

Date :

Prénom :

Eveil

Découverte et exploration de l'espace



Premières observations

Au départ, l'homme pensait que la Terre était **plate**.

C'est **Aristote** qui prouve qu'elle est ronde.

Nicolas Copernic découvre que la Terre **tourne** autour du Soleil. La première **lunette** astronomique est fabriquée par Galilée. Il observe que la Lune est couverte de **cratères** et de **montagnes**. Newton invente le **télescope** et découvre la théorie de la **gravitation**.

Les voyages

Les **Américains** et les **Russes** font la « course à l'espace. » En 1957, les Russes envoient le premier satellite dans l'espace : **Sputnik**. Ils y envoient ensuite le premier être vivant : **la chienne Laïka**.

En 1959, ceux-ci envoient la sonde Luna, qui est la première à atteindre **la Lune**.

Date :
Eveil

Prénom :

En 1961, les Russes envoient un homme en orbite dans l'espace :

Youri Gagarine.

En 1965, le Russe Alexeï Léonov sort de la fusée.

En 1969, l'Américain Neil Armstrong pose le pied sur la Lune. La mission est composée de trois hommes. Ils collectent des roches et effectuent quelques expériences scientifiques.

À partir des années 1970, les premières stations spatiales sont mises en orbite. Assemblée par Les Etats-Unis, le Canada, l'Europe, le Japon, la Russie et le Brésil

l'Iss (La station spatiale internationale.)

est un véritable laboratoire.

Les Belges ont envoyé 2 astronautes dans l'espace : Dirk Frimout en 1992 et Frank de Winne en 2002 et 2008.