

<https://laurentbloch.org/BlogLB/Installer-Java-sur-votre>



# **Installer Java sur votre ordinateur sous Linux**

- Zinformatiques - Cours de bioinformatique au CNAM -

Date de mise en ligne : lundi 4 octobre 2004

---

**Copyright © Blog de Laurent Bloch - Tous droits réservés**

---

Pour installer Java sur votre ordinateur :

1. Aller sur le site <http://java.sun.com/>

2. Le logiciel à installer s'appelle J2SE 1.4.2 SDK. Il est téléchargeable pour Linux et Windows.

3. Pour que Java, une fois installé, fonctionne correctement, il faut que le système (plus précisément le shell) trouve les différents composants de Java. Pour cela il faut affecter des valeurs convenables à quelques variables d'environnement, ce qui se passe dans le fichier `.bashrc` ou `.profile`. Par exemple chez moi (vous remarquerez que j'ai encore l'avant-dernière version du JDK) :

```
PATH=$PATH:/usr/java/j2sdk1.4.1_01/bin PATH=$PATH:/usr/java/j2sdk1.4.1_01/jre/bin export PATH export  
JAVA_HOME=/usr/java/j2sdk1.4.1_01
```

Vous adapterez les valeurs à l'emplacement réel des fichiers sur votre système, que vous trouverez par exemple avec la commande `find /usr -name j2sdk1.4*` si vous utilisez *RedHat* ou *Fedora* ; si vous êtes adepte de [Gentoo](#), remplacez `/usr` par `/opt`. N'oubliez pas que, pour voir par `ls` les fichiers dont le nom commence par un point, il faut taper : `ls -a`.

Retour au [site de Laurent Bloch](#).