

Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

## Installer l'environnement de développement Java

Sous Windows

l. PROLEGOMENES	2
1.1. Heritage	
1.2. COMPILATIONS D'UN PROGRAMME	
1.2.1. Compilation classique d'un programme	
1.2.1.1. La compilation classique d'un programme	ر
1.2.1.2. La compilation avec l'exemple du C	
1.2.2. Java est un langage compilé et interprété	
1.2.2.1. Compilation et interprétation du langage Java	
1.2.2.2. Audience du langage Java	
1.3. LES CONCEPTS DE JVM, JRE ET JDK	
1.3.1. JVM	
1.3.1.1. Le principe de machine virtuelle	
1.3.1.2. Fonctionnement de la JVM	- 1ر 1ر
1.3.1.3. Les fonctions principales de la JVM	
1.3.2. JRE	
1.3.2.1. Présentation du JRE	
1.3.2.2. JRE versus JDK	
1.3.3. JDK	11
1.3.3.1. Définition du JDK	11
1.3.3.2. Classification de JDK JRE JVM	13
1.4. LE CHOIX DU JDK	13
1.4.1. Rappel du contexte historique de Java	13
1.4.1.1. Timeline de Java	
1.4.1.2. Les fournisseurs pour OpenJDK	15
1.5. ELEMENTS TECHNIQUES	15
1.5.1. Architectures x86 32 bits et x64 64 bits	15
1.5.2. Architectures de processeurs	16
1.5.2.1. L'architecture de Von Neumann	
1.5.2.2. Caractéristiques d'un microprocesseur	17
1.5.2.2.1. Jeu d'instructions	
1.5.2.2.2. Longueur de mot	
1.5.2.2.3. Vitesse d'horloge système	
1.5.3. Principales types d'architectures de processeur	18
1.5.3.1. L'architecture CISC	
1.5.3.1.1. Caractéristiques de l'architecture CISC	
1.5.3.2. L'architecture RISC	
1.5.3.2.1. Caractéristiques de l'architecture RISC	
1.5.3.2.2. Fournisseurs de JDK par type d'architecture pour Windows	
1.6. Prerequis hardware	
1.6.1. Les types de configurations de travail	
1.6.1.1. Configuration minimale	
1.6.1.2. Configuration normale	
1.6.1.3. Configuration avancée	
1.0.1.3.1. Le goulot à étrangiement de von Neumann	22



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

En enet, dans cette situation il se produit un raientissement dans le modvement des doni	
RAM. C'est ce qu'on appelle le goulot d'étranglement de Von Neumann	
1.6.1.3.2. Les technique pour remédier au Von Neumann bottleneck	
1.6.1.4. Configuration professionnelle	
1.6.2. Connaitre le type d'architecture installée sur la machine	
1.6.2.1. Program Files(x86) vs Program Files	25
2. INSTALLATION	25
2.1. Procedure d'installation	
2.1.1. Téléchargement	26
2.1.2. Procédure	26
2.1.3. Installation	26
2.1.3.1. Installeur automatique	
2.1.3.2. Vérifier Java_home	
<mark>2.1.4.</mark> Installation du Java SE	29
2.1.5. Sha256	
2.1.5.1. Programme en C	
2.1.5.2. Checksum et Sha512	
2.1.6. Installation de l'IDE Eclipse	
2.1.6.1. Configuration de l'environnement de développement	31
3. TESTS	31
3.1. BYTECODE	
3.2. Programme de test	31
3.3. Junit	31
4. DE JAVA 8 A JAVA 18 : 8 ANNEES DE NOUVELLES FONCTIONNALITES	31
4.1.1. Release table	32
5. CRITIQUES DE LA TECHNOLOGIE JAVA	34
6. ICONES	34
7 118146	2.4

## 1. Prolégomènes

Avant d'attaquer les modalités d'installation de l'environnement de développement java sous Windows, il convient de rappeler le contexte global de la technologie java.

La technologie Java définit à la fois un langage de programmation orienté objet et une plateforme informatique.



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 17-08-2022 19:11

La technologie Java a été développée, en 1995, par James A. Gosling chez Sun Microsystems<sup>1</sup>; cette entreprise a été rachetée par Oracle en 2009. Java est devenu donc propriété d'Oracle Corporation.

## 1.1. Héritage

Java est un langage de programmation multiplateformes<sup>2</sup>, il dérive des langages C et C++, dont il reprend, en partie, la syntaxe.

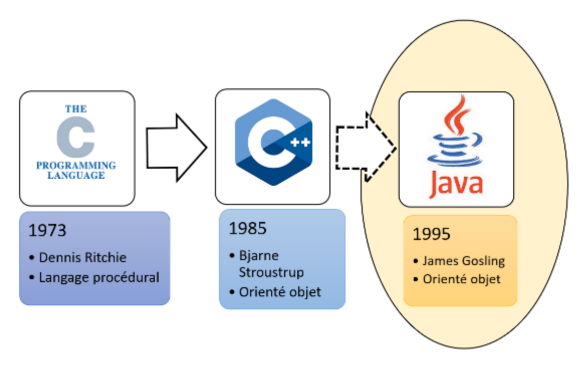


Figure 1 Timeline 3 langages

### 1.2. Compilations d'un programme

Une des particularités principales qui différencie le langage Java des autres langages comme le C ou le C++ est la manière dont il est exécuté et compilé sur une machine.

En effet, un programme C / C++, compilé, binaire, ne fonctionne que sur la plateforme pour laquelle il a été compilé.

Pour comprendre comment fonctionne Java, il est utile de rappeler la compilation classique, avec l'exemple du C.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Sun\_Microsystems

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Logiciels(OS) ou matériels(x86,ARM).



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

## 1.2.1. Compilation classique d'un programme

1.2.1.1. La compilation classique

La compilation classique suit ce schéma :

# Un programme compilé, binaire, ne fonctionne que sur la plateforme pour laquelle il a été compilé

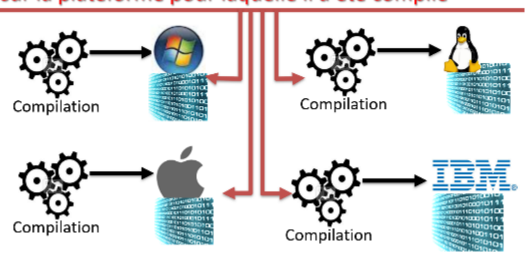


Figure 2 Compilation et exécutable

 $1.2.1.2.\ La\ compilation\ avec\ l'exemple\ du\ C$  Voici un schéma qui synthétise la compilation en C :



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11



Figure 3 La compilation en C

Quant au compilateur Java, nommé javac, il ne traduit pas directement le code source, du fichier • java, en langage machine comme les compilateurs de C ou C++.

