

# Applications orientées données (NSY135)

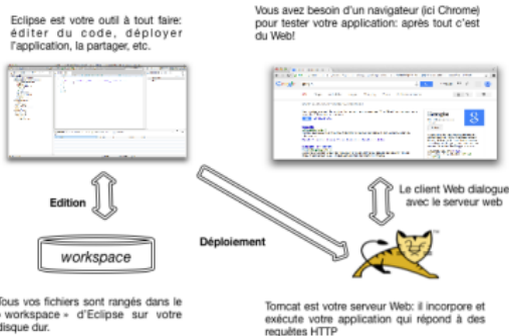
## 3 — Environnement Java

Auteurs: Raphaël Fournier-S'niehotta et Philippe Rigaux  
([philippe.rigaux@cnam.fr](mailto:philippe.rigaux@cnam.fr), [fournier@cnam.fr](mailto:fournier@cnam.fr))

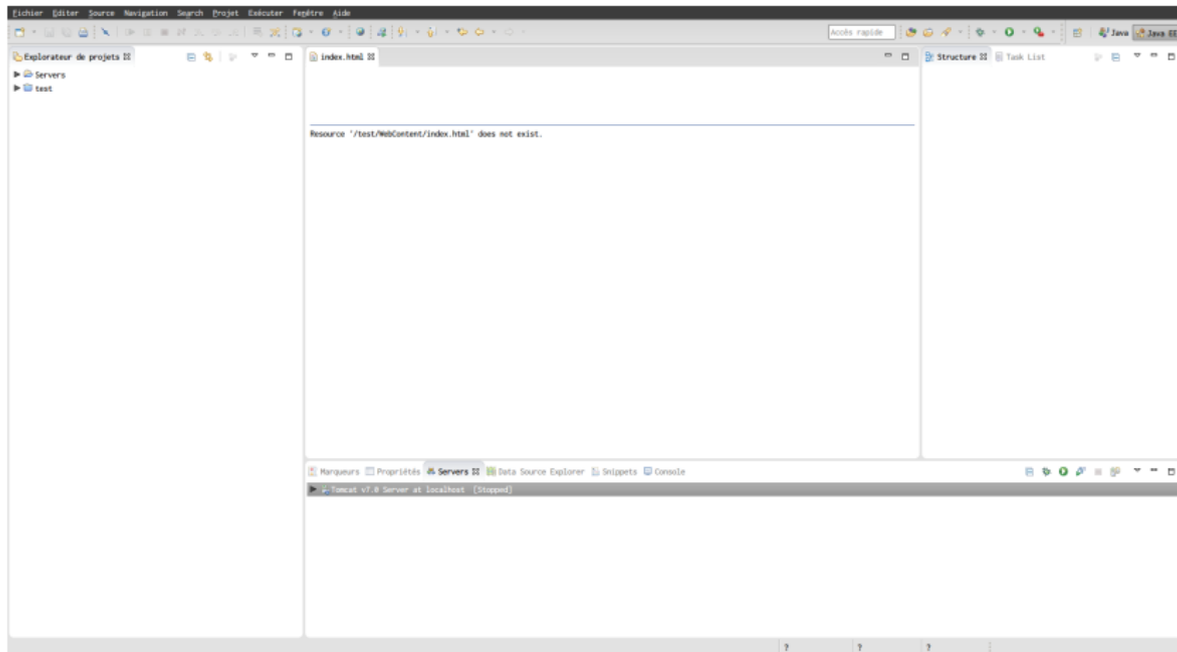
Département d'informatique  
Conservatoire National des Arts & Métiers, Paris, France

