



**Forum: Questions & Réponses**

**Topic: disque a trous**

**Subject: Re: disque a trous**

Posté par: mcBlyver

Contribution le : 1/10/2011 8:41:41

Salut également, noble Alain

Intrigué par ta méthode, j'ai essayé à partir d'un Plane subdivisé, et j'ai appliqué ta solution sur le bord extérieur.

Oui ça le déforme pour en faire un cercle, mais la répartition des Vertices n'est pas régulière.

En ajoutant un cercle avec le même nombre de Vertices, la comparaison est facile à faire et les différences sont nettes.