



**Les ballons et avions ne suffisant pas à satisfaire la curiosité humaine, parce qu'ils ne montent pas assez haut, un savant rêve de lancer deux savants dans la lune, en obus, pour qu'ils nous en rapportent leurs impressions.**

Le **Mercur**e de France reproduisit, ces mois derniers, sous le titre de "Le Règne du Bonheur", un roman scientifique et philosophique d'Alexandre Arnoux, dont le sujet n'avait été jusqu'ici traité que par des savants. Depuis quelque deux ans, on ne s'occupe plus que de vulgarisation scientifique et tout le monde s'est piqué de connaître les théories d'Einstein. Il n'est donc pas du tout étonnant que les écrivains s'en mêlent. Mais c'est encore les romanciers que nous aimons le mieux à lire, encore qu'ils fourrent de la science dans la plus savoureuse intrigue d'amour.

Un savant construisit un projectile qui devait envoyer un pauvre diable à travers les astres, à une vitesse voisine de celle de la lumière et le ramener sur le globe, après avoir ricoché contre l'étoile alpha d'une constellation. On entra cette pauvre victime de la science dans l'obus avec des provi-

sions de réserve pour deux années et l'on vissa sur lui la tête de l'obus.

Quand il retomba sur Terre, au bout d'un certain temps qui était pour lui de deux ans et pour la Terre de deux siècles, que retrouva-t-il ? C'est là tout le livre.

Peut-être vous dites-vous, ami lecteur, qu'un romancier seul peut se permettre pareille débauche d'imagination et qu'il ne se trouvera pas un savant pour prendre au sérieux le projet d'envoyer promener quelques malheureux individus à travers l'espace pour savoir de quoi il retourne dans la lune. Détrompez-vous, de nombreux savants rêvent au contraire de lancer un homme ou deux dans la lune, sans se préoccuper de leur retour...

Le projectile qui illustre cet article a été construit par le professeur Robert Goddard, non dans le but de l'offrir aux Alliés d'hier pour se bombarder à leur prochaine guerre, mais pour le lancer dans la Lune.

Si le premier projectile de ce savant physicien va exploser sur la surface de la lune, il en construira un second, suivant les mêmes principes, plus grand celui-là et chargé d'un homme ou deux. Il n'est pas question ici de savoir si ces vic-