* → on peut affecter une fonction à une ou plusieurs variables

affectation à partir d'une fonction existante

Function expression : affectation à partir d'une fonction anonyme

```
function helloWorld(nb) {
   for (let i=0; i < nb; i++) {
        console.log("Hello World !");

    Pas de point virgule, c'est une déclaration

let f1 = helloWorld;
let f2 = f1;
                                                         Hello World!
                                                         Hello World!
                 // équivalent à helloWorld(3)
                                                         Hello World!
f1(3);
                 // équivalent à helloWorld(1)
f2(1);
                                                         Hello World!
let f3 = function(message,nb) {
     for (let i=0; i < nb; i++) {
        console.log(message + " World !");
                Point virgule pour marquer la fin de l'instruction
               d'affectation
                                                          Bye Bye World!
f3("Bye Bye", 2);
                                                          Bye Bye World!
```

<sup>\*</sup> on reviendra plus en detail sur ce point plus tard.

# Fonctions paramètres – callback functions

• une fonction peut être passée en paramètre d'une autre fonction

```
Le paramètre operation est une fonction
function traiterTableau(tab, operation) {
                                                            Cette fonction sera appelée (exécutée) plus tard
    for (let i = 0; i < tab.length; i++) {
                                                            lorsque la fonction traiterTableau sera
      tab[i] = operation(tab[i]);
                                                            exécutée : d'où le nom de fonction callback
function ajoute10(x) {
   return x + 10;
                                                     L'argument pour le paramètre operation est la
                                                     fonction ajoute10
let tab1 = [1,2,3,4,5];
traiterTableau(tab1, ajoute10);
console.log(tab1); -----> [11, 12, 13, 14, 15]
traiterTableau(tab1, function(x) {
                                                    L'argument pour le paramètre operation est une
      return x * 10;
                                                     expression fonction (ici fonction anonyme qui ne sera pas
                                                     accessible en dehors de cet appel à traiterTableau)
console.log(tab1); -----> [110, 120, 130, 140, 150]
```

#### Fonction fléchées (Arrow functions)

- Introduites avec ES6 (EcmaScript 2015)
  - Permettent un écriture plus directe de fonctions simples

```
function traiterTableau(tab, operation) {
    for (let i = 0; i < tab.length; i++) {
      tab[i] = operation(tab[i]);
function ajoute10(x) {
   return x + 10;
let tab1 = [1,2,3,4,5];
traiterTableau(tab1, ajoute10);
console.log(tab1);
traiterTableau(tab1, function(x) {
      return x * 10;
console.log(tab1);
```

```
function traiterTableau(tab, operation) {
    for (let i = 0; i < tab.length; i++) {
        tab[i] = operation(tab[i]);
    }
}

let tab1 = [1,2,3,4,5];
traiterTableau(tab1, x => x + 10);
console.log(tab1); -----> [11, 12, 13, 14, 15]

traiterTableau(tab1, x => x * 10);
console.log(tab1); -----> [110, 120, 130, 140, 150]
```

# Fonction fléchées (Arrow functions)

Syntaxe générale

```
([parametre1 [, parametre2, [parametre3 ... ]]]) => {
    instructions ...
}
ce qui est entre [ et ] est facultatif
```

• Si le corps de la fonction ne contient qu'une seule instruction retournant une valeur les { } peuvent être omises ainsi que l'instruction return

```
- Ex: (a, b) \Rightarrow \{ return a + b \} \Leftrightarrow (a, b) \Rightarrow a + b \}
```

- Si la liste des paramètres ne contient qu'un seul paramètre les ( ) peuvent être omises
  - Ex: (a) => return a \* a ⇔ a => a \* a
- S'il n'y a aucun paramètre, cela doit être indiqué par une paire de parenthèses ()
  - Ex: () => "Bonjour monde cruel"

#### Fonctions: définitions multiples

- JavaScript n'utilise pas les signatures pour identifier les fonctions
  - pas de surcharge comme en Java
  - si dans une même portée deux fonctions ont le même nom , l'interpréteur JavaScript utilise celle définie en dernier

```
function helloWorld(nb) {
    for (let i=0; i < nb; i++) {
       console.log("Hello World !");
function helloWorld(nb, message) {
   for (let i=0; i < nb; i++) {
       console.log(message + " World !");
helloWorld(2, "Hello"); ----> Hello World !
                               Hello World!
helloWorld(2); -----> undefined World!
                               undefined World!
```

