



Les
œuvres

Littérature de
L'IMAGINAIRE

Collection



Aventures extraordinaires d'un savant russe

1889

Tome 2

de Georges Le Faure et Henry de Graffigny.

L'auteur

A la fin du 19^e siècle, Georges Le Faure et Henry de Graffigny sont des auteurs reconnus pour leur talent de vulgarisateurs, ce qui les amènera à collaborer à une œuvre commune : « Les Aventures extraordinaires d'un savant russe ».

Georges Le Faure (1856-1953) est un écrivain et scénariste français. Auteur de nombreux romans populaires, de policiers et de romans d'aventures, il a également écrit quelques scénarios de films.

Raoul Henri Clément Auguste Marquis, dit Henry de Graffigny, (1863-1934) est écrivain, journaliste ainsi qu'aéronaute français. Il sera un temps secrétaire de rédaction à la revue scientifique « Eurêka », et rédacteur en chef de « La Science universelle » revue dans laquelle Camille Flammarion sera au comité de rédaction.

Lors de la première guerre mondiale, Henry de Graffigny croisera la route de Louis Ferdinand Destouches.

C'est en 1936 que celui-ci devenu l'écrivain Céline, s'inspirera d'Henry de Graffigny pour le personnage de Jean Marin Courtial dans son roman *Mort à crédit*.

L'œuvre

Les Aventures extraordinaires d'un savant russe se composent des quatre parties suivantes :

1889 : La Lune

1889 : Le Soleil et les petites planètes

1891 : Les Planètes géantes et les Comètes

1896 : Le Désert sidéral

C'est à Camille Flammarion que sera dédié l'ouvrage qui en rédigera aussi la préface.

L'écrivain et essayiste français Pierre Versins, spécialiste de science-fiction, qualifiera cette œuvre de :

«summa astronautica»

dans son « Encyclopédie de l'utopie, des voyages extraordinaires et de la science-fiction ».

Il veut signifier ainsi que, bien qu'ils ne soient pas dénués de fantaisie, ces ouvrages apportent une somme de précisions et une rigueur scientifique hors du commun à l'époque.

Le deuxième tome débute à la construction d'un nouvel engin qui sera propulsé vers Vénus, grâce à l'appareil que les Lunariens utilisent déjà pour communiquer avec cette planète, puis vers Mars...