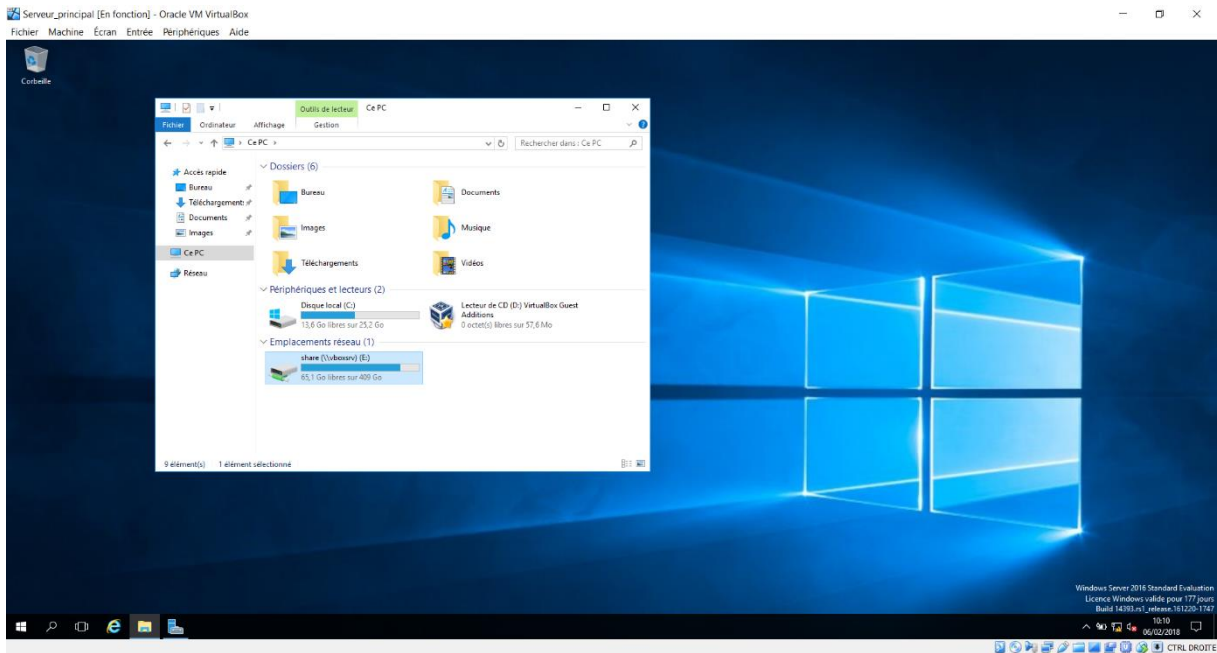
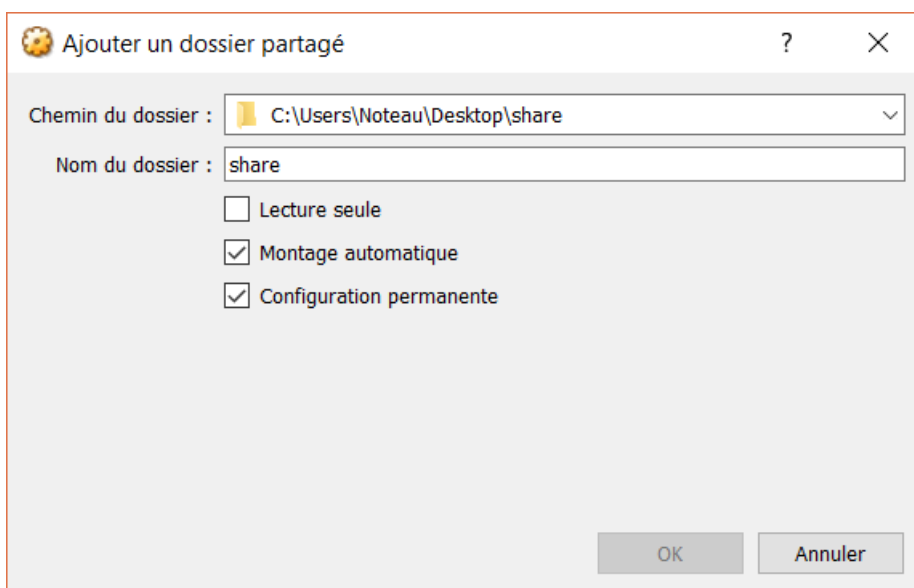


# Documentation Java

Tout d'abord nous mettons en place un système de fichier partagés entre notre serveur principal et notre ordinateur hôte :

