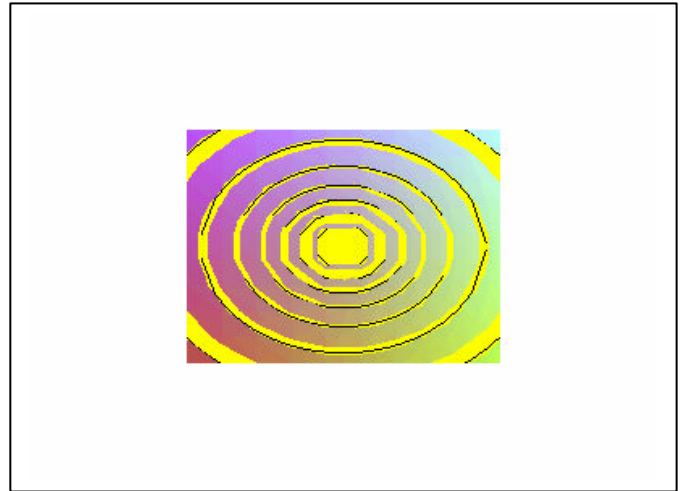
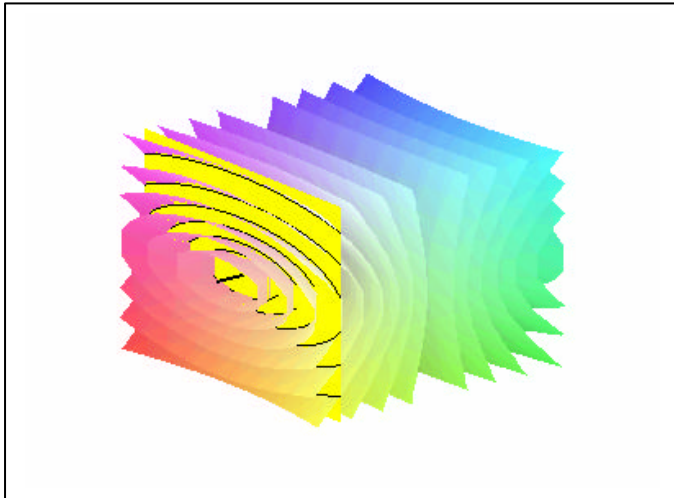


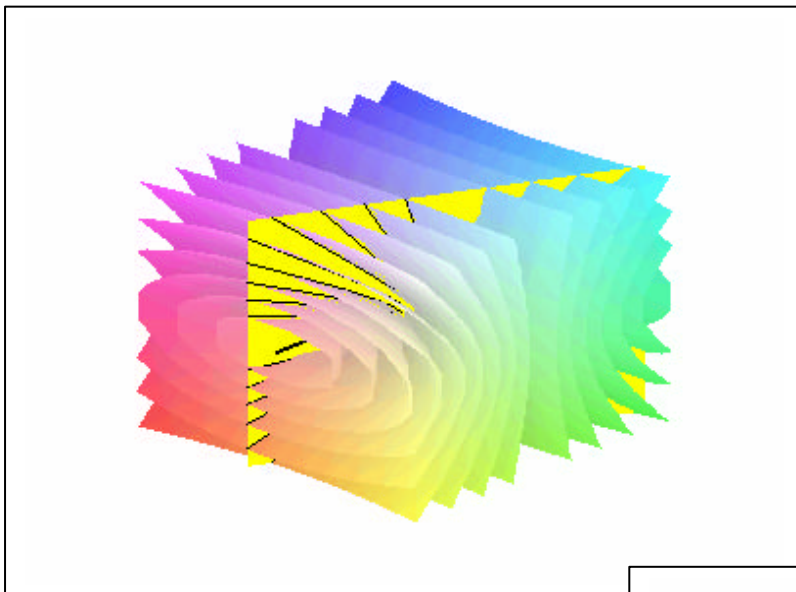
MICHELSON EN LAME D'AIR

L'écran est perpendiculaire à l'axe optique S_1S_2



L'intersection des hyperboloïdes correspondant à des franges d'interférences données par $d = (S_2M) - (S_1M) = cte$ sont des cercles centrés sur l'axe optique

L'écran n'est pas perpendiculaire à l'axe optique S_1S_2



L'intersection des hyperboloïdes correspondant à des franges d'interférences données par $d = (S_2M) - (S_1M) = cte$ sont des portions d'hyperboles assimilables à des segments au voisinage de l'axe optique

