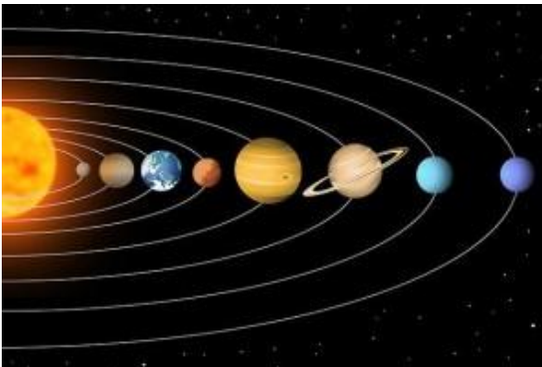


LA FUSÉE :

Par Paul Vintila

Une envolée hors de la planète!

Tout a commencé quand un Russe, Constantin Tsiolkovski, a théorisé la science des fusées vers la fin du 19^{iem} siècle. Mais, le concept a juste été mis en vigueur dès 1935 par Hermann Oberth, qui par la suite, a été développé par des chercheurs allemands à l'usage militaire. C'est vers les années 1950 que les fusées ont été mises en orbite pour mettre des satellites qui servent aux recherches scientifiques, envoyer des hommes sur d'autres planètes ou tout simplement dans l'espace et finalement envoyer des sondes spatiales qui est un petit véhicule contrôlé à distance pour étudier les objets céleste. Depuis se temps la technologie de la fusée n'a pas grandement évolué. Les grandes fusées comme Saturne V, peuvent placer 150 tonnes en orbite basse.



Cette innovation scientifique a grandement aider a la science au niveau de nouvelles inventions technologique comme la fusée, les sondes spatiales et beacoups d'autres. Cette innovation a ainsi aider à la

découverte et l'exploration de l'univers que l'on vit présentement. L'être humain a pris une tonne de reponce en explorant l'espace et cela grace a la fusée qui est a la bas des explorations de l'espace.