



Figure : Orientation de l'axe d'anisotropie magnétique du tris(1,1,1,5,5,5-hexafluoroacetylacetonate)(4,5-bis(propyl-thio)tetrathiafulvalene-2-(2-pyridyl)benzimidazole) de dysprosium(III) en fonction de la position d'un hydrogène supramoléculaire 'mobile'. Les axes théoriques sont en vert, rose et bleu. La position correspondante de l'hydrogène est marquée par une sphère de même couleur. L'axe expérimental est en noir.