

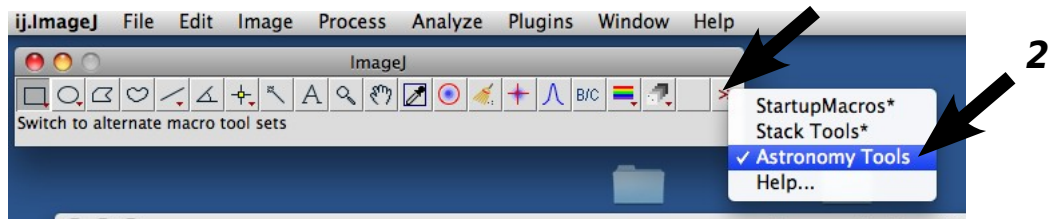
Mode d'emploi de ImageJ et du module de photométrie

1) Dans le répertoire **ImageJ**, lancer le programme **ImageJ** en double cliquant sur **ImageJ.exe** ou **IJ.jar** ou **run.bat**.

2) Attendre un peu, et une barre de menu s'affiche



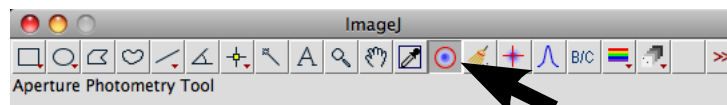
3) Cliquez sur la flèche rouge à droite, et choisir **Astronomy Tools**



4) Ensuite, **File/Open** et choisir d'ouvrir le fichier **planche-contacte.jpg**

5) On peut utiliser l'outil **Loupe** et les touche + et - pour agrandir ou diminuer la taille de l'image.

6) Choisir l'outil **Aperture Photometry Tool** (« outil de photométrie d'ouverture »)



7) Ensuite, choisir la zone dont on veut mesurer l'intensité en cliquant dessus. Une nouvelle fenêtre s'ouvre et on peut lire dans la colonne **source-Sky** l'intensité de la source par rapport au fond du ciel.