Il le traduit en un langage intermédiaire appelé bytecode représenté par les fichiers . class.

Ce bytecode est ensuite interprété par un autre programme : la machine virtuelle java ou JVM (pour Java Virtual Machine).

Donc, un programme java contiendra, toujours, deux types de fichiers : les fichiers sources en java (extension. java) et le résultat de leur compilation en byte code (fichier d'extension .class).



Figure 4 Composition d'un programme Java



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 17-08-2022 19:11

1.2.2. Java est un langage compilé et interprété

1.2.2.1. Compilation et interprétation du langage Java

Java peut être considéré à la fois comme un langage compilé et interprété car son code source est d'abord compilé en un bytecode binaire. Ce bytecode s'exécute sur la machine virtuelle Java (JVM), qui est un interpréteur et/ou un compilation juste-à-temps (just-in-time compilation ou JIT compilation)<sup>3</sup>.

De plus, ce bytecode donne à Java sa portabilité : il fonctionnera sur n'importe quelle JVM correctement implémentée, quelle que soit la configuration matérielle ou logicielle de l'ordinateur.

Voici un schéma illustrant ce mécanisme :



Figure 5 Compilation et interprétation en Java

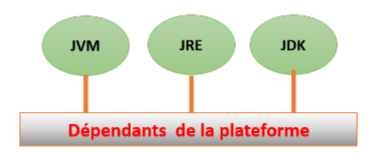
La JVM est dépendante de la plate-forme, c'est-à-dire que sa mise en œuvre diffère d'une plate-forme à l'autre (Windows, Linux, Mac, etc...). Il en va de même pour le Java Runtime Environment (JRE) et le Java Development Kit (JDK).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://www.ibm.com/docs/fr/sdk-java-technology/8?topic=reference-jit-compiler



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 17-08-2022 19:11



Dépendants de chaque plateforme, en raison du type de système d'exploitation de la machine et/ou de processeur sous-jacent.

Figure 6 Dépendance de la plateforme

Mais toutes les JVM peuvent exécuter le même bytecode java. Car Java est indépendant de la plateforme.



Figure 7 Indépendance de la plateforme de Java

C'est l'approche « write once and run anywhere » <sup>4</sup>, en français « écrire une fois et exécuter partout ».

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> En abrégé : WOA



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11



Figure 8 write once and run anywhere (WORA)

Cette indépendance de la plate-forme est l'une des caractéristiques qui ont fait de Java l'une des plates-formes de programmation les plus utilisées.

#### 1.2.2.2. Audience du langage Java

En 2019, Java était l'un des langages de programmation les plus populaires, en particulier pour les applications Web client-serveur, avec **9 millions de développeurs**<sup>5</sup>.

En effet selon l'index TIOBE Java est classé troisième :

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Java\_(programming\_language)



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

Jul 2022	Jul 2021	Change	Prograi	mming Language	Ratings	Change
1	3	^	•	Python	13.44%	+2.48%
2	1	•	9	С	13.13%	+1.50%
3	2	<b>~</b>	<b>(</b>	Java	11.59%	+0.40%
4	4		<b>3</b>	C++	10.00%	+1.98%
5	5		<b>3</b>	C#	5.65%	+0.82%

Tableau 1 Index Tiobe juillet 2022

6

Toujours selon cette même source, on constate que le langage Java a occupé la **première place** de 2002 à 2017 :

Programming Language	2022	2017	2012	2007	2002	1997	1992	1987
Python	1	5	8	7	12	28	-	-
С	2	2	2	2	2	1	1	1
Java	3	1	1	1	1	13	-	-
C++	4	3	3	3	3	2	2	5
C#	5	4	4	8	18	-	-	-
Visual Basic	6	15	-	-	-	-	-	-
JavaScript	7	8	10	9	9	20	-	-
Assembly language	8	10	-	-	-	-	-	-
SQL	9	-	-	-	7	-	-	-
PHP	10	7	6	5	6	-	-	-

Tableau 2 Index Tiobe sur 10 ans

Précisons les concepts sur lesquels repose la technologie Java.

## 1.3. Les concepts de JVM, JRE et JDK

En effet, il convient de présenter les notions de JRE, JVM et JDK , que tout développeur Java se doit de connaître.

### 1.3.1. JVM

Avant de détailler la JVN, il y a lieu de présenter le concept de machine virtuelle, dans le cas général.

## 1.3.1.1. Le principe de machine virtuelle

Prenons la définition de Wikipédia:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://www.tiobe.com/tiobe-index/



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

En informatique, une machine virtuelle<sup>7</sup> est une illusion d'un appareil informatique créée par un logiciel d'émulation. Le logiciel d'émulation simule la présence de ressources matérielles et logicielles telles que la mémoire, le processeur, le disque dur, voire le système d'exploitation et les pilotes, permettant d'exécuter des programmes dans les mêmes conditions que celles de la machine simulée.

Un des intérêts des machines virtuelles est de pouvoir s'abstraire des caractéristiques de la machine physique utilisée (matérielles et logicielles — notamment système d'exploitation), permettant une forte portabilité des logiciels<sup>8</sup>

#### L'usage de machines virtuelles est l'un des principes fondamentaux de la technologie Java.

Dans le cas particulier de Java la machine virtuelle prend le nom de : Java Virtual Machine (JVM). Donc, la JVM est une machine abstraite c'est une machine virtuelle, elle n'existe pas physiquement.

#### 1.3.1.2. Fonctionnement de la JVM

Il existe donc, une étape intermédiaire entre le code l'interprété et celui qui est compilé: la JVM.

- La JVM est un programme, qui permet d'isoler l'application qu'il doit faire tourner, du matériel et même du système d'exploitation.
- Le programme n'a aucun accès aux spécificités du matériel, l'ensemble de ses besoins lui étant fourni par la JVM.
- Ainsi, tout programme conçu pour cette machine virtuelle Java pourra fonctionner sur n'importe quel système d'exploitation (OS9), du moment que la dite machine virtuelle Java existe pour cet OS en question.
- Le programme fonctionnant depuis la JVM a déjà subi une première phase de compilation pour le transformer non pas en langage machine propre à l'ordinateur, mais dans un langage "machine virtuelle": le bytecode.
  - Ensuite la machine virtuelle compile ce bytecode à la volée juste au moment de son utilisation (technologie JIT, Just in Time).
  - o La JVM sert, donc, à exécuter du code managé : code dans un langage intermédiaire : le bytecode.
- La machine virtuelle ne connaît pas le langage Java : elle ne connaît que le bytecode qui est issu de la compilation de codes sources écrits en Java.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> VM en abrégé.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine\_virtuelle

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Operating System



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

1.3.1.3. Les fonctions principales de la JVM

Donc, pour résumer, la JVM:

- Charge le code
- Vérifie le code
- Interprète ce code
- Compile ce bytecode à la volée
- Exécute le code
- Fournit l'environnement d'exécution

### 1.3.2. JRE

#### 1.3.2.1. Présentation du JRE

Le Java Runtime Environment, c'est l'implémentation de JVM<sup>10</sup>. Donc le JRE dépend du type de la plateforme.

