



Forum: Questions & Réponses

Topic: Réalisation d'un système solaire pseudo réaliste

Subject: Re: Ellipse, système solaire

Posté par: groben

Contribution le : 17/1/2013 21:44:44

Rebonsoir! Nouvelle problématique, dans le prolongement de ce projet. Pour des raisons de réalisme, j'aimerais utiliser les données brutes de la position des planètes autour du soleil (j'ai créé une liste de coordonnées évoluant en fonction du temps sous excel) et je dois tout taper à la main. ça me fait une soixantaine de valeurs...ce qui est beaucoup je trouve (non pas que je sois paresseux, mais les coordonnées de la Terre, plus celles des autres planètes/satellites, ça risque de faire Beaucoup!)

Bref: il faudrait que je puisse trouver une fonction qui paramètre la position de mon point (empty) en fonction du temps à l'aide de ces valeurs, directement en important un tableau par exemple, quelque chose dans ce goût là...

Est-ce que quelqu'un a une idée? j'ai cherché sans rien trouver de bien éclairant...