#### Plan

- Fonctions
  - déclaration
  - valeur de retour
  - invocation
  - variables de type fonction (first class functions)
  - fonctions d'ordre supérieur (high order function)
  - fonctions anonymes
  - fonction fléchées (arrow functions)
- Portée (Scope) des variables
  - variable locale, variable globale
  - différence entre **let** et **var**
  - Remontée des variables (hoisting)
- Bonnes pratiques de codage

- Portée (scope) d'une déclaration : la région du programme où l'entité déclarée (variable, objet, fonction)\* elle peut être accédée via son identifiant.
- En JavaScript 3 portées\*\* :
  - Globale : un identifiant défini dans la portée globale est accessible dans tout le script où il est déclaré
  - **Locale** : un identifiant défini localement est accessible dans tout le corps de la fonction où il est déclaré
  - **Bloc**: un identifiant de variable déclarée avec **let** ou **const** défini dans un bloc ( { } ) est accessible uniquement dans le bloc (et dans tous les blocs imbriqués) où il est déclaré.

<sup>\*</sup> En JavaScript objets et fonctions sont aussi des variables

<sup>\*\*</sup> Il y a aussi une portée module (on reviendra dessus lorsque l'on parlera des modules)

console.log( $^Global : v1 = \{v1\}\n^);$ 

console.log(`Bloc A :  $c1 = \{c1\}\n$ ');

console.log("fin 1er script\n");

console.log("Fin du script\n");

- variables déclarées via **const** et **let** ont une portée de bloc (*block-scoped*)
  - accessibles dans le bloc où elles sont déclarées et dans tous les blocs internes à ce bloc.

Js blockScope.js > ... console.log("Debut du script\n"); PS P:\M2CCI> node .\blockScope.js Début du script let v1 = 1; Exécution console.log( $Global : v1 = \{v1\}\n$ ); Global : v1 = 1avec NodeJS { // bloc A const c1 = 1; Global : v1 = 1console.log(`Global : v1 = \${v1}`); Bloc A : c1 = 1console.log(`Bloc A :  $c1 = \{c1\}\n$ ); { // bloc B Global : v1 = 1Bloc A : c1 = 1let v2 = 2; Bloc B : v2 = 2console.log( $Global : v1 = \{v1\}$ ); 10 console.log( $^Bloc A : c1 = \{c1\}^);$ 11 Global : v1 = 1console.log(`Bloc B :  $v2 = \{v2\}\n$ ); 12 Bloc A : c1 = 1{ // bloc C 13 Bloc B : v2 = 214 const c2 = 2; Bloc C : c2 = 2console.log( $^Global : v1 = \{v1\}^);$ 15 Global : v1 = 1console.log(`Bloc A :  $c1 = \{c1\}$ `); 16 console.log(`Bloc B :  $v2 = \{v2\}$ `); 17 P:\M2CCI\blockScope.js:23 console.log(`Bloc C :  $c2 = \{c2\}\n$ ); 18 console.log(`Bloc A :  $c1 = \{c1\}\n`$ ); } // fin bloc C 19 } // fin bloc B 20 ReferenceError: c1 is not defined } // fin bloc A 21 c1 n'est pas connue : erreur at Object.<anonymous> (P:\M2CCI\blockScope.js:23:30)