Il est utilisé pour fournir l'environnement d'exécution des programmes Java. Il se compose d'un ensemble de bibliothèques et d'autres fichiers Java nécessaires à la JVM lors de l'exécution.

Il existe de nombreuses implémentations de JVM<sup>11</sup>, celles-ci sont open source :

- HotSpot, la principale implémentation de référence de Java VM
- Eclipse OpenJ9 d'IBM J9, pour Windows, Linux, macOS.

#### 1.3.2.2. JRE versus JDK

- Le JRE est nécessaire, pour tous type d'utilisateur, pour faire tourner les applications Java; tandis que le JDK est nécessaire, au développeur, pour coder des applications Java.
- Le JRE ne contient aucun outil de développement, contrairement au JDK.
- Les JRE sont disponibles pour une gamme de plates-formes beaucoup plus large que celle de JDK.
- > JRE et JDK sont donc, tous les deux dépendants de la plateforme.

#### 1.3.3. JDK

Voyons la définition du JDK, ainsi que ses différents fournisseurs.

#### 1.3.3.1. Définition du JDK

Prenons la définition de Wikipédia:

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> II contient donc la JVM.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Java\_virtual\_machines



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 17-08-2022 19:11

Le Java Development Kit (JDK) désigne un ensemble de bibliothèques logicielles de base du langage de programmation Java, ainsi que les outils avec lesquels le code Java peut être **compilé**, transformé en bytecode destiné à la machine virtuelle Java.

Il existe plusieurs éditions de JDK, selon la plate-forme Java considérée (et bien évidemment la version de Java ciblée) :

JSE pour la Java Standard Edition; JEE, sigle de Java Enterprise Edition;

JME 'Micro Edition', destinée au marché mobiles .12

Le JDK contient donc des outils permettant de développer des applications Java.

Ces principaux composants sont :

✓ JRE : environnement d'exécution des programmes Java, qui contient la JVM.

✓ Le compilateur : **javac** 

✓ L'interpréteur/chargeur : java

✓ Le débogueur : jdb

✓ Le désassembleur des fichiers .class : javap

✓ L'archiveur : jar

✓ Le générateur de documentation : javadoc

On peut synthétiser ces trois notions : JVM, JRE et JDK à l'aide d'un schéma.

<sup>12</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Java\_Development\_Kit



Réalisé le : 14-07-2022

17-08-2022 19:11 Modifié le :

#### 1.3.3.2. Classification de JDK JRE JVM

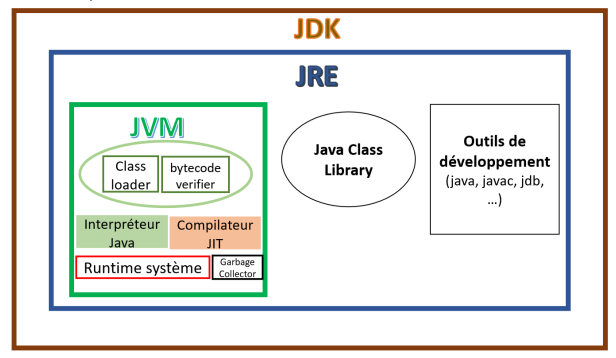


Figure 9 Classification de JDK JRE JVM

Il est possible d'installer plusieurs versions du JDK sur la même machine<sup>13</sup>. Dans le cas où l'on désire tester les performances de chaque édition du JDK, par exemple.

### 1.4. Le choix du JDK

Tous les JDK ne sont pas open source. Pour bien comprendre cette situation, il y a lieu de rappeler l'historique de Java, pour ensuite présenter les principales distributions des JDK, disponibles actuellement.

### 1.4.1. Rappel du contexte historique de Java

Les principales dates qui ont marquées l'histoire de la technologie Java.

#### 1.4.1.1. Timeline de Java

> 1982 Fondation de Sun Microsystems<sup>14</sup>, en Californie, par Andy Bechtolsheim, Bill Joy, Vinod Khosla et Scott McNealy.

> 1995 Lancement du langage Java, développé par James Gosling et Patrick Naughton au sein de Sun Microsystems.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Si celle-ci dispose d'assez de ressources!

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Sun\_Microsystems



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

- > 1996 JDK 1.0
- > 1997 JDK 1.1
- > 1998 J2SE<sup>15</sup> 1.2
- 2000 J2SE 1.3
- > 2002 J2SE 1.4
- > 2004 J2SE 5.0
- 2006 Java SE 6. Java devient open source. En effet Sun Microsystems publie le code source de Java sous la Licence publique générale GNU (GPL).
- 2009 Sun Microsystems est rachetée<sup>16</sup> par Oracle qui devient donc le nouveau propriétaire de Java.
- 2011 Java SE 7 est présenté par Oracle avec deux variantes du JDK
  - OpenJDK qui est open source. Il est maintenu et développé par Oracle, et permet aux communautés de développeurs et aux entreprises<sup>17</sup> de participer à son développement.
  - Oracle JDK qui n'est pas open source.
    - Il est maintenu et développé par Oracle et est conforme aux spécifications
    - Ce JDK d'Oracle fournit des extensions additionnels mais dont l'usage est
    - Oracle JDK est publié sous le "Oracle Binary Code License Agreement".
- 2014 Java SE 8
- 2017 Java SE 9
- 2018-03 Java SE 10
- 2018-09 Java SE 11
- 2019-03 Java SE 12
- > 2019-09 Java SE 13
- 2020-03 Java SE 14
- 2020-09 Java SE 15
- 2021-03 Java SE 16
- ➤ 2021-04 Microsoft<sup>18</sup> sort sa propre distribution OpenJDK.
- 2021-09 Java SE 17

Pour développer en Java on a le choix entre des JDK open source ou soumis à une licence commerciale.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Java 2 Standard Edition

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Pour un montant de 7 400 000 000 \$.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Red Hat, Azul Systems, IBM, Apple, SAP, Microsoft, ...