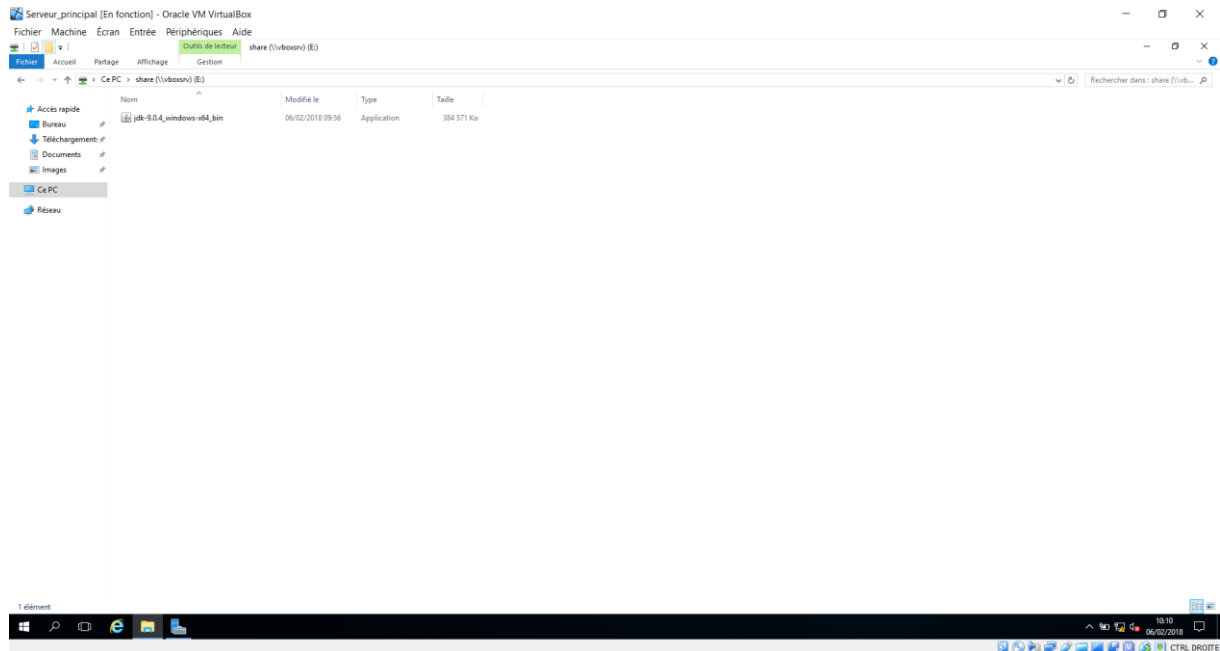


Nous arrivons à ce résultat en cliquant sur Périphériques/Dossier partagés/ Paramétrages des dossiers partagés. Il faut alors créer un nouveau dossier sur notre hôte (ici nommé Share) et indiquer son emplacement dans « Chemin du dossier », les options montage automatique et configuration permanente vont permettre de ne pas réaliser cette opération à chaque redémarrage du serveur :

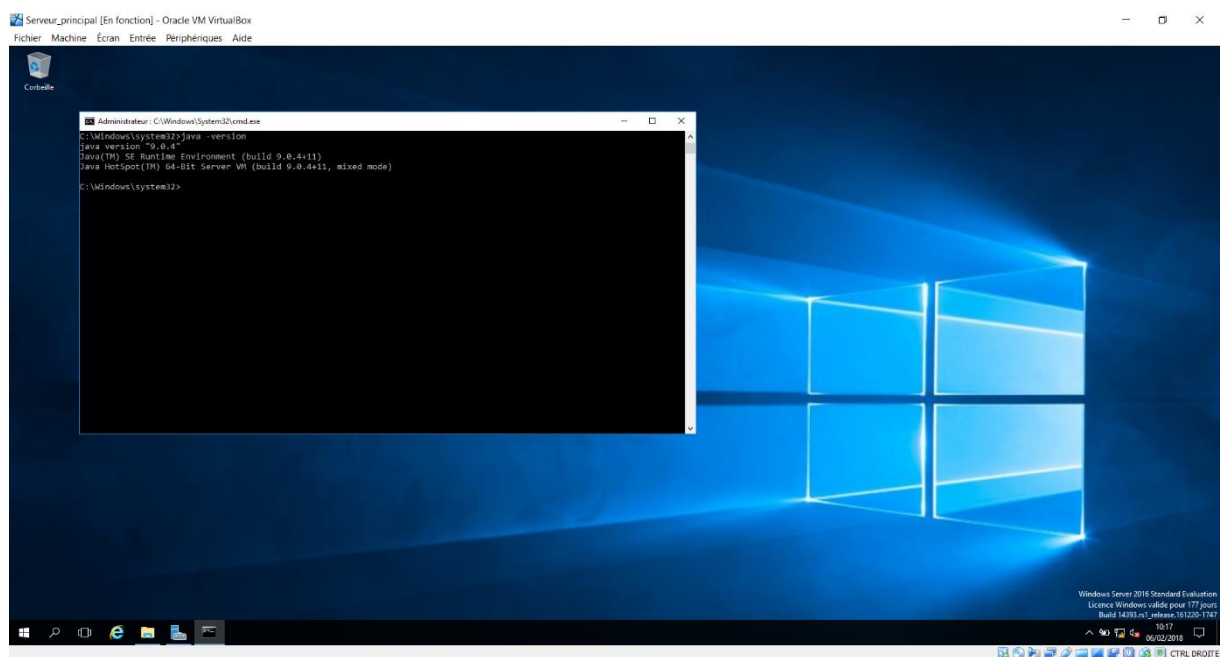


Nous pouvons maintenant télécharger sur le site

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk9-downloads-3848520.html> le fichier d'installation de Java que nous déplaçons sur le fichier partagé.

