# Traitement d'Images Numériques – TD1 Introduction à ImageJ

Daniel Felipe González Obando dgonzale@pasteur.fr



# **ImageJ**

Un outil pour l'analyse et traitement d'images



## **ImageJ**

- Outil pour le traitement et analyse d'images numériques
- Créé par la NIH (National Institute of Health - USA)
- Peut être utilisé sur plusieurs systèmes d'exploitation (JAVA)
- Open source
- Communauté de plus de 10.000 utilisateurs et développeurs.

## Accès à ImageJ

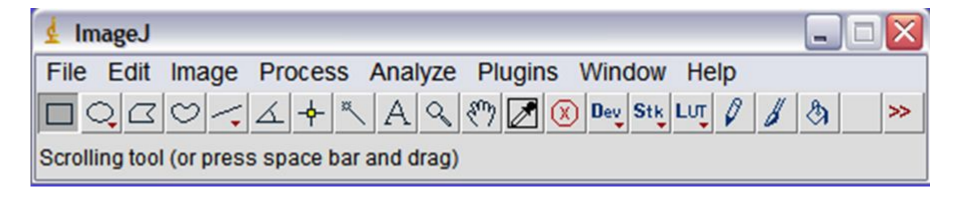
ImageJ:

https://imagej.nih.gov/ij/

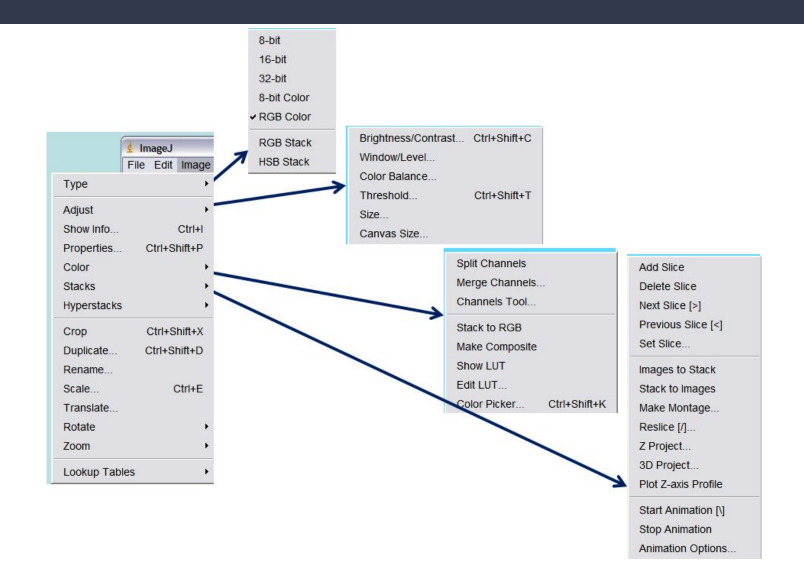
Fiji (ImageJ + plugins):