<sup>18</sup> https://devblogs.microsoft.com/java/microsoft-deepens-its-investments-in-java/



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

La version open source repose sur OpenJDK. En effet, OpenJDK est une implémentation officielle, gratuite et open source de la plate-forme Java SE, tel que défini par le Java Community Process<sup>19</sup>. et ce, depuis sa version 7. Il a été initialement publié en 2007 comme le résultat du développement que Sun Microsystems a commencé en 2006.

### 1.4.1.2. Les fournisseurs pour OpenJDK

Il existe de nombreux d'éditeurs pour OpenJDK. Ces éditions ne sont pas toutes open source. On a retenu les principales distributions.

	Gratuite libre	
Fournisseur	et open source	Site
AdoptOpenJDK <sup>20</sup>	OUI	https://adoptium.net/temurin/releases
Amazon Corretto	OUI	https://aws.amazon.com/fr/corretto
Azul Zulu	OUI	https://www.azul.com/downloads
IBM	OUI	https://www.ibm.com/support/pages/java-sdk-downloads-eclipse
Microsoft	OUI	https://www.microsoft.com/openjdk
OpenJDK	OUI	https://openjdk.org
Oracle JDK	NON <sup>21</sup>	https://www.oracle.com/java/technologies/downloads
SapMachine	OUI	https://sap.github.io/SapMachine

Tableau 3 Principales distributions OpenJDK

On va choisir une version libre du JDK. Donc on optera pour une distribution de type openJDK, ou bien pour des fins de développement à une version d'Oracle.

Mais avant d'installer l'environnement de développement Java, il faut s'assurer de disposer du matériel adéquat.

### 1.5. Eléments techniques

Si l'on veut pouvoir faire de la conception et du développement d'applications, que ce soit dans n'importe quel langage, il faut disposer d'une machine en conséquence.

Pour bien comprendre l'enjeu, un bref rappel technique est nécessaire.

#### 1.5.1. Architectures x86 32 bits et x64 64 bits

Lorsque les processeurs 64 bits ont été introduits, ils étaient appelés x64 pour distinguer la nouvelle architecture 64 bits des anciennes gammes de processeurs 32 bits. Ainsi, on utilise les termes de : «x86» et «x64» pour désigner les architectures «32 bits» et «64 bits».

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Java Community Process

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Devenu Adoptium

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Gratuit pour un usage personnel et non commercial



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 17-08-2022 19:11

Aujourd'hui, les ordinateurs vendus dans le commerce sont équipés d'un processeur 64 bits et fonctionnent avec un système d'exploitation 64 bits.

Mais il existe encore des anciennes machines qui fonctionnent, encore avec un processeur 32 bits.

Il convient donc de connaître les deux types d'architectures, car cela a, évidemment, un impact sur le développement d'applications.

Les deux différences fondamentales entre un processeur 32 bits et 64 bits concernent : la taille des registres généraux du processeur et la quantité de mémoire supportée.

Ce tableau reprend les principales caractéristiques des deux systèmes.

	Système 32-bit	Système 64-bit
Nombre de bits	32	64
L'architecture du logiciel	L'architecture 32 bits repose sur des registres, des adresses ou des <b>bus de données de 32 bits</b> (4 octets) de large. Pour les logiciels, 32 bits signifie généralement l'utilisation d'un espace d'adresse linéaire 32 bits.	L'architecture 64 bits est basée sur des registres, des adresses ou <b>des bus de données de 64 bits</b> (8 octets). Pour les logiciels, 64 bits signifie que le code est utilisé avec les adresses de mémoire virtuelle 64 bits.
Compatibilité	Dans les systèmes d'exploitation de 32 bits, les applications requièrent des CPU <sup>22</sup> de 32 bits	Le système d'exploitation de 64 bits nécessite un processeur de 64 bits et les applications 64 bits nécessitent un système d'exploitation et un processeur de 64 bits
Limites de mémoire	Les systèmes 32 bits sont limités à 3,2 gigaoctets (Go) de RAM <sup>23</sup> . Windows 32 bits avec une limitation d'adresse ne dépassant pas 4 Go. Cela dépend du matériel, généralement de 3,25 Go.	Les systèmes 64 bits permettent, théoriquement, jusqu'à 17 milliards de Go de RAM. <sup>24</sup>

Tableau 4 Comparaison systèmes 32 bits et 64 bits

### 1.5.2. Architectures de processeurs

Pour situer cette technologie de processeur par rapport aux deux, précédentes, il convient de faire un rappel sur les principales types d'architectures.

24 - 1 ) Les 14 (2010)

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Central Processor Unit , autrement dit : processeur.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Random Access Memory (La mémoire vive)

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> D'après: https://waytolearnx.com/2018/11/difference-entre-32-bits-et-64-bits.html



Réalisé le :	14-07-2022
Modifié le :	17-08-2022 19:11

#### 1.5.2.1. L'architecture de Von Neumann

Tous les processeurs, du premier d'entre-deux le Intel 4004<sup>25</sup>, sorti en 1971, aux plus récents comme les puces ARM, tous obéissent à « la loi de Von Neumann ».

En effet, les architectures de processeurs découlent du modèle d'architecture d'ordinateur de Von Neumann<sup>26</sup>.

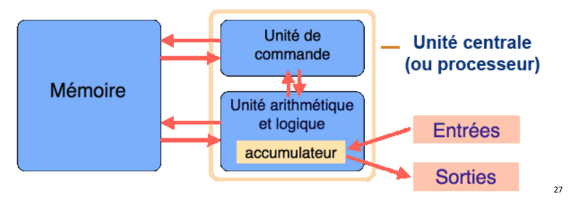


Figure 10 Le modèle originel de von Neumann pour l'architecture des ordinateurs.<sup>28</sup>

Il existe une autre architecture, mais destinée à un usage plus restreint et spécialisé : l'architecture de Harvard<sup>29</sup>.

Actuellement, la plupart des ordinateurs sont des machines de Von Neumann.

#### 1.5.2.2. Caractéristiques d'un microprocesseur

Un microprocesseur est, fondamentalement, caractérisé par : son jeu d'instructions, la longueur de mot et la vitesse d'horloge.

#### 1.5.2.2.1. Jeu d'instructions

Le jeu d'instructions est l'ensemble des instructions-machine qu'un processeur d'ordinateur peut exécuter. Ces instructions-machines permettent d'effectuer des opérations élémentaires (addition, ET logique...) ou plus complexes (division, passage en mode basse consommation...)<sup>30</sup>.

