

Introduction

Objectif de ce grand jeu : lors d'un camp d'été ayant pour thème "Les années soixante", nous avons fait cette série de 4 sketches pour apprendre un peu aux jeunes ce qui s'est passé dans ces années-là pour la course à l'espace entre les Russes et les Américains. Un astérisque " * " dans l'énumération des rôles au début indique un personnage historique. Les autres sont fantaisistes... J'avais 12 jeunes, il y a donc 12 rôles pour les jeunes. Si vous avez un groupe de 24 jeunes, cela peut donc s'adapter assez facilement. Pour d'autres nombres, on peut aussi facilement adapter le scénario en ajoutant ou retranchant des participants au dernier sketch : le jeu-questionnaire télévisé. Lorsque les 4 sketches sont finis : on peut montrer des photos dans des livres, j'avais trouvé aussi dans un magasin de jouets pas cher des petits objets de l'espace : navette, jeep et cosmonautes, que j'ai fait tirer au hasard.

**Premier sketch
À l'ambassade
de Russie**

Matériel : verres, jus de pomme et punch aux fruits pour imiter vin blanc et rouge. Boîte de carton découpée pour faire une télévision, micro

Costumes : veste d'armée pour le général

Rôles

Jeune 1, Dimitri Espaskov : fait le reporter à la base de Baïkanour

Jeune 2, Boris Lunovski : fait le savant interviewé qui donne renseignements sur Spoutnik

Jeune 3 : fait l'américain (John Hagen *) qui donne renseignements sur Vanguard

Animateur 1 : Général Blagonravov *

Animateur 2 : fait le narrateur, sert les verres et apporte le papier plié

Déroulement du sketch

Narrateur : Nous sommes le 3 octobre 1957, à l'ambassade de Russie, pour une réception donnée à l'occasion de l'année géophysique. Les invités sont des diplomates et des savants, russes et américains. Écoutons le général Blagonravov :

Général Blagonravov : Mes amis, je vous remercie d'être tous venus pour célébrer cette année internationale de géophysique. Je vous invite tous à aller chercher un verre de vin pour bien commencer cette soirée.

Tous les jeunes vont se chercher un verre de jus

Général Blagonravov : M. Hagen, parlez-nous un peu de votre projet Vanguard.

Jeune 3 (John Hagen) : Vanguard est le projet américain pour lancer un satellite autour de la terre

Général Blagonravov : Comme c'est intéressant : est-il gros, ce satellite?

Jeune 3 (John Hagen) : Il est environ de la grosseur d'un pamplemousse et pèse 1.47 kilo.

Général Blagonravov : Mes amis, portons un toast au futur succès du projet Vanguard. *Tout le monde lève son verre et boit Quelqu'un arrive et donne au général un petit papier plié. le général le lit et dit* : Chers invités, j'ai des nouvelles très importantes qui viennent de Russie. Si vous le permettez, nous allons allumer la télévision. *Il va allumer la TV et le reporter, jeune 2 parle avec un micro*

**Premier sketch
À l'ambassade
de Russie
(suite)**

Jeune 2 (Dimitri Espaskov) : Nous sommes en direct de la base spatiale russe de Baïkanour. Le satellite Spoutnik vient d'être lancé. J'ai avec moi Boris Lunovski qui va nous en parler. M. Lunovski, que veux dire ce nom : Spoutnik?

Jeune 3 (Boris Lunovski) : en russe, cela veut dire "compagnon de voyage"

Jeune 2 (Dimitri Espaskov) : Ce premier satellite russe est-il gros?

Jeune 3 (Boris Lunovski) : Il a un diamètre de 58 centimètres et pèse 84 kilos.

Jeune 2 (Dimitri Espaskov) : Et va-t-il vite?

Jeune 3 (Boris Lunovski) : Il vole à 900 kilomètres au dessus de la terre à une vitesse de 28,000 kilomètres à l'heure

Jeune 2 (Dimitri Espaskov) : C'est incroyable! Merci de ces renseignements, Professeur Lunovski. C'était Dimitri Espaskov, en direct de la base de Baïkanour, en Russie.

**Deuxième sketch
Bureau de
John F. Kennedy**

Matériel : table, chaise pour président

Costumes : veston, cravate pour le président

Rôles Animateur joue John F. Kennedy *

Jeune 4 : Hugh Dryden * (administrateur adjoint de la NASA)

Jeune 5 : Vice-président Lyndon B. Johnson *

Déroulement du sketch

Narrateur : Nous sommes le 20 avril 1961, dans le bureau du président des États-Unis, John F. Kennedy.