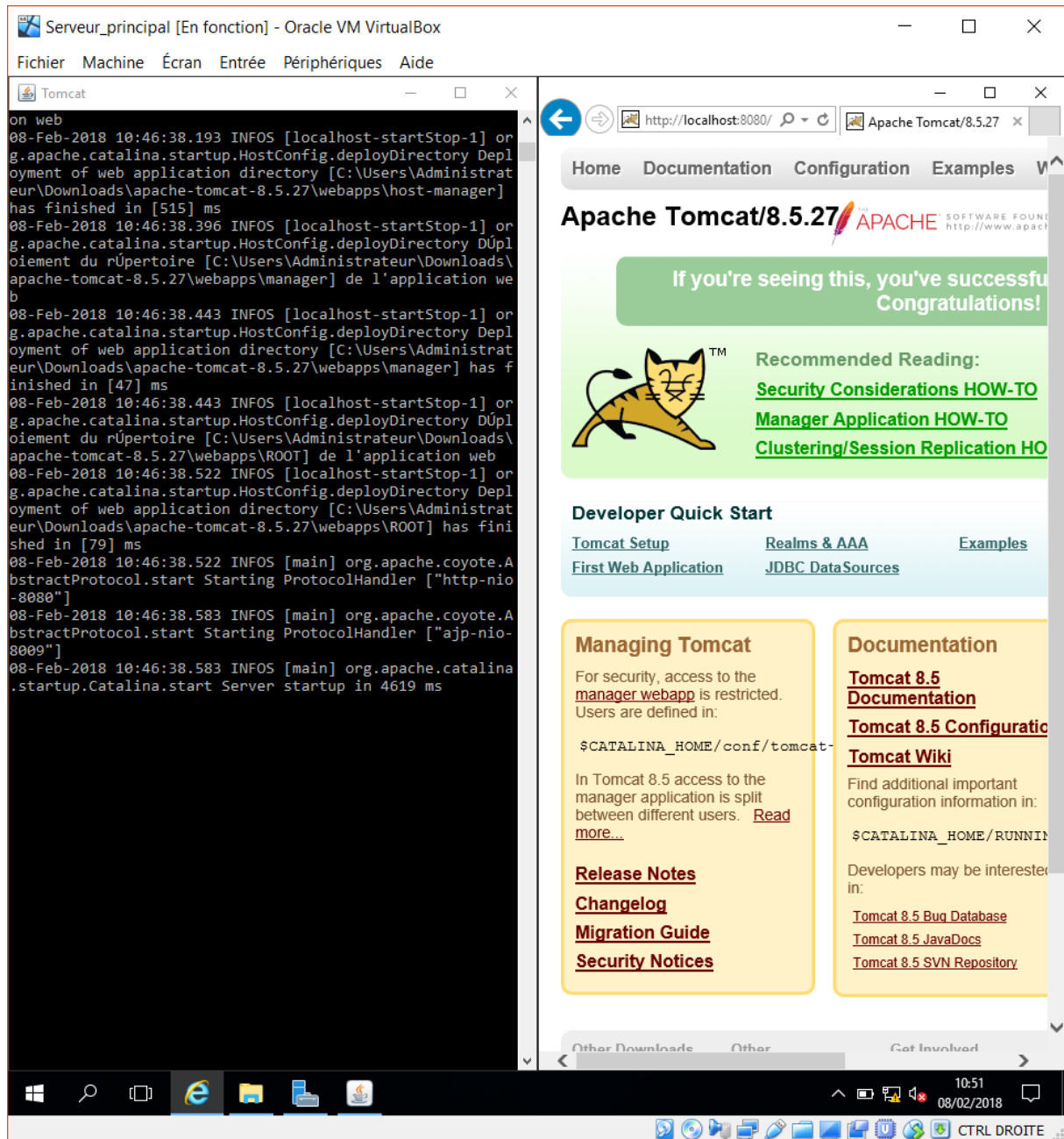


Nous l'exécutons alors sur le serveur principal. A la fin de l'installation en tapant « `java -version` » dans notre invite de commande nous devrions obtenir ce résultat.



Nous avons ensuite choisi Apache Tomcat 8.5.27 pour l'hébergement Java

(Téléchargeable à l'adresse : <http://tomcat.apache.org/>). Une fois l'installation terminée sur le serveur principal (avec le même processus que pour Java) , nous pouvons double cliquer sur bin/startup.bat ce qui lancera Tomcat (consultable alors à l'adresse <http://localhost:8080> )



(Image présentant à gauche la console et à droite le rendu de Tomcat sur le localhost)