#### 1.5.2.2.2. Longueur de mot

C'est le nombre de bits traités dans une seule instruction, par le processeur. La taille du mot est proportionnelle à la puissance de traitement du CPU. Les processeurs actuels ont une longueur de mot de 32 ou **64 bits.** 

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Intel 4004

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Von\_Neumann\_architecture

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> https://interstices.info/wp-content/uploads/jalios/modele-neumann/modele-originel2.gif

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> https://interstices.info/le-modele-darchitecture-de-von-neumann/

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Architecture\_de\_type\_Harvard

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Jeu\_d%27instructions



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

#### 1.5.2.2.3. Vitesse d'horloge système

Le rôle de l'horloge est de cadencer le rythme du travail du microprocesseur. La fréquence correspond à ce que l'on appelle un cycle d'horloge. Une instruction, selon le type de processeur et d'instruction peut prendre un ou plusieurs cycles d'horloge. A technologie égale, plus la fréquence est élevée, plus le nombre d'instruction pouvant être exécutée est élevée.<sup>31</sup>

Un microprocesseur repose sur une architecture.

#### 1.5.3. Principales types d'architectures de processeur

Les deux catégories principales<sup>32</sup> d'architectures de processeur les plus connues et qui nous intéressent, ici pour le développement, sont:

- 1. CISC: Complex Instruction Set Computer = ordinateur à jeu d'instruction complexe
- 2. RISC: Reduced Instruction-Set Computer = ordinateur à jeu d'instructions réduit

#### 1.5.3.1. L'architecture CISC

#### 1.5.3.1.1. Caractéristiques de l'architecture CISC

- Un microprocesseur CISC, désigne un microprocesseur possédant un jeu d'instructions<sup>33</sup> comprenant de très nombreuses instructions 34.
- Les instructions interagissent avec la mémoire en utilisant des modes d'adressage
- Les processeurs CISC réduisent la taille du programme et donc moins de cycles de mémoire sont nécessaires pour exécuter les programmes.
- Une instruction est écrite en assembleur, donc plus proche d'un langage de programmation standard comme le C.
- Une instruction, de taille importante et variable, fonctionne en plusieurs étapes de bas niveau.

L'architecture CISC se retrouve, notamment, dans les processeurs des deux principaux fabricants que sont Intel et AMD. Actuellement les processeurs les plus utilisés sont ceux des fabricants Intel et AMD.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Les autres architectures sont : VLIW (Very long instruction word), vectorielle et dataflow.

<sup>33</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Jeu d%27instructions

<sup>34</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Microprocesseur\_%C3%A0\_jeu\_d%27instruction\_%C3%A9tendu



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

Il est à noter que l'architecture ARM commence également à être utilisée dans les configurations d'ordinateurs.

#### 1.5.3.2. L'architecture RISC

### 1.5.3.2.1. Caractéristiques de l'architecture RISC

- Un processeur RISC est un type d'architecture de processeur qui se caractérise par des instructions de base aisées à décoder, uniquement composées d'instructions simples<sup>35</sup>.
- > Ce sont des instructions, de longueur uniforme, qui sont exécutées en un cycle d'horloge.
- Conséquence : l'ordinateur doit effectuer à plusieurs reprises des opérations simples pour exécuter un programme.

Les principales implémentations de l'architecture RISC sont :

- SPARC, (Scalable Processor Architecture), est une architecture de processeur de type RISC, originellement développée par Sun Microsystems<sup>36</sup>. Les spécifications de SPARC sont entièrement libres.
- PowerPC est une architecture de processeur RISC POWER d'IBM, et développée conjointement par Apple, IBM et Motorola<sup>37</sup>. PowerPC est sous licence Open Source.
- ARM est une architecture de processeur RISC développée par l'entreprise ARM.<sup>38</sup> La première utilisation de cette technologie a été faite par Acorn, pour ses ordinateurs.

Ces architectures sont représentées dans le schéma suivant :

38 https://fr.wikipedia.org/wiki/ARM\_(entreprise)

<sup>35</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Processeur\_%C3%A0\_jeu\_d%27instructions\_r%C3%A9duit

<sup>36</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/Architecture SPARC

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/PowerPC

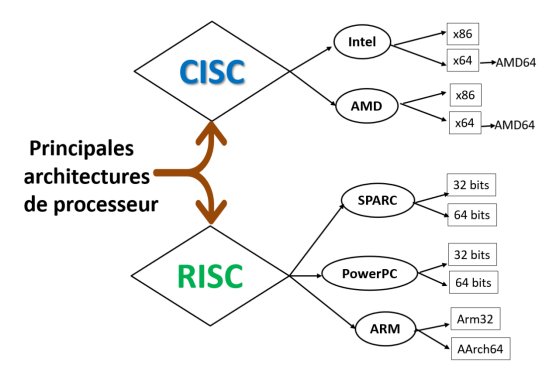


Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11



Graphe 1 Principales architectures de processeur

En ayant à l'esprit ces différentes architectures, on est plus à même de choisir la bonne version d'un programme. En effet celui-ci doit être doublement compatible : avec l'architecture du processeur et avec le système d'exploitation supporté par l'ordinateur.

C'est ainsi que pour ce qui est de la technologie Java, elle est déclinée en plusieurs distributions, selon donc, le couple architecture /OS.

Mais dans ce cas particulier, on va présenter uniquement les distributions du JDK relatives à l'écosystème Windows.

1.5.3.2.2. Fournisseurs de JDK par type d'architecture pour Windows Les fournisseurs de JDK pour Windows par type d'architecture x86 x64 et ARM :

Fournisseur de JDK pour Windows	Disponibilité du JDK par architecture
AdoptOpenJDK -	x86; x64
Adoptium	
Amazon Corretto	x64
Azul Zulu	x86; x64; AArch64
IBM	x64
Microsoft	x64; AArch64



Réalisé le :	14-07-2022
Modifié le :	17-08-2022 19:11

OpenJDK	x64
Oracle JDK	x64
SapMachine	x64

Tableau 5 Les fournisseurs de JDK pour Windows par type d'architecture

On constate que l'architecture RISC avec la distribution AArch64 est, librement, disponible, notamment, chez Microsoft. C'est la preuve que l'architecture ARM suscite un grand intérêt. Ce qui laisse présager une plus grande diffusion à l'avenir.

## 1.6. Prérequis hardware

Si l'on veut pouvoir faire de la conception et du développement d'applications, que ce soit dans n'importe quel langage, il faut disposer d'une machine en conséquence.

### 1.6.1. Les types de configurations de travail

En matière de développement, on peut considérer quatre, principales, configurations matérielles. La composition de ces environnements est résumée dans un tableau.

