



À LA CONQUÊTE DE L'ESPACE

1. Découpe et colle dans l'ordre les documents suivants sur la fusée de l'espace.

Le 19 février 1986,

la station spatiale russe Mir est mise en orbite. Elle permet de fournir un laboratoire scientifique habitable dans l'espace.

Le 3 novembre 1957,

la chienne russe Laïka devient le premier être vivant à aller dans l'espace. L'animal avait été revêtu d'une combinaison spatiale spécialement taillée à sa mesure et installée à bord de la capsule. Le vol de Laïka fut pénible avant de lui être fatal.

Le 20 juillet 1969,

l'Américain Neil Armstrong fait le premier pas sur la Lune et prononce cette phrase qui deviendra historique : « C'est un petit pas pour l'homme, mais un bond de géant pour l'humanité ».

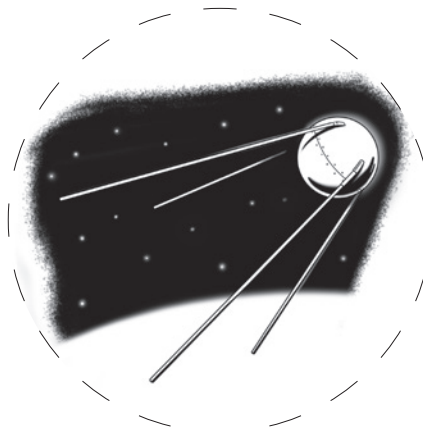
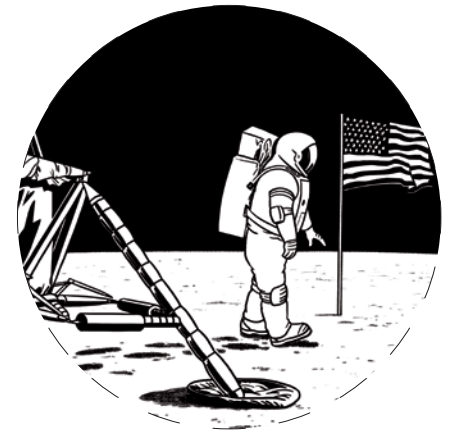
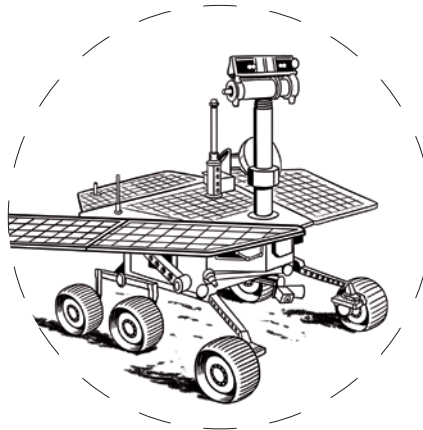
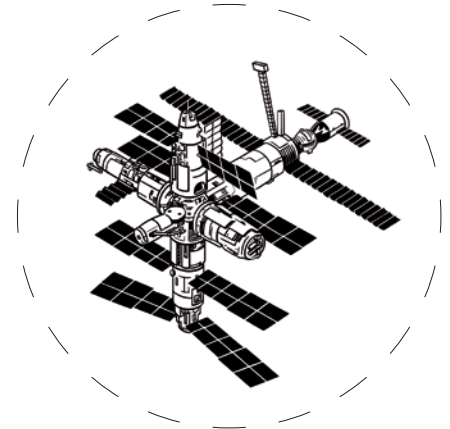
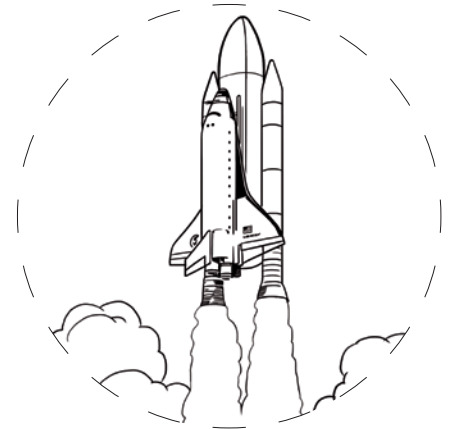
En janvier 2004, les robots américains Spirit et Opportunity, de la mission Mars Exploration Rover posent leurs roues sur la Planète rouge. Ils y sont toujours et continuent à envoyer des images de Mars à la Terre.

Le 12 avril 1981 décolle pour la première fois la navette américaine Columbia. Contrairement aux fusées, c'est un engin réutilisable, qui va révolutionner la façon d'accéder à l'espace et d'y travailler.

Le 24 décembre 1979, à Kourou, en Guyane, a lieu le premier vol de la fusée Ariane. Les Européens, unis au sein de l'Agence Spatiale Européenne, font la preuve de leur capacité à entrer dans la course à l'espace, aux côtés des Américains et des Soviétiques.

En 1961, le Soviétique de 27 ans Youri Gagarine est le premier homme à effectuer un vol en orbite dans l'espace. Les Russes prennent une avance décisive dans la course à l'espace face aux Américains.

En octobre 1957, les Soviétiques envoient un satellite du nom de Spoutnik dans l'espace. Il émet un bip-bip bip que les hommes peuvent enregistrer depuis la Terre.





DÉCOUVRIR LA CONQUÊTE
DU SYSTÈME SOLAIRE

À LA CONQUÊTE DE L'ESPACE

1. Découpe et colle dans l'ordre les documents suivants sur la fusée de l'espace.

Le 19 février 1986,

la station spatiale russe Mir est mise en orbite. Elle permet de fournir un laboratoire scientifique habitable dans l'espace.



Le 3 novembre 1957,

la chienne russe Laïka devient le premier être vivant à aller dans l'espace. L'animal avait été revêtu d'une combinaison spatiale spécialement taillée à sa mesure et installée à bord de la capsule. Le vol de Laïka fut pénible avant de lui être fatal.



Le 20 juillet 1969,

l'Américain Neil Armstrong fait le premier pas sur la Lune et prononce cette phrase qui deviendra historique : « C'est un petit pas pour l'homme, mais un bond de géant pour l'humanité ».



En janvier 2004, les robots américains Spirit et Opportunity, de la mission Mars Exploration Rover posent leurs roues sur la Planète rouge. Ils y sont toujours et continuent à envoyer des images de Mars à la Terre.

Le 12 avril 1981 décolle pour la première fois la navette américaine Columbia. Contrairement aux fusées, c'est un engin réutilisable, qui va révolutionner la façon d'accéder à l'espace et d'y travailler.

Le 24 décembre 1979, à Kourou, en Guyane, a lieu le premier vol de la fusée Ariane. Les Européens, unis au sein de l'Agence Spatiale Européenne, font la preuve de leur capacité à entrer dans la course à l'espace, aux côtés des Américains et des Soviétiques.

En 1961, le Soviétique de 27 ans Youri Gagarine est le premier homme à effectuer un vol en orbite dans l'espace. Les Russes prennent une avance décisive dans la course à l'espace face aux Américains.



En octobre 1957, les Soviétiques envoient un satellite du nom de Spoutnik dans l'espace. Il émet un bip-bip bip que les hommes peuvent enregistrer depuis la Terre.