



**Forum: Questions & Réponses**

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

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

Posté par: [\\_tibo\\_](#)

Contribution le : 13/7/2010 9:16:59

Alors là, bravo mcBlyver ! En ce moment je cultive une certaine passion pour le travail manuel, et ton ouvrage me laisse admiratif.

Citation :

- L'inclinaison des pâles principales peut avoir lieu sans mouvement du plateau, ce qui est suspect. Peut être que l'inclinaison **peut** avoir lieu, par exemple si les pâles rencontrent une résistance anormale (genre bruce willis accroché d'une main à l'hélice). Du coup ça protégerait le plateau et le reste, en apportant une certaine souplesse à l'ensemble ? De toute façon une fois le rotor en route, vu la vitesse de rotation, il doit falloir une sacré force pour incliner le module (je ne sais plus comment s'appelle ce phénomène ?).