



De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace)

Claude Lafleur

De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) Claude Lafleur

 [Télécharger De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace \(Introd ...pdf](#)

 [Lire en ligne De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace \(Intr ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) Claude Lafleur

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Il y a cinquante ans, l'Union soviétique plaçait un premier homme en orbite autour de la Terre. Youri Gagarine est ainsi devenu le premier humain à subir la foudroyante accélération d'une fusée, le premier à accélérer de 0 à 28,000 km/h en une douzaine de minutes, puis le premier à flotter dans son siège et à ressentir l'apesanteur.

Depuis ce jour, 284 envolées habitées ont été réalisées. Alors que les premières ne transportaient qu'un homme pour une courte période, voici qu'aujourd'hui, une demi-douzaine d'hommes et de femmes vivent et travaillent à bord de la Station spatiale internationale.

Cet ouvrage raconte non seulement la palpitante course à la Lune des années 1960. mais également l'aventure des premières stations orbitales (Saliout, Skylab et Mir), ainsi que les tribulations de la Navette spatiale et de la Station spatiale internationale. Il traite aussi de ce que nous réserve l'avenir, des Chinois dans l'espace au tourisme spatial.

En 60 pages et 58 illustrations, cet ouvrage survole en termes simples les cinq décennies de l'exploration spatiale. Il met l'accent sur le contexte et la signification des événements plutôt que sur les dates, lieux et noms. L'auteur montre ainsi comment les événements se sont enchaînés et pose la question: pourquoi nos rêves de coloniser l'espace ne se sont hélas pas réalisés?

Claude Lafleur est journaliste scientifique depuis trois décennies. Il suit au quotidien l'exploration spatiale depuis Noël 1968, le jour où les premiers hommes ont gravité autour de la Lune. Il a depuis couvert la science pour divers médias québécois. Il se passionne, de façon critique, pour nombre de sujets.

Table des matières

Introduction

Chapitre 1 - 12 avril 1961: L'envolée de Gagarine

Chapitre 2 - Les années 1960: La course à la Lune

Chapitre 3 - Les années 1970: Préparer l'avenir

Chapitre 4 - 1980-1985: Rêves et tribulations

Chapitre 5 - 1986-1991: Le monde change, l'espace aussi...

Chapitre 6 - Les années 1990: Crises et sauvetage

Chapitre 7 - Les années 2000: À la croisée des chemins

Chapitre 8 - Et maintenant...

Épilogue - Pourquoi nos rêves ne se sont pas réalisés?

Annexes - Quelques données significatives

Présentation de l'éditeur

Il y a cinquante ans, l'Union soviétique plaçait un premier homme en orbite autour de la Terre. Youri Gagarine est ainsi devenu le premier humain à subir la foudroyante accélération d'une fusée, le premier à accélérer de 0 à 28,000 km/h en une douzaine de minutes, puis le premier à flotter dans son siège et à ressentir l'apesanteur.

Depuis ce jour, 284 envolées habitées ont été réalisées. Alors que les premières ne transportaient qu'un homme pour une courte période, voici qu'aujourd'hui, une demi-douzaine d'hommes et de femmes vivent et travaillent à bord de la Station spatiale internationale.

Cet ouvrage raconte non seulement la palpitante course à la Lune des années 1960. mais également l'aventure des premières stations orbitales (Saliout, Skylab et Mir), ainsi que les tribulations de la Navette spatiale et de la Station spatiale internationale. Il traite aussi de ce que nous réserve l'avenir, des Chinois dans l'espace au tourisme spatial.

En 60 pages et 58 illustrations, cet ouvrage survole en termes simples les cinq décennies de l'exploration spatiale. Il met l'accent sur le contexte et la signification des événements plutôt que sur les dates, lieux et noms. L'auteur montre ainsi comment les événements se sont enchaînés et pose la question: pourquoi nos rêves de coloniser l'espace ne se sont hélas pas réalisés?

Claude Lafleur est journaliste scientifique depuis trois décennies. Il suit au quotidien l'exploration spatiale depuis Noël 1968, le jour où les premiers hommes ont gravité autour de la Lune. Il a depuis couvert la science pour divers médias québécois. Il se passionne, de façon critique, pour nombre de sujets.

Table des matières

Introduction

Chapitre 1 - 12 avril 1961: L'envolée de Gagarine

Chapitre 2 - Les années 1960: La course à la Lune

Chapitre 3 - Les années 1970: Préparer l'avenir

Chapitre 4 - 1980-1985: Rêves et tribulations

Chapitre 5 - 1986-1991: Le monde change, l'espace aussi...

Chapitre 6 - Les années 1990: Crises et sauvetage

Chapitre 7 - Les années 2000: À la croisée des chemins

Chapitre 8 - Et maintenant...

Épilogue - Pourquoi nos rêves ne se sont pas réalisés?

Annexes - Quelques données significatives

Download and Read Online De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) Claude Lafleur #HV5NS2BQ01L

Lire De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) par Claude Lafleur pour ebook en ligne De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) par Claude Lafleur Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) par Claude Lafleur à lire en ligne. Online De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) par Claude Lafleur ebook Téléchargement PDF De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) par Claude Lafleur Doc De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) par Claude Lafleur Mobipocket De Gagarine à ISS, 50 ans dans l'espace (Introduction à l'espace) par Claude Lafleur EPub

HV5NS2BQ01LHV5NS2BQ01LHV5NS2BQ01L