Kennedy : Hugh, Lyndon, je vous ai fait venir, car j'ai besoin de vos conseils. Il y a huit jours, les Russes ont envoyé Youri Gagarine dans l'espace. Ils nous avaient devancés pour lancer un satellite, ils viennent encore de prendre de l'avance. Il faut montrer au monde entier que les Américains sont encore dans la course à l'espace. Je vous laisse du temps pour y réfléchir. Revenez me voir avec des idées dans deux jours.

Hugh et Lyndon sortent

Narrateur : Au bout de deux jours... Hugh et Lyndon reviennent

Kennedy : Alors, Hugh, qu'est-ce que la NASA peut faire?

Hugh : M. le Président, nous croyons que nous devrions envoyer un homme sur la lune

Kennedy : Et quelles sont les raisons pour motiver ce beau projet?

Hugh : Ni les Russes ni nous-mêmes ne pouvons le faire pour l'instant. En y mettant toutes nos ressources, on pourrait être les premiers à le faire. De plus, les nouvelles techniques qui seraient développées pour ce projet pourraient s'appliquer ensuite ailleurs.

Kennedy : Lyndon, vous croyez que c'est réalisable?

Lyndon : Oui, M. le président, mais il faudra y mettre de l'argent, beaucoup d'argent.

Kennedy : combien?

Lyndon : plusieurs milliards de dollars.

**Deuxième sketch
Bureau de
John F. Kennedy
(suite)**

Kennedy : Il faut trouver une phrase qui va frapper l'imagination des Américains, du genre de celle que j'avais dite lors de la campagne

présidentielle : ne demandez pas ce que le pays peut faire pour vous, mais demandez ce que vous pouvez faire pour le pays.

Lyndon : C'est déjà trouvé, M. le président : vous annoncerez qu'un homme ira sur la lune avant la fin de la décennie.

**Troisième sketch
Reportage du
lancement de
Saturne V pour aller
marcher sur la lune**

Matériel : table, chaise, micro pour commentateur, micro fusée avec moteur et rampe de lancement

Costumes : veston, cravate commentateur

Rôles Jeune 6 : Neil Armstrong *

Jeune 7 : Wernher Von Braun *

Jeune 8 : Buzz Aldrin *

Animateur : commentateur télé

Déroulement du sketch

Commentateur : Bonjour chers téléspectateurs. Nous sommes à Cap Kennedy, le 16 juillet 1969. Nous allons vivre ensemble un événement historique : comme le président Kennedy l'avait dit en 1961, les Américains vont envoyer un homme sur la lune, six mois avant l'échéance fixée. J'ai avec moi le Dr. Von Braun, qui va nous parler un peu de la fusée.. Dr. Von Braun, cela fait longtemps que vous vous intéressez aux fusées?

Von Braun : Depuis que je suis tout petit. J'ai contribué à faire la fusée V2 en Allemagne, pendant la guerre.

Commentateur : Parlez-nous de la fusée Saturne V

Von Braun : C'est la plus grosse fusée jamais construite. Elle mesure 20 mètres de plus que la statue de la liberté de New York, et pèse treize fois plus. Le tourbillon de feu lors du lancement atteint presque 300 mètres tout le tour de la fusée.

Commentateur : Merci beaucoup pour ces renseignements, Dr. Von Braun. On m'avertit maintenant que la fusée serait prête à décoller...

Tout le monde se déplace vers le terrain de lancement de la microfusée

10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 feu lancement d'une vraie microfusée

Tout le monde revient dans la salle

Commentateur (photo avec Buzz et Neil): Nos héros sont maintenant de retour, nous avons la chance de les interviewer... Buzz Aldrin, quel était le but de votre mission sur la lune?

Buzz Aldrin : Nous devons installer plusieurs instruments de mesure qui envoient beaucoup de données à la terre.

Commentateur : Avez-vous ramené des choses de la lune?

Buzz Aldrin : oui, plusieurs kilos de roches que les scientifiques vont maintenant étudier. Commentateur : Neil Armstrong, quelles sont vos impressions de ce voyage?

Neil Armstrong : C'est fantastique, la terre est toute bleue et blanche, c'est un spectacle magnifique.