d'exécution, les instructions

exécutées

suivantes du script ne sont pas

Node.js v17.7.2

PS P: M2CCI>

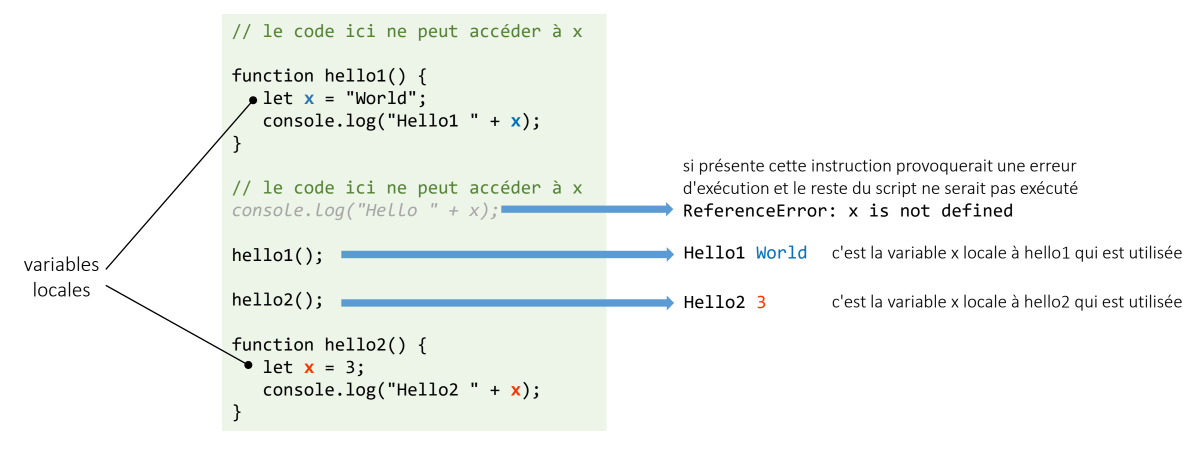
Exécution dans un navigateur (Chrome)

```
<!DOCTYPE html>
                                           <html lang="en">
                                                                                                                                                          Portées bloc
                                           <head> ···
                                                                                                                                                                       (i) Fichier | P:/ENSEIGNEMEN...
                                           </head>
                                           <body>
                                                <h1>Portées bloc</h1>
                                                                                                                                                        Portées bloc
                                                    <script>
                                                        document.write("<h2>1er script</h2>");
                                                                                                                                                         1er script
                                                        let v1 = 1;
                                                        document.write(^{\circ}<h3>Global : v1 = \{v1\}</h3>^{\circ})
                                                        { // bloc A
                                                                                                                                                        Global: v1 = 1
                                                            const c1 = 1;
                                                            document.write(`<h3>Global : v1 = ${v1}<br>\
                                                                                                                                                        Global: v1 = 1
                                                                Bloc A : c1 = \{c1\} < /h3 > );
                                                                                                                                                         Bloc A: c1 = 1
                                                            { // bloc B
                                                                let v2 = 2;
                                                                                                                                                         Global: v1 = 1
                                                                document.write(`<h3>Global : v1 = ${v1}<br>\
                                                                    Bloc A : c1 = \{c1\} < br > 
                                                                                                                                                        Bloc A: c1 = 1
                                                                    Bloc B : v2 = \{v2\} < /h3 > );
                                                                                                                                                        Bloc B: v2 = 2
                                                                 { // bloc C
                                                                    const c2 = 2;
                                                                                                                                                         Global: v1 = 1
                                                                    document.write(`<h3>Global : v1 = ${v1}<br>\
                                                                                                                                                        Bloc A: c1 = 1
                                                                        Bloc A : c1 = \{c1\} < br > 
                                                                        Bloc B : v2 = \{v2\} < br > \setminus
                                                                                                                                                         Bloc B: v2 = 2
                                                                        Bloc C : c2 = \{c2\} < /h3 > );
                                                                                                                                                         Bloc C: c2 = 2
                                                                                                                                                         Global: v1 = 1
                                                        document.write(`<h3>Global : v1 = ${v1}</h3>`);
        c1 n'est pas connue : erreur d'exécution,
                                                                                                                                                        2ème script
                                                        document.write(^{\circ}<h3>Bloc A : c1 = ${c1}</h3>^{\circ});
        les instructions suivantes du script ne sont
                                                        document.write('<h2>fin 1er script</h2>');
        pas exécutées
                                                    </script>
                                                                                                                                                         Global: v1 = 1
                                                    <script>
       v1 déclarée dans le script 1 est accessible
                                                        document.write("<h2>2ème script</h2>");
                                                                                                                                                        fin 2ème script
                                                        document. \bullet write(^{\circ}<h3>Global : v1 = ^{\circ}{v1}</h3>^{\circ});
       dans le script 2
                                                        document.write('<h2>fin 2ème script</h2>');
                                                    </script>
                                                                                                                                                                          Console
                                                                                                                                                                                   Sources
                                               </div>
                                           </body>

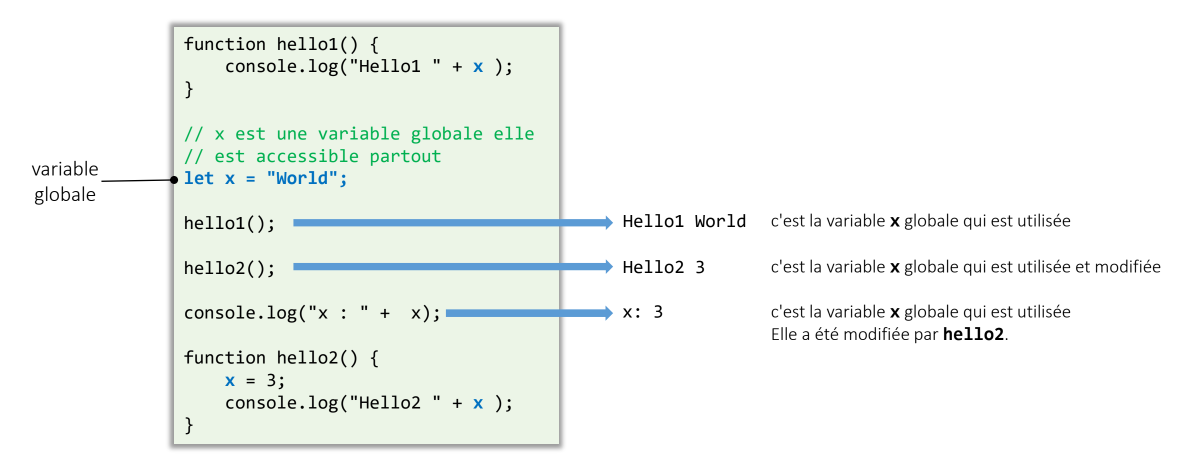
    ▶Uncaught ReferenceError: c1 is not defined

                                                                                                                                                                                                  testBlockScopes.html:40
                                           </html>
                                                                                                                                                              at testBlockScopes.html:40:49
dernière modification 18/10/2023
                                                                                               © UGA-2023 Philippe GENOUD
```