Configuration	ons	Minimale	Normale	Avancée	Professionnelle
Type d'ordin	ateur	Laptop	Desktop	Desktop	Work station
Ecran		17"	2 X 21"	2 X 24"	2 X 27"
Processeur	Intel	13	15	17/ 19	Xeon (x2)
	AMD	Ryzen 3	Ryzen 5	Ryzen 7/ Ryzen 9	Ryzen Threadripper
RAM		8 Go	16 Go	32 Go	32 Go
Stockage		250 Go	500 Go	1 To	1 To
Système d'e (64 bits)	xploitation	Windows Home	Windows Pro	Windows Pro	Windows Entreprise

Tableau 6 Configurations matérielles

Ces quatre configurations appellent quelques précisions.

#### 1.6.1.1. Configuration minimale

Il n'est pas impossible de développer avec un laptop. C'est l'idéal pour écrire de petits programmes, des maquettes ou pour faire des tests.

En revanche pour de longues heures de programmation, cela n'est pas très ergonomique. De plus le processeur d'un ordinateur portable chauffe rapidement, au bout de quelques heures d'utilisation, ce qui peut entrainer des plantages, apparemment, inexpliquées.



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 17-08-2022 19:11

De plus s'il y a beaucoup d'outils d'applications et d'outils de développement installés, le système va ralentir. Si plusieurs applications sont ouvertes simultanément, alors le système va utiliser beaucoup de mémoire virtuelle et va paginer, ce qui fait grossir le fichier d'échange<sup>39</sup>.

On va donc se trouver limité, en termes de performance ; à moins de passer à une configuration plus puissante.

### 1.6.1.2. Configuration normale

Ici il faut entendre « normale » au sens de norme ou de standard ou de bonnes pratiques.

En effet, c'est la constatation en situation réelle, qui amène à considérer cette configuration de normale. Car il haut une quantité suffisante de RAM et un processeur avec une bonne fréquence<sup>40</sup>, pour pouvoir bien travailler.

L'ergonomie est assurée avec, notamment, deux écrans, ce n'est pas un luxe si l'on veut avoir un œil sur le code et un autre sur l'IHM ou la Vue<sup>41</sup>.

Avec cette configuration on peut coder, convenablement, la plupart des applications classiques, qu'elles soient desktop, web ou autres.

Mais dans certaines situations, il peut arriver que le système ralentisse. C'est par exemple le cas si on développe une application qui nécessite de lancer, simultanément : l'IDE<sup>42</sup>, le serveur, la base de données, l'outil de gestion de versions du code source, le navigateur, une ou plusieurs applications bureautiques, la messagerie...etc. Dans cette situation la latence ne cesse d'augmenter.

Dans ce cas il peut être judicieux de passer à une configuration avancée.

#### 1.6.1.3. Configuration avancée

Avec cette configuration ayant un processeur plus puissant et plus de RAM, on peut ouvrir plusieurs applications simultanément. Cela ne ralentira pas beaucoup, en principe, le système.

Normalement les performances de la machine ne seront pas affectées. En théorie donc, car malgré un processeur de haut de gamme et 32 Go de RAM, il peut se produire une certaine latence.

En effet, lorsque de la mémoire classique est utilisée avec un système disposant d'un processeur rapide ; il se produit un goulot d'étranglement affectant les performances de la machine.

#### 1.6.1.3.1. Le goulot d'étranglement de Von Neumann

En effet, dans cette situation il se produit un ralentissement dans le mouvement des données entre le CPU et la RAM. C'est ce qu'on appelle le goulot d'étranglement de Von Neumann<sup>43</sup>.

<sup>41</sup> Cela dépend évidemment du type d'application développée : desktop ou web.

<sup>39</sup> Ou fichier swap

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> > à 2 Ghz.

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> Environnement de développement intégré

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Ou Von Neumann bottleneck.

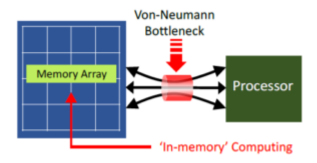


Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

Ceci s'explique par le fait que la mémoire vive, où se trouvent les instructions et les données à traiter, est mutualisée dans le même bus de données avec un adressage commun. Conséquence : les instructions et les données doivent donc être saisies séquentiellement à partir de la RAM.

Comme le traitement par le processeur est plus rapide que celui de la RAM, il se produit un temps d'attente, avant que les données proviennent de la RAM au processeur. Donc le processeur peut rester, un certain temps, inactif.

1.6.1.3.2. Les technique pour remédier au Von Neumann bottleneck Pour y remédier on peut appliquer les techniques les plus courantes :



#### Von neuman botlneck

https://itigic.com/fr/von-neumann-architecture-characteristics-and-limitations/ file:///C:/Users/Djamel/Downloads/Cours1%20Architecture%20des%20Ordinateurs.pdf

Le mot informatique vient de la contraction des mots information et automatique.



Information + atomique = informatique

1.6.1.4. Configuration professionnelle Multithreading.

Programmation concurrentielle => bi-proc.

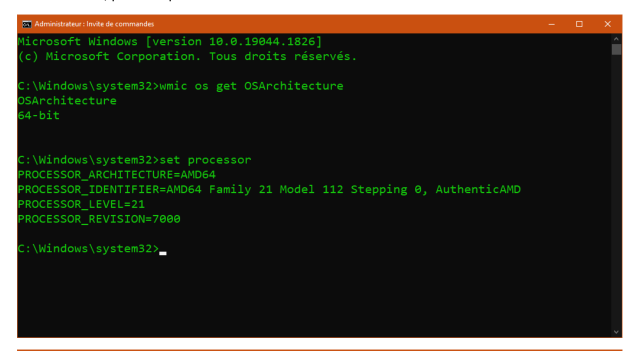


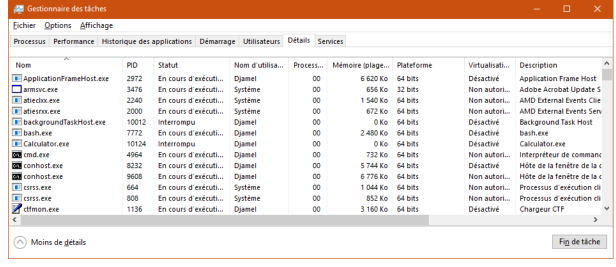
Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le: 17-08-2022 19:11

## 1.6.2. Connaître le type d'architecture installée sur la machine

Avant de pouvoir télécharger une version du JDK, il convient, au préalable, de connaître les architectures du processeur et du système d'exploitation présents sur l'ordinateur.

Sous Windows, plusieurs possibilités :







Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

```
PS C:\> # method 4 - System.IntPtr type
PS C:\> if([System.IntPtr]::Size -eq 4){
      "32-bit"
>> }else{
     "64-bit"
>> }
64-bit
```

- Go to Registry Editor
- Navigate to the following location:
- HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Environment
- In Right Pane, you will see a regitry entry; PROCESSOR\_ARCHITECTURE. This entry stores either x86 or x64.