**Troisième sketch
Reportage du
lancement de
SaturneV
(suite)**

Commentateur : Voulez-vous redire à nos téléspectateurs la phrase que vous avez prononcée en mettant le pied sur la lune?.

Neil Armstrong : C'est un petit pas pour l'homme, un pas de géant pour l'humanité.

Commentateur : Sur cette très belle phrase, Messieurs Armstrong et Aldrin, je vous remercie de nous avoir donné cette interview.

**Quatrième sketch
jeu-questionnaire
télévisé avec 4
astronautes
canadiens**

Matériel : tables, chaises, cartons avec des pointages, affiche avec le titre de l'émission : Génies de l'espace, cartons avec les noms des invités.

Costume : fantaisie pour animatrice du jeu-questionnaire.

Rôles Jeune 9 : Julie Payette *

Jeune 10 : Chris Hadfield *

Jeune 11 : Marc Garneau *

Jeune 12 : Steve MacLean *

Animateur : Jessie Danslalune : animatrice du jeu-questionnaire

Chacun des 4 jeunes se choisit un son de "sonnette" différent

Déroulement du sketch

Jessie : Bienvenue à notre jeu-questionnaire télévisé : génies de l'espace. on a 4 beaux invités aujourd'hui : 4 astronautes de l'agence spatiale canadienne.

Vous vous demandez peut-être ce qu'il faut faire pour devenir cosmonautes : nos invités ont tous les quatre fait de longues études à l'université, dans différents domaines de génie : génie électrique, génie physique, génie informatique. Ils font tous aussi partie de l'armée canadienne, soit dans la marine, soit dans l'aviation. Mais vous avez sûrement des passe-temps. Je vais commencer par vous, Julie Payette, quel est votre passe-temps favori?
Julie Payette : J'aime beaucoup la musique, je joue du piano et je chante. J'aime aussi plusieurs sports comme le ski, la plongée sous-marine, les sports de raquette.

Jessie : Et vous, Marc Garneau?

Marc Garneau : comme Julie, j'aime la plongée sous-marine, et j'aime aussi piloter un avion et faire du bateau à voile. J'ai traversé deux fois l'Atlantique à la voile.

Jessie : Impressionnant! Et vous, Chris Hadfield?

Chris Hadfield : J'aime le ski, le soccer, le volley-ball et le squash. Je joue aussi de la guitare.

Jessie : Steve Mac Lean, qu'est-ce que vous aimez faire de vos temps libres?

Steve MacLean : J'aime beaucoup la gymnastique : j'ai même fait partie de l'équipe nationale de gymnastique du Canada.

Jessie : Maintenant qu'on vous connaît un peu plus, êtes-vous prêts à répondre aux questions?

Julie, Steve, Marc, Chris : oui

(Pour cette première série de questions, chacun des jeunes a la réponse pour 2 des questions)

Première question : Qui fut la première femme cosmonaute?

Deuxième question : Qui fut le premier homme en orbite autour de la terre?

**Quatrième sketch
jeu-questionnaire
télévisé
(suite)**

3e question : En quelle année eut lieu la dernière mission Apollo 17 sur la lune?

4e question : Comment s'appelait la chienne envoyée dans l'espace par les Russes?

5e question : Qu'est-il arrivé à la navette Challenger en 1986?

6e question : En quelle année fut utilisé le jeep lunaire ?

7e question : Que veut dire NASA?

8e question : Où ont été construites les pattes du LEM (Lunar Excursion Module)?

C'est chaud, le pointage est égal partout : alors voici d'autres questions pour vous départager :

(pour cette deuxième série de questions, aucun des jeunes n'a la réponse : ils doivent bien écouter les sketches précédents)

Comment s'appelait la fusée des missions Apollo?

Que veut dire le mot russe "Spoutnik" ?

En quelle année l'homme a-t-il marché sur la lune pour la première fois?

