

## Pour faire tourner le script « script\_flat\_reel\_virtuel.pgm »

- Lancer le script appelé "script\_flat\_reel\_virtuel" en faisant :

**>run nomduscript \$1 \$2 \$3 \$4 \$5**

### Exemple :

>run script\_flat\_reel\_virtuel 95 1799 18 600 70

\*\*\*\*\*

Paramètres du script "flat\_reel\_virtuel" (chaque paramètre est en rouge) :

\*\*\*\*\*

**\$1** = niveau du centre de la planète. Pour le trouver faire comme ça: >stat et clic sur la planète

**\$2** = nombre d'images du film de la planète

**\$3** = seuil à entrer en paramètre pour l'ajustement d'un cercle autour du pourtour de la planète (pour t\_cregister). ATTENTION C'EST LE SEUIL à calculer après la normalisation du fond du ciel.

Pour le trouver, tapez ceci dans la fenêtre de commande d'Iris:

1. >load g1
2. >noffset 0
3. >mouse\_select 1 1 640 480
4. >circle 18 (par ex)

**\$4** = nombre d'images à additionner à la fin (pour chaque canal couleur)

**\$5** = niveau du centre de la planète sur la couche verte (g) après normalisation du ciel (noffset 0)