



**Forum: Questions & Réponses**

**Topic: Animation d'un rotor : LE défi du rigg !**

**Subject: Re: Animation d'un rotor**

Posté par: darkmil

Contribution le : 10/6/2010 16:40:35

Vois tu mon grand ça ma tout l'air d'être deux rotors contre-rotatif (chacun tourne dans un sens inverse), ce qui évite de mettre un rotor a l'arrière pour compenser l'action du rotor principale, mais là ça nous \*mm\*rd\* plus qu'une autre chose.

Donc je préconise de mixé les trois armature pour l'inclinaison des rotors, contrainte pour la contre-rotativité, et les IPO drivers pour gérer les paramètre.

J'espère avoir été clair et utile.