**Tableaux de
répartition des rôles**

Jeunes

No. du sketch	Rôle	Joué par : Nom du jeune
1	John Hagen *	
1	Dimitri Espaskov	
1	Boris Lunovski	
2	Hugh Dryden *	
2	Lyndon B. Johnson *	
3	Wernher Von Braun *	
3	Buzz Aldrin *	
3	Neil Armstrong *	
4	Julie Payette *	
4	Marc Garneau *	
4	Chris Hadfield *	
4	Steve MacLean *	

Animateurs

No. du sketch	Rôle	Joué par : Nom du jeune
1	Narrateur, servir vin, apporter papier	
1	Général Blagonravov	
2	Narrateur	
2	Président Kennedy	
3	Présentateur télé	
4	Jessie Danslalune	

Bibliographie

Barbour, John, Quelques pas sur la lune, le dossier de l'Associated Press, éd. Desclée de Brouwer, © 1969, 218 pages

Dannau, Wim, Les dossiers "espace" de Wim Dannau, éd. Casterman, tome 1 : L'ère des armes secrètes, 203 pages, tome 2 : Les hommes sans pesanteur, 205 pages, coll. Horizon 2000, ©1966.

Site de l'agence spatiale canadienne : <http://www.space.gc.ca>

Directives de mise en scène des sketches

Sketch 1 : Sur l'invitation du général, tous les jeunes vont se chercher un verre, ensuite, ils restent tous debout, en se déplaçant en silence.

Dialogue entre le général et John Hagen

Reportage télévisé avec Boris et Dimitri (qui peuvent prendre un accent russe)

Sketch 2 : Le président parle à Dryden et Johnson

Dryden et Johnson sortent, puis reviennent

Dialogue entre Dryden et Kennedy

Dialogue entre Johnson et Kennedy

Sketch 3 : Interview avec Von Braun (qui peut prendre un accent allemand)

Tout le monde sort pour le (vrai) lancement de la (micro)fusée

Interview avec Buzz Aldrin

Interview avec Neil Armstrong

Sketch 4 : Chris Hadfield et Steve Maclean peuvent prendre un accent anglais

Vous devrez bien écouter les sketches précédents, car vous aurez à répondre à des questions dont les réponses sont données dans ces sketches.

Je vous donne aussi chacune des réponses pour deux questions qui seront posées. Quand c'est votre tour de répondre, vous ferez semblant de peser sur un bouton et direz "bzzzz" ou tout autre bruit de "sonnette" de jeu télévisé que vous voulez.

Vous devrez cependant garder le même son (chacun un son différent) tout au long du sketch.

Directives à donner aux jeunes

Imprimer ces directives qui contiennent les extraits de sketches qui les concernent.

Surligner avec un marqueur fluorescent leurs réparties.

Mettre chacune de ces directives dans une enveloppe séparée.

Quand les enveloppes sont distribuées aux 12 jeunes, avant de commencer le grand jeu, prendre 2-3 minutes avec les jeunes de chaque sketch à part des autres afin de leur donner une idée du déroulement de chacun des sketches.

Puis quand les 4 groupes ont passé et savent à quoi s'attendre, faire les 4 sketches les uns à la suite des autres.

Nom du jeune : _____

Sketch 1 Dimitri Espaskov

Tu seras le journaliste qui fait un reportage lorsque la télévision sera ouverte. Voici ce que tu auras à dire :

Dimitri Espaskov : Nous sommes en direct de la base spatiale russe de Baïkanour. Le satellite Spoutnik vient d'être lancé. J'ai avec moi Boris Lunovski qui va nous en parler. M. Lunovski, que veut dire ce nom : Spoutnik?

Boris Lunovski : en russe, cela veut dire "compagnon de voyage"

Dimitri Espaskov : Ce premier satellite russe est-il gros?

Boris Lunovski : Il a un diamètre de 58 centimètres et pèse 84 kilos.

Dimitri Espaskov : Et va-t-il vite? Boris Lunovski : Il vole à 900 kilomètres au dessus de la terre à une vitesse de 28,000 kilomètres à l'heure

Dimitri Espaskov : C'est incroyable! Merci de ces renseignements, Professeur Lunovski. C'était Dimitri Espaskov, en direct de la base de Baïkanour, en Russie.

Nom du jeune : _____

Sketch 1 John Hagen

Tu seras l'américain qui parle avec le général russe. Voici ce que tu auras à dire :

Général Blagonravov : M. Hagen, parlez-nous un peu de votre projet Vanguard.

John Hagen : Vanguard est le projet américain pour lancer un satellite autour de la terre

Général Blagonravov : Comme c'est intéressant : est-il gros, ce satellite?

John Hagen : Il est environ de la grosseur d'un pamplemousse et pèse 1.47 kilos.

Général Blagonravov : Mes amis, portons un toast au futur succès du projet Vanguard.