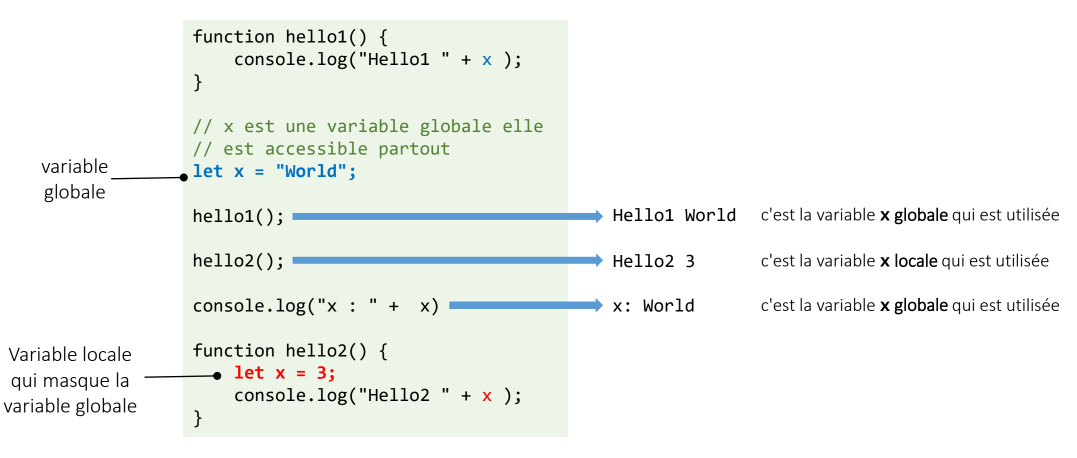
- une variable déclarée à l'intérieur d'une fonction est une variable locale à cette fonction
  - Créée au début de l'exécution de la fonction, détruite à la fin de son exécution
  - Ne peut être accédée qu'à l'intérieur de la fonction
  - Des variables avec le même nom peuvent être utilisées dans des fonctions différentes.



