



A PROPOS DES SOUCOUPES VOLANTES

« J'ai lu avec intérêt votre reportage consacré aux soucoupes volantes, nous écrit M. Claude Vallier, de Maubeuge. Il est bien documenté, et présenté en toute objectivité. Je tiens toutefois à vous signaler l'hypothèse émise récemment par le Français Plantier. D'après sa théorie, il existe une énergie répandue dans l'espace, d'une forme peu connue : les rayons cosmiques. Les particules de rayonnement cosmique condensent une énergie 100.000 fois supérieure à celle de l'uranium. La libération de cette énergie permettrait de créer un champ de force orientable à volonté. Un engin utilisant ce champ de force pourrait atteindre 30.000 km-h sans bruit et sans gêner ses occupants, passer de l'immobilité à la plus grande vitesse en un clin d'œil. Il est indéniable que l'engin en question ne pourrait être qu'un disque. Chose curieuse, cet engin hypothétique correspond exactement aux descriptions des témoins d'apparitions de soucoupes volantes. C'est pour le moins troublant. »