***Etapes d'installation***

* Téléchargez et installez 1.4 JDK de Sun, de [http://java.sun.com](http://java.sun.com/)
* Téléchargez notre package cygwin de <http://webs.cs.berkeley.edu/tos/dist-1.1.0/tools/windows/tinyos-cygwin-1.1.zip>   
  décompressez cela, et exécutez le script install.bat
* Téléchargez et installez le package javax.comm de Sun de <http://java.sun.com/products/javacomm/> et l' installer comme suit (instructions pour un shell cygwin).
* dans c: \ Program Files \ jdk :  
  + unzip javacomm20-win32.zip
  + cd commapi
  + cp win32com.dll "c: \ Program Files \ jdk \ jre \ bin"
  + chmod 755 "c: \ Program Files \ jdk \ jre \ bin \ win32com.dll"
  + cp comm.jar "c: \ Program Files \ jdk \ jre \ lib \ ext"
  + javax.comm.properties cp "c: \ Program Files \ jdk \ jre \ lib"
* Télécharger graphviz de <http://webs.cs.berkeley.edu/tos/dist-1.1.0/tools/windows/graphviz-1.10.exe>   
  et l' installer en exécutant.
* Télécharger les rpms suivants de <http://webs.cs.berkeley.edu/tos/dist-1.1.0/tools/windows>

et à partir de [http://webs.cs.berkeley.edu/tos/dist-1.1.0/tinyos/windows](http://webs.cs.berkeley.edu/tos/dist-1.1.0/tinyos/windows/)

et les installer avec " rpm --ignoreos -ivh \* .rpm " dans le répertoire où vous avez enregistré les fichiers (dans un shell Cygwin). Cela va prendre un certain temps (l'installation du package de TinyOS comprend la compilation du code java). TinyOS est installé dans /opt/tinyos-1.