- une variable déclarée à l'extérieur d'une fonction et en dehors de tout bloc est une variable globale
  - Toutes les fonctions du script peuvent y accéder.



- une variable déclarée à l'extérieur d'une fonction est une variable globale
  - Toutes les fonctions du script peuvent y accéder.
  - Quand une variable locale a le même nom qu'une variable globale, la déclaration locale masque la déclaration globale

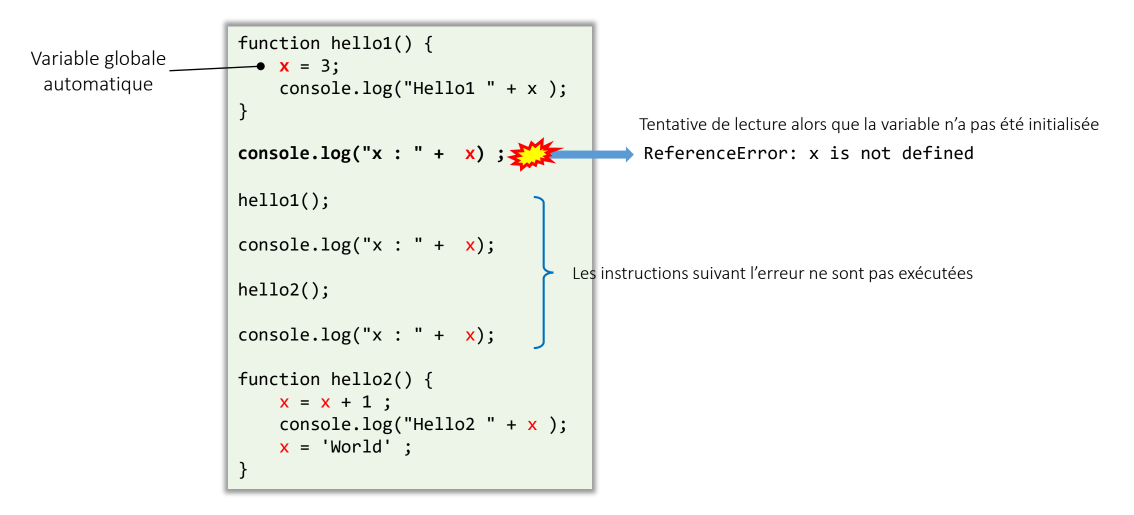




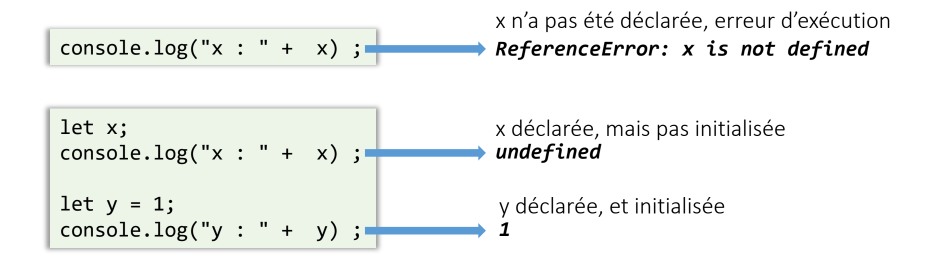
• si une valeur est affectée à une variable non déclarée, celle-ci devient automatiquement une variable globale

```
function hello1() {
Variable globale
                                                                   x n'a pas été déclarée, une variable globale de nom
                   x = 3
 automatique
                        console.log("Hello1 " + x );
                                                                   x est automatiquement créé
                    hello1();
                                                                  Hello1 3
                    console.log("x : " + x);
                                                                  x: 3
                    hello2();
                                                                  Hello2 4
                    console.log("x : " + x);
                                                                 x: World
                    function hello2() {
                        x = x + 1 ;
                        console.log("Hello2 " + x );
                        x = 'World';
```

• si une variable non déclarée est lue avant d'avoir été initialisée, une erreur d'exécution est provoquée