# Outils

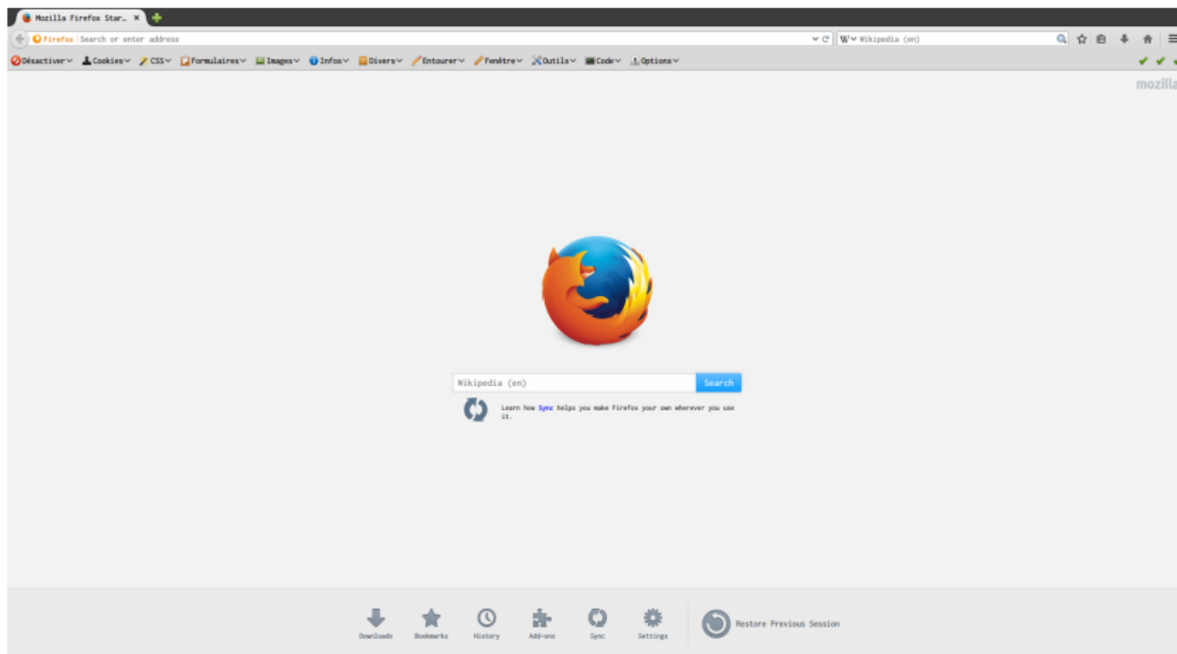
- Java Development Kit (JDK) fourni par Oracle
  - téléchargement manuel via <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/>
  - gestionnaire de paquets (Unix)
- Eclipse
- Navigateur



# Environnement



# Environnement



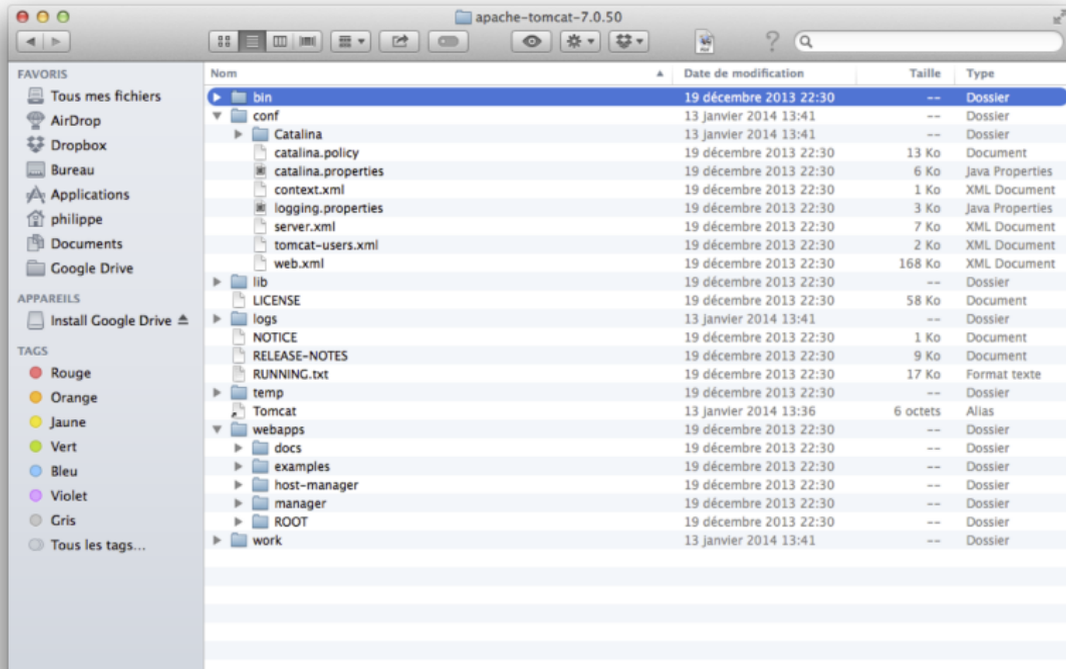
# Plan du cours

S1 Serveur d'application: Tomcat

## Installation de Tomcat

- Aller sur <http://tomcat.apache.org>
- Version 7 (au moins)
  
- Décompresser l'archive
- Renommer le dossier "apache-tomcat-xxx" en "tomcat" dans votre home

# Organisation de Tomcat



## Lancer Tomcat

- Ajouter

  - `export PATH=$HOME/tomcat/bin:$PATH`

  - dans le fichier `.bashrc` (Linux)

- Aller dans le dossier **tomcat/bin** et exécuter **startup.sh**

- Avec Firefox, aller à **<http://localhost:8080>**

- Arrêter Tomcat avec la commande **shutdown.sh**

# Page d'accueil

