

Téléchargement et installation de HOP (jdk 11 TLS)

- ▶ Rendez-vous sur <https://adoptium.net/fr/download/>
- ▶ Sélectionnez la version OpenJDK 11 (HotSpot)

versions de Java SE. Les dernières versions recommandées pour une utilisation en production sont répertoriées ci-dessous et sont régulièrement mises à jour et corrigées par la communauté Adoptium. L'aide à la migration, les images de conteneurs et les guides d'installation des packages sont disponibles dans la [section documentation](#).

Utilisez les listes déroulantes ci-dessous pour filtrer les versions.

Système d'exploitation	Architecture	Type de paquet	Version
Windows	x64	JDK	0 - 173

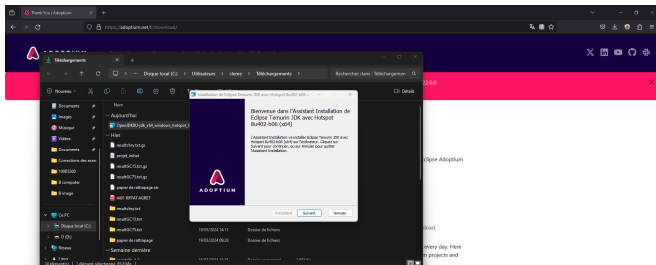
0.0.0.0.0 Temurin 19 janvier 2024	Windows	x64	JDK-11 HotSpot Changelog Aide
			JDK-11 OpenJ9 Changelog Aide

Les versions précédentes sont disponibles dans les archives Temurin.

[Archives](#) [Nightly Builds](#)

Merci toujours d'avoir fait 1 contribution(s) dans humberch

Installation - Étape 1



The screenshot shows a web browser window displaying the Eclipse Adoptium website. A download dialog box is open, showing the file 'Eclipse IDE for Java Developers (2023-09) (64-bit) (jdk-17.0.5-linux-gtk3-x64.tar.gz)'. The dialog box has 'Save' and 'Cancel' buttons. Below the browser window, there is a text prompt: 'Donate to the Eclipse Adoptium Working Group' and a button labeled 'Donate' with a GitHub Sponsors icon.

Donate to the Eclipse Adoptium Working Group

You can help power the Adoptium Community with a donation

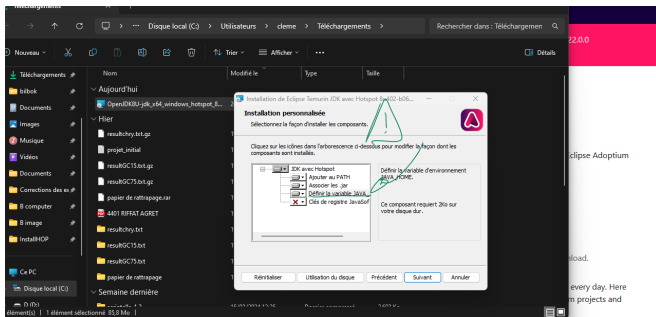
[Donate](#) [become a GitHub Sponsor!](#)

Some Eclipse Foundation pages use cookies to better serve you when you return to the site. You can set your browser to notify you before you receive a cookie or turn off cookies. If you do so, however, some areas of some sites may not function properly. To read Eclipse Foundation Privacy Policy [click here](#).

[Donate](#) [Eclipse Eclipse](#)

▶ Exécutez le fichier téléchargé.

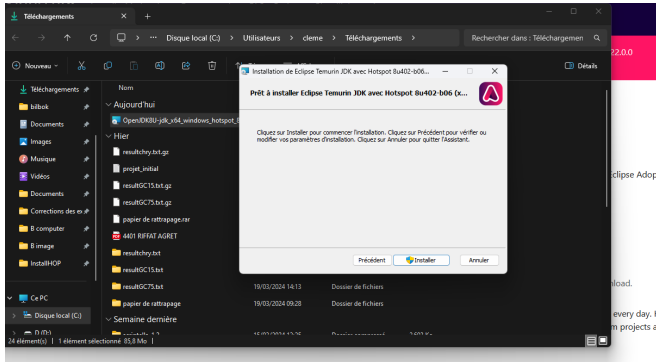
Installation - Étape 2



Donate to the Eclipse Adoptium Working Group

- ▶ Suivez les instructions d'installation. **IMPORTANT** : définition de la variable JAVA_HOME.

