



Forum: Questions & Réponses

Topic: Réalisation d'un système solaire pseudo réaliste

Subject: Re: Réalisation d'un système solaire pseudo réaliste

Posté par: TicToc

Contribution le : 22/3/2013 1:32:20

Salut !

regarde ici : <ftp://ftp.imcce.fr/pub/ephem/planets/README>

Les fichiers sont dans cette arborescence :

<ftp://ftp.imcce.fr/pub/ephem/planets/>

Le seul moyen de te débrouiller est de faire ça avec des scripts ou un langage de programmation.

Le plus facile : Perl : <http://lhullier.developpez.com/tutoriels/perl/intro/>

Plus difficile, mais en adéquation avec Blender, Python :

<http://python.developpez.com/cours/TutoSwinnen/>

Tu peux aussi faire ça avec Scilab (clone de Matlab) : <http://www.scilab.org/download/5.4.0> , mais c'est prendre un bazooka pour tuer une mouche; mais pas inutile si tu comptes continuer dans les maths.

Il n'y a pas de miracles, quand on doit travailler avec de grosses quantités de données, il faut passer par ce genre de "moulinettes". Les tableurs plantes et sont absolument inefficaces pour ce genre de choses.