### **▶** commandes

```
Microsoft Windows [version 10.0.19044.1826]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
C:\Windows\system32>echo %PROCESSOR_ARCHITECTURE%
AMD64
C:\Windows\system32>
```

```
C:\Windows\system32>echo %JAVA_HOME%
C:\Program Files\Java\jdk-18.0.1.1
C:\Windows\system32>
```

## 1.6.2.1. Program Files(x86) vs Program Files

## 2. Installation



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

## 2.1. Procédure d'installation

## 2.1.1. Téléchargement

Choisir Java EE et ensuite on sélectionne la bonne perspective

- 2.1.2. Procédure
- 2.1.3. Installation
- 2.1.3.1. Installeur automatique
- 2.1.3.2. Vérifier Java\_home
- ► environnement de développement java



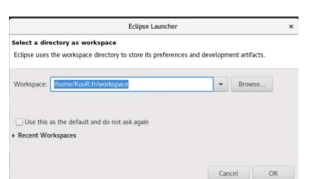
- ▶pas le jre, car il contient le jdk
- ▶ java 1.8.0 = Java SE 8
- ▶ java 1.8.0 => système de versionning (officiel) utilisé dans la doc Oracle ou
- ▶openjdk et java pour system Unix like

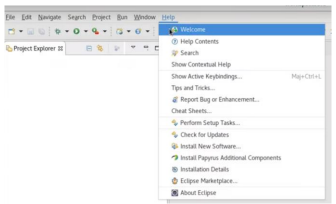
```
openjdk version "1.8.0 121"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_121-b14)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.121-b14, mixed mode)
```

- **►** Eclipse
- ► Eclipse version JEE
- **►** Workspace



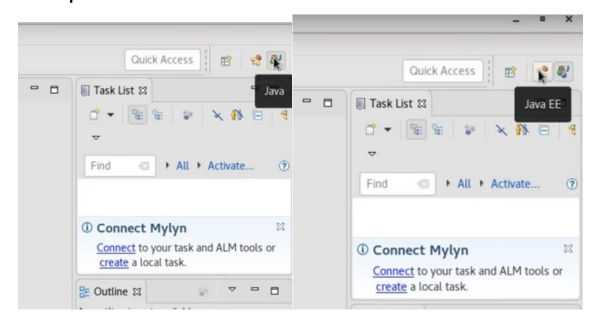
Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11





### -welcome page

## **▶** Perspectives



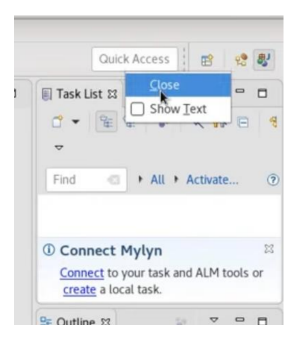


Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11



### ▶ 3 types de commentaires

```
■ *Start.java 

□

     public class Start {
   3
  4
             commentaire
  7
  8
  90
 10
 11
             @param args
 12
 13
 14
          public static void main(String[] args) {
 150
 16
                        // Ceci est une déclaration
_{\infty}int a = 0;
```

► Portabilité du code java

Compilation javac

Exécution java



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

## 2.1.4. Installation du Java SE

https://www.youtube.com/watch?v=y Ye9-s7h1w



https://www.youtube.com/watch?v=CluB3qwLdbk

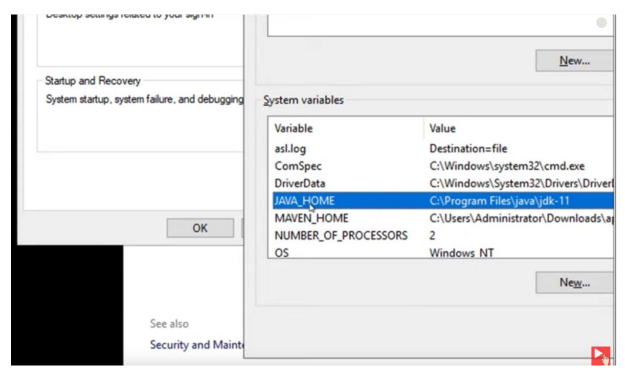


Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11



Mm

Step by step

https://www.youtube.com/watch?v=CluB3qwLdbk

On va installer Oracle JDK, puisque c'est à des fins de développement.

Téléchargement

Certutil

2.1.5. Sha256

**PowerShell** 

Pour comparer le Sha256 => faire un programme en C pour comparer 2 chaines de caractères.

2.1.5.1. Programme en C



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

2.1.5.2. Checksum et Sha512

F41047493698E0E77D6AA88D490656998EE4FD634776B040CA60C69621A36C8FFB02D36579941554 75A09774839F030094B043B28B3132B6ED56831B05FD73F8

- 2.1.6. Installation de l'IDE Eclipse
- 2.1.6.1. Configuration de l'environnement de développement

## 3. Tests

Après avoir installé, il convient de vérifier le bon fonctionnement de l'installation.

3.1. Bytecode Décompilateur

javap

- 3.2. Programme de test
- 3.3. Junit
- 4. De Java 8 à Java 18 : 8 années de nouvelles fonctionnalités

Graphe versions: majeures / autres

https://en.wikipedia.org/wiki/Java version history

Java 8, 11, 17



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

## 4.1.1. Release table

Version	Release date	End of Free Public Updates <sup>[3][8][9][10]</sup>	Extended Support Until
JDK Beta	1995	?	?
JDK 1.0	January 1996	?	?
JDK 1.1	February 1997	?	?
J2SE 1.2	December 1998	?	?
J2SE 1.3	May 2000	?	?
J2SE 1.4	February 2002	October 2008	February 2013
Java SE 5	September 2004	November 2009	April 2015
Java SE 6	December 2006	April 2013	December 2018  December 2026 for Azul <sup>[11]</sup>
Java SE 7	July 2011	July 2019	July 2022
Java SE 8 (LTS)	March 2014	March 2022 for Oracle (commercial)  December 2030 for Oracle (non- commercial)  December 2030 for Azul  May 2026 for IBM Semeru <sup>[12]</sup> At least May 2026 for Eclipse Adoptium  At least May 2026 for Amazon Corretto	December 2030 <sup>[13]</sup>
Java SE 9	September 2017	March 2018 for OpenJDK	-
Java SE 10	March 2018	September 2018 for OpenJDK	-
Java SE 11 (LTS)	September 2018	September 2026 for Azul October 2024 for IBM Semeru <sup>[12]</sup> At least October 2024 for Eclipse Adoptium At least September 2027 for Amazon	September 2026 September 2026 for Azul <sup>[11]</sup>