• Variable **not defined** ≠ variable **undefined** 



• Que fait ce programme ? Quel résultat est affiché ?

```
1
2
     function cherche(tab, value) {
 3
 4
          let i = 0;
          let trouvé = false;
 6
          while (i <= tab.length && ! trouvé) {
 7
              if (tab[i] === value) {
 8
                  trouve = true;
10
              } else {
                  i++;
11
12
13
          if (trouvé) {
14
             console.log('le tableau contient la valeur ' + value + ' sa position est ' + resultat);
15
16
             console.log('le tableau ne contient pas la valeur ' + value);
17
18
19
20
21
     cherche([2, 4, 14, 23, 12, 7, 10], 34);
22
23
     cherche([2, 4, 14, 23, 12, 7, 10], 14);
24
```

• Que fait ce programme ? Quel résultat est affiché ?

```
1
2
    function cherche(tab, value) {
3
         let i = 0;
4
         let trouvé = false:
6
         while (i <= tab.length && ! trouvé) {
7
            if (tab[i] === value) {
8
               trouve = true;
10
                        trouve est une variable globale automatique
11
                i++;
                         différente de la variable locale trouvé
12
13
        if (trouvé) {
14
           console.log('le tableau contient la valeur ' + value + ' sa position est ' + resultat);
15
16
           console.log('le tableau ne contient pas la valeur ' + value);
17
18
19
20
                                         --> le tableau ne contient pas la valeur 34
21
    cherche([2, 4, 14, 23, 12, 7, 10], 34);
22
    23
24
```



variables globales automatiques sont **dangereuses**, elles peuvent conduire à des erreurs silencieuses difficiles à détecter

Avec ES5 utiliser le mode strict tu peux



#### Mode strict ("use strict")

- introduit avec ES5
  - permet de choisir une variante restrictive de JavaScript
  - facilite l'écriture de code JavaScript plus sûr et plus efficace.
  - change "la mauvaise syntaxe" précédemment tolérée en de véritables erreurs
    - ex : plus la possibilité d'utiliser des variables sans les avoir déclarées

```
JavaScript mode strict

"use strict";

let maVariable = true;

while (maVariable) {
    if (...) {
        maVaraible = false;
    }

    Provoque une erreur
    ReferenceError: maVaraible is not defined.
```

pour plus de détails sur le mode strict <a href="https://www.w3schools.com/js/js">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Strict</a> mode

• En JavaScript plusieurs manières de définir des variables

- Variables globales automatiques
- Déclaration explicite avec le mot clé var



 Déclaration explicite avec les mot clés let ou const (ES6+)

```
var unTexte = "Hello World";
```



let unTexte = "Hello World" ;

Quelle différence?

```
var x;
var y = 1;

console.log("x : " + x);
console.log("y : " + y);

x déclarée, mais pas initialisée
undefined

1
```

```
let x;
let y = 1;

console.log("x : " + x);
console.log("y : " + y);

x déclarée, mais pas initialisée

undefined

1
```

```
console.log("x : " + x);
console.log("y : " + y);

var x;
var y = 1;

undefined
undefined
```

```
console.log("x : " + x);
console.log("y : " + y);
let x;
let y = 1;
```

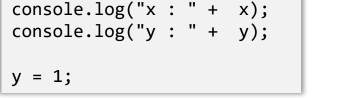
Provoque une erreur

ReferenceError:
can't access lexical
declaration `x'
before initialization

- Les variables déclarées avec **var** peuvent être utilisées avant leur déclaration ce qui n'est pas le cas avec **let**.
- JavaScript fait remonter les déclarations (hoist= hisser) de variables faites avec var au début de la portée (scope) courante (le script ou la fonction courante).



Seules les déclarations sont remontées, pas les initialisations.