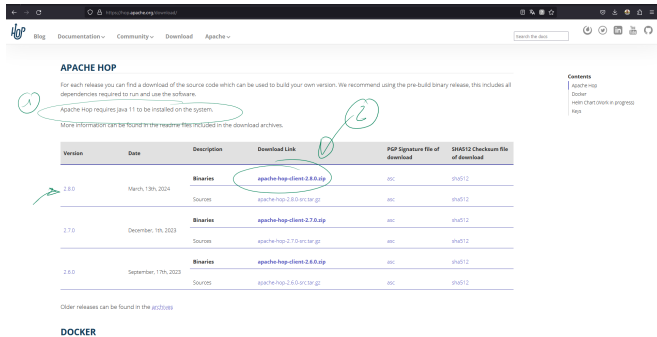
Installation - Étape 3



► Terminez l'installation et vérifiez.

Téléchargement de HOP (apache-hop-client-2.8.0.zip)

- ▶ Rendez-vous sur <https://hop.apache.org/download/>
- ▶ Téléchargez la version apache-hop-client-2.8.0.zip



The screenshot shows the Apache Hop download page. The page title is "APACHE HOP". Below the title, there is a paragraph explaining that for each release, users can find a download of the source code or a pre-build binary release. It also mentions that Apache Hop requires Java 11 to be installed on the system. A table lists the available releases, with columns for Version, Date, Description, Download Link, PGP Signature File of download, and SHAS12 Checksum File of download. The table shows three releases: 2.8.0 (March 13th, 2024), 2.7.0 (December 16th, 2023), and 2.6.0 (September 17th, 2023). The "Download Link" for the 2.8.0 release is "apache-hop-client-2.8.0.zip", which is circled in green. A green arrow points to the "2.8.0" version number, and a green circle with the number "2" is next to the "Download Link" column header. The page also includes a "Contents" sidebar on the right and a "DOCKER" section at the bottom.

APACHE HOP

For each release you can find a download of the source code which can be used to build your own version. We recommend using the pre-build binary release, this includes all dependencies required to run and use the software.

Apache Hop requires java 11 to be installed on the system.

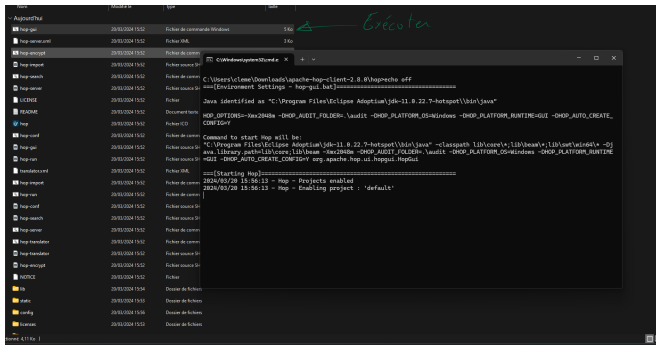
More information can be found in the readme files included in the download archives.

Version	Date	Description	Download Link	PGP Signature File of download	SHAS12 Checksum File of download
2.8.0	March 13th, 2024	Binaries	apache-hop-client-2.8.0.zip	asc	sha512
		Sources	apache-hop-2.8.0.src.tar.gz	asc	sha512
2.7.0	December 16th, 2023	Binaries	apache-hop-client-2.7.0.zip	asc	sha512
		Sources	apache-hop-2.7.0.src.tar.gz	asc	sha512
2.6.0	September 17th, 2023	Binaries	apache-hop-client-2.6.0.zip	asc	sha512
		Sources	apache-hop-2.6.0.src.tar.gz	asc	sha512

Older releases can be found in the [archives](#)

DOCKER

Ouverture de Apache Hop



- ▶ Décompressez le fichier et exécutez Apache Hop.

Définir la Variable d'Environnement JAVA_HOME

Sur Windows

1. Faites un clic droit sur *Ce PC* ou *Poste de travail*, puis sélectionnez *Propriétés*.
2. Cliquez sur *Paramètres système avancés* puis sur *Variables d'environnement*.
3. Sous *Variables système*, cliquez sur *Nouveau* et entrez `JAVA_HOME` comme nom de la variable et le chemin d'accès à votre installation JDK comme valeur.
4. Assurez-vous d'ajouter `%JAVA_HOME%
bin` au chemin de la variable *Path*.

Définir la Variable d'Environnement JAVA_HOME

Définir la Variable d'Environnement JAVA_HOME

Sur Linux/Mac

1. Ouvrez votre fichier `.bashrc` ou `.zshrc` selon votre shell.
 2. Ajoutez cette ligne à la fin du fichier : `export JAVA_HOME=/chemin/vers/votre/jdk11`
 3. Ajoutez également `export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH`
 4. Sauvegardez le fichier et exécutez `source ~/.bashrc` ou `source ~/.zshrc` pour appliquer les modifications.
- ▶ Remplacez `/chemin/vers/votre/jdk11` par le chemin réel d'installation de votre JDK.