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

Corretto At least October 2024 for Microsoft  Java SE 12  March 2019  September 2019 for OpenJDK  —  Java SE 13  September 2019  March 2020 for OpenJDK  —  Java SE 14  March 2020  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020  March 2021 for OpenJDK  —  Java SE 16  March 2021  September 2021 for OpenJDK  —  Java SE 16  March 2021  September 2021 for OpenJDK  —  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Adoptium  March 2022  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  Java SE 19  September 2022  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK  —  Java SE 19  September 2022  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK  —				
Java SE 12  March 2019  September 2019 for OpenJDK  —  Java SE 13  September 2019  March 2020 for OpenJDK  —  Java SE 14  March 2020  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  March 2021  September 2021 for OpenJDK  March 2023 for Azulill  Java SE 16  March 2021  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft September 2029 or later At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Java SE 18  March 2022  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2023 for OpenJDK  —  Java SE 19  September 2022 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK			Corretto	
Java SE 13  September 2019  March 2020 for OpenJDK  —  Java SE 14  March 2020 September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  March 2021 for OpenJDK  —  Java SE 16  March 2021 September 2021 for OpenJDK  —  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft  At least September 2027 for Eclipse  Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and  Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and  Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —  Java SE 19  September 2022 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK  —			At least October 2024 for Microsoft [14][15]	
Java SE 13  September 2019  March 2020 for OpenJDK  —  Java SE 14  March 2020 September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  March 2021 for OpenJDK  —  Java SE 16  March 2021 September 2021 for OpenJDK  —  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft  At least September 2027 for Eclipse  Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and  Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and  Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —  Java SE 19  September 2022 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK  —				
Java SE 14  March 2020  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020  March 2021 for OpenJDK  —  Java SE 16  March 2021  September 2023 for Azul [11]  Java SE 17  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft [14]  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Adoptium  September 2029 for Azul  Adoptium  Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —  Java SE 19  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  —  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK	Java SE 12	March 2019	September 2019 for OpenJDK	_
Java SE 14  March 2020  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020 for OpenJDK  —  Java SE 15  September 2020  March 2021 for OpenJDK  —  Java SE 16  March 2021  September 2023 for Azul [11]  Java SE 17  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft [14]  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Adoptium  September 2029 for Azul  Adoptium  Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —  Java SE 19  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  —  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK		<b>.</b>		
Java SE 14 March 2020 September 2020 for OpenJDK —  Java SE 15 September 2020 March 2021 for OpenJDK —  Java SE 16 March 2021 September 2021 for OpenJDK —  Java SE 16 September 2029 for Azul At least September 2027 for Microsoft September 2029 or later At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Java SE 18 March 2022 September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022 March 2023 for OpenJDK —  Java SE 19 September 2022 for OpenJDK —  March 2023 for OpenJDK —	Java SE 13	•	March 2020 for OpenJDK	_
Java SE 15  September 2020  March 2021 for OpenJDK  March 2023 for Azul  March 2021 September 2021 for OpenJDK  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK		2019		
Java SE 15  September 2020  March 2021 for OpenJDK  March 2023 for Azul  March 2021 September 2021 for OpenJDK  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —  March 2023 for OpenJDK	lava SF 14	March 2020	September 2020 for Open IDK	_
Java SE 15  2020  March 2023 for Azul  Java SE 16  March 2021  September 2021 for OpenJDK  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  September 2029 for Azul  Adoptium  September 2029 for OpenJDK and Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  March 2023 for OpenJDK	54.4 52 1 .		September 2020 for OpenBBR	
Java SE 16  March 2021 September 2021 for OpenJDK  September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft September 2029 or later At least September 2027 for Eclipse September 2029 for Azul  Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK —  March 2023 for OpenJDK —	lava CE 1E	September	March 2021 for OpenJDK	
September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft September 2029 or later  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —	Java SE 15	2020	March 2023 for Azul <sup>[11]</sup>	_
September 2029 for Azul  At least September 2027 for Microsoft September 2029 or later  At least September 2027 for Eclipse Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  March 2023 for OpenJDK				
Java SE 17 (LTS)  September 2021  At least September 2027 for Microsoft September 2029 or later At least September 2027 for Eclipse Adoptium  September 2029 for Azul September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —	Java SE 16	March 2021	September 2021 for OpenJDK	_
Java SE 17 (LTS)  September 2021  At least September 2027 for Microsoft September 2029 or later At least September 2027 for Eclipse Adoptium  September 2029 for Azul September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  March 2022  March 2023 for OpenJDK  —			Sentember 2029 for Azul	
At least September 2027 for Eclipse September 2029 for Azul Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK —  March 2022 March 2023 for OpenJDK —	lava SF 17	Sentember	·	Sentember 2029 or later
Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  Adoptium  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  September 2022 for OpenJDK —		-	·	•
Java SE 18  March 2022  September 2022 for OpenJDK and Adoptium  —  Java SE 19  September 2022 for OpenJDK —  March 2023 for OpenJDK —	(213)	2021	·	September 2023 for Azur
Java SE 18 March 2022 Adoptium — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			, a option	
Adoptium  September 2022 March 2023 for OpenJDK —	lovo CE 10	March 2022	September 2022 for OpenJDK and	
Java SE 19 March 2023 for OpenJDK —	Java SE 10	IVIAICII 2022	Adoptium	_
Java SE 19 March 2023 for OpenJDK —		_		
2022	Java SE 19	•	March 2023 for OpenJDK	_
		2022	·	
lava SF 20 March 2023 September 2023 for OpenIDK —	Java SE 20	March 2023	September 2023 for OpenJDK	_
Tarta of Los	33.4 32 20		deptember 2020 for openion	
Java SE 21 September September 2028 September 2021 [13]	Java SE 21	September	Contombox 2020	Contombor 2021[13]
(LTS) September 2028 September 2031 September 2031	(LTS)	2023	September 2028	september 2031—

### Legend:

Old version

Older version, still maintained

#### **Latest version**

Future release

https://en.wikipedia.org/wiki/Java\_version\_history



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le :

17-08-2022 19:11

## 5. Critiques de la technologie Java

## 6. Icones







## 7. Links

JAVA: INSTALLATION

On aura besoin de trois prérequis

Java: https://www.java.com/fr/download/

Le JDK: https://www.oracle.com/java/technologies/javase downloads.html

Télécharger l'IDE que vous souhaitez

Eclipse: https://www.eclipse.org/downloads/

Netbeans: https://netbeans.apache.org/download/index.html



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 17-08-2022 19:11

Intelij: https://www.jetbrains.com/fr fr/idea/