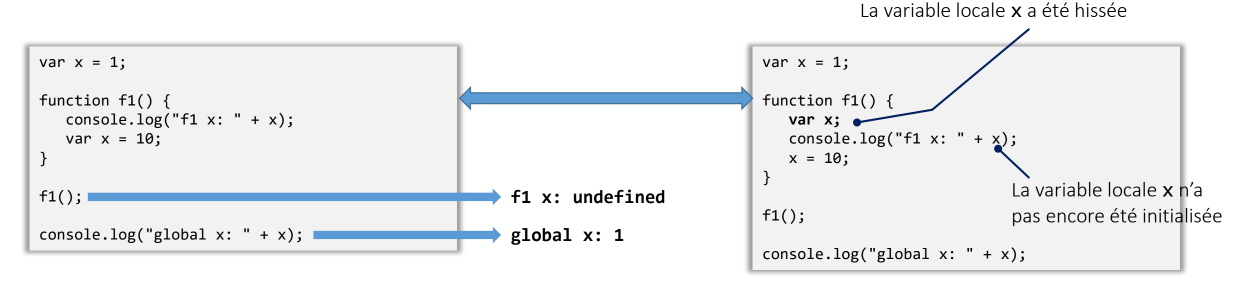
var x, y;

```
function hello1 () {
   console.log("Hello1 " + x);
var x = "World";
                                                   Hello1 World
hello1();
hello2();
                                                   Hello2 3
console.log("x: " + x);
                                                   x: 3
                                                                                                La variable x a été hissée
function hello2 () {
  x = 3;
  console.log("Hello2 " + x);
                                                                        var x;
function hello1 () {
                                                                        function hello1 () {
   console.log("Hello1 " + x);
                                                                           console.log("Hello1 " + x);
                                                   Hello1 undefined

    Quand hello1 est appelée,

hello1();
                                                                        hello1(); 	━
                                                                                                     x n'a pas été initialisée
                                                                        x = "World";
var x = "World";
                                                   Hello2 3
hello2();
                                                                        hello2();
                                                   x: 3
console.log("x: " + x);
                                                                        console.log("x: " + x);
function hello2 () {
                                                                        function hello2 () {
  x = 3;
                                                                           x = 3;
  console.log("Hello2 " + x);
                                                                           console.log("Hello2 " + x);
```

```
var x = 1;
function f1() {
   console.log("f1 x: " + x);
}
f1();
f1();
console.log("global x: " + x);
global x: 1
```



Pour en savoir plus voir "Comment le hoisting fonctionne en JavaScript et pourquoi" Fabien Huet, sept. 2014 http://blog.wax-o.com/2014/09/comment-le-hoisting-fonctionne-en-javascript-et-pourquoi/

#### var

- Déclaration « historique »
- Hoisting
  - Si déclaration à l'intérieur d'une fonction le nom est rangé (hissé) au niveau de la portée de la fonction
  - Si déclaration au niveau global le nom est hissé en tête de la portée globale (attachée à l'objet window dans le cas d'un navigateur)
  - Possibilité d'utiliser la variable avant son instruction de déclaration
  - Possibilité de déclarer plusieurs fois le même nom dans une même portée, cela ne définit qu'une seule variable.



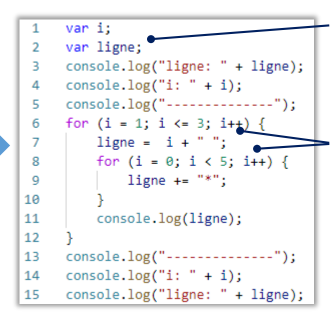
- let ou const
  - Nouvelle déclaration ES6+
  - Pas de hoisting,
    - la portée d'une variable est limitée au bloc où elle est déclarée
    - Interdiction d'utiliser la variable avant son instruction de déclaration
    - Interdiction de déclarer deux fois le même nom dans un même bloc

var tu oublieras



var

```
ligne: undefined
i: undefined
------
1 *****
i: 6
ligne: 1 *****
```



Les variables **i** et **ligne** ont été hissées dans la portée globale

La variable de contrôle des deux boucles est la même variable: i

let

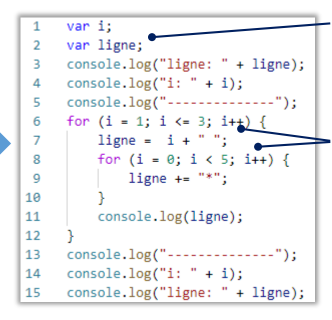
```
ReferenceError: ligne is not defined
```

Les variables sont dans la portée du bloc où elles sont déclarées Elles ne sont pas définies en dehors.