https://fiji.sc/

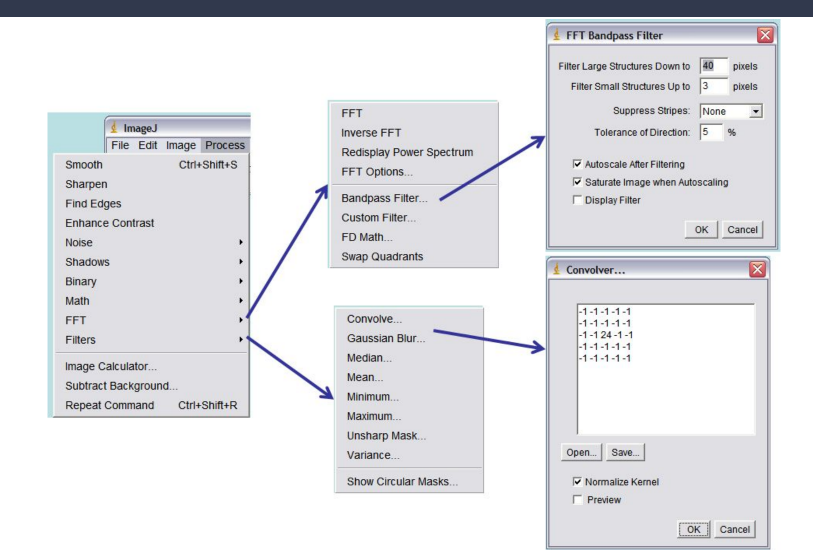
#### Interface d'utilisateur



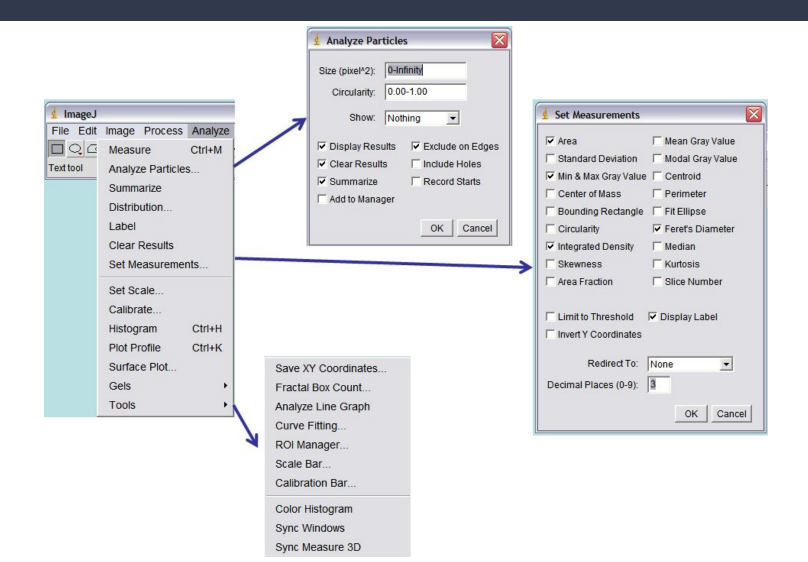
#### Menu Image



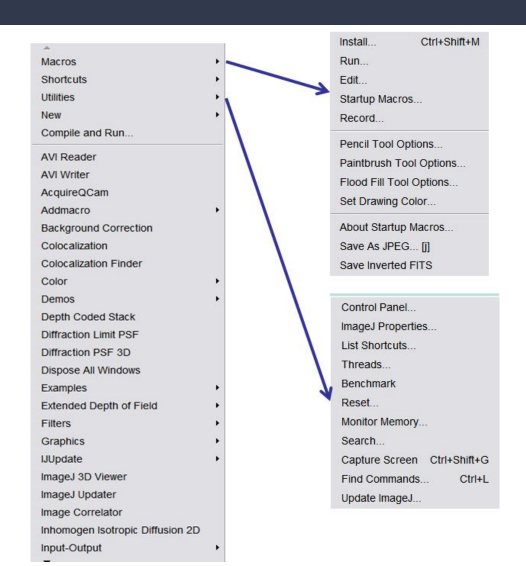
#### Menu Process



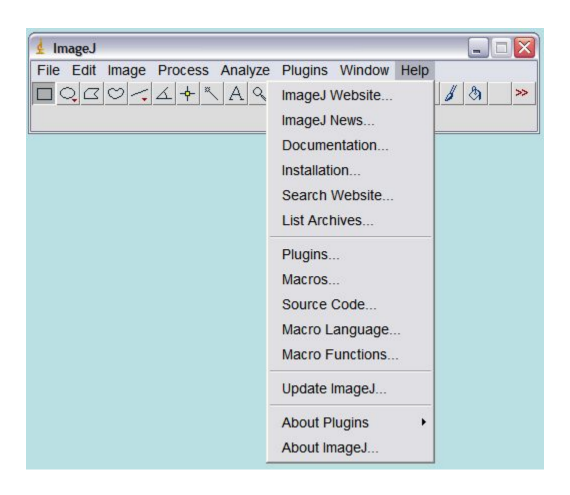
#### Menu Analyze



## Plugins



#### Menu Help



# Développement de plugins

#### Outils nécessaires:

- Java Langage de programmation
- Eclipse IDE
- Maven Gestion des projets
  JAVA



## Exemples et tutoriel

https://github.com/danyfel80/descartes-image-L <u>3</u>