**ligne** ne peut être utilisée que depuis sont point de déclaration jusqu'à la fin du bloc où elle est déclarée.

var

```
ligne: undefined
i: undefined
------
1 *****
-----
i: 6
ligne: 1 *****
```



Les variables **i** et **ligne** ont été hissées dans la portée globale

La variable de contrôle des deux boucles est la même variable: i

let

```
1 *****
2 *****
3 *****
```

```
1  // console.log("ligne: " + ligne);
2  // console.log("i: " + i);
3  console.log("----");
4  for (let i = 1; i <= 3; i++) {
5    let ligne = i + " ";
6    for (let i = 0; i < 5; i++) {
7        ligne += "*";
8    }
9    console.log(ligne);
10  }
11  console.log("-----");
12  // console.log("i: " + i);
13  // console.log("ligne: " + ligne);</pre>
```

Lorsque que dans un bloc une variable est déclarée avec le nom d'une variable définie dans un bloc englobant, cela définit une nouvelle variable qui masque la variable dans la portée du bloc englobant.

Portées

. 

■ Bloc

Window: Global

A un point d'arrêt le debugger affiche la portée du bloc où se trouve l'instruction et les portées englobantes i de la 2ème boucle for
 ≡ Bloc
 ligne: ""

**i** de la 1ère boucle for

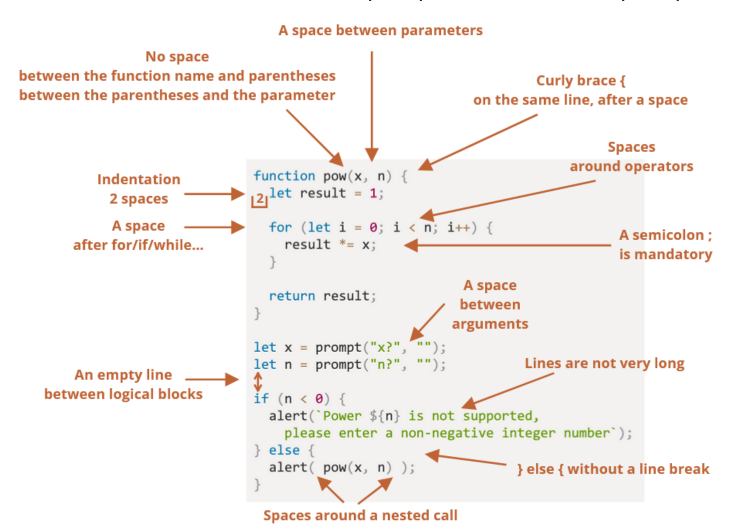
#### Bonnes pratiques

```
I will not write any more bad code
```

- let ou const au lieu de var
- donner des noms significatifs
- utiliser le camelCase
  - nom d'une variable et d'une fonction commence par une minuscule
- déclarer une seule variable par ligne
- utiliser === et !== au lieu de == et !=
- utiliser const si la valeur d'une variable ne doit pas changer
  - Éventuellement nommer les constantes avec des identifiants en majuscules

#### Bonnes pratiques

• Votre code doit être aussi propre et lisible que possible.





#### Bonne pratiques

Commentaires

```
- /* ... */
sur plusieurs lignes
```

- // sur une ligne
- /\*\* \*/commentaires documentant(JSDoc) pour les fonctions
  - Utilisés par l'éditeur (ex VScode)
  - Utilisés pour générer de la documentation (JSDoc 3) par ex en HTMI

```
/*
 * degres.js programme de conversion de températures de ° Fahreinheit vers ° Celsius.
 * utilise la fonction utilitaire encore() (définie dans le module utils)
 * afin que l'utilisateur puisse si il le souhaite effectuer plusieurs conversions
 * successives.
 * utilise le module readline-sync pour les lectures au clavier
 * voir https://www.npmjs.com/package/readline-sync
const readline = require('readline-sync'); // pour utiliser le module readline-sync
const utils = require('./utils.js'); // pour utiliser le module utils
/**
 * convertit une valeur de degrès Fahreinheit vers les degrès Celsius
 * @param {number} tempF la valeur à convertir en degrés Fahreinheit
 * @returns {number} la valeur en degrés Celsius
function fahreinheit2Celsius(tempF) {
    return (5 / 9) * (tempF - 32);
// Le programme principal
do {
    let tempF = readline.questionFloat("donnez une température en degrés Fahrenheit : ");
   console.log("la température en degrés Celsius est " +
                               fahreinheit2Celsius(tempF).toFixed(2));
} while (utils.encore("voulez-vous recommencer ? "));
console.log("Au revoir !");
```