Nom du jeune : _____

Sketch 1 Boris Lunovski

Tu seras le savant interviewé dans un reportage lorsque la télévision sera ouverte. Voici ce que tu auras à dire :

Dimitri Espaskov : Nous sommes en direct de la base spatiale russe de Baïkanour. Le satellite Spoutnik vient d'être lancé. J'ai avec moi Boris Lunovski qui va nous en parler. M. Lunovski, que veut dire ce nom : Spoutnik?

Boris Lunovski : en russe, cela veut dire "compagnon de voyage"

Dimitri Espaskov : Ce premier satellite russe est-il gros?

Boris Lunovski : Il a un diamètre de 58 centimètres et pèse 84 kilos.

Dimitri Espaskov : Et va-t-il vite?

Boris Lunovski : Il vole à 900 kilomètres au dessus de la terre à une vitesse de 28,000 kilomètres à l'heure

Dimitri Espaskov : C'est incroyable! Merci de ces renseignements, Professeur Lunovski. C'était Dimitri Espaskov, en direct de la base de Baïkanour, en Russie.

Nom du jeune : _____

Sketch 2 Lyndon B. Johnson

Tu seras le vice-président Johnson. Au début du sketch, tu viens seulement écouter ce que le président te dit, puis voici ce que tu auras à dire :

Kennedy : Lyndon, vous croyez que c'est réalisable?

Lyndon : Oui, M. le président, mais il faudra y mettre de l'argent, beaucoup d'argent.

Kennedy : combien?

Lyndon : plusieurs milliards de dollars.

Kennedy : Il faut trouver une phrase qui va frapper l'imagination des Américains, du genre de celle que j'avais dite lors de la campagne présidentielle : ne demandez pas ce que le pays peut faire pour vous, mais demandez ce que vous pouvez faire pour le pays.

Lyndon : C'est déjà trouvé, M. le président : vous annoncerez qu'un homme ira sur la lune avant la fin de la décennie.

Nom du jeune : _____

Sketch 2 Hugh Dryden

Tu seras le directeur de la NASA. Au début du sketch, tu viens seulement écouter ce que le président te dit, puis voici ce que tu auras à dire :

Kennedy : Alors, Hugh, qu'est-ce que la NASA peut faire?

Hugh : M. le Président, nous croyons que nous devrions envoyer un homme sur la lune

Kennedy : Et quelles sont les raisons pour motiver ce beau projet?

Hugh : Ni les Russes ni nous-mêmes ne pouvons le faire pour l'instant. En y mettant toutes nos ressources, on pourrait être les premiers à le faire. De plus, les nouvelles techniques qui seraient développées pour ce projet pourraient s'appliquer ensuite ailleurs.

Nom du jeune : _____

Sketch 3 Buzz Aldrin

Tu seras un des cosmonautes qui est allé sur la lune. Voici ce que tu auras à dire :

Commentateur : Nos héros sont maintenant de retour, nous avons la chance de les interviewer ... Buzz Aldrin, quel était le but de votre mission sur la lune?

Buzz Aldrin : Nous devons installer plusieurs instruments de mesure qui envoient beaucoup de données à la terre.

Commentateur : Avez-vous ramené des choses de la lune?

Buzz Aldrin : oui, plusieurs kilos de roches que les scientifiques vont maintenant étudier.

Nom du jeune : _____

Sketch 3 Neil Armstrong

Tu seras un des cosmonautes qui est allé sur la lune. Voici ce que tu auras à dire :

Neil Armstrong, quelles sont vos impressions de ce voyage?

Neil Armstrong : C'est fantastique, la terre est toute bleue et blanche, c'est un spectacle magnifique.

Commentateur : Voulez-vous redire à nos téléspectateurs la phrase que vous avez prononcée en mettant le pied sur la lune.

Neil Armstrong : C'est un petit pas pour l'homme, un pas de géant pour l'humanité.

Commentateur : Sur cette très belle phrase, Messieurs Armstrong et Aldrin, je vous remercie de nous avoir donné cette interview.

Nom du jeune : _____

Sketch 3 Wernher Von Braun

Tu seras le savant qui a conçu les fusées. Voici ce que tu auras à dire :

Commentateur : Bonjour chers téléspectateurs. Nous sommes à Cap Canaveral, le 16 juillet 1969. Nous allons vivre ensemble un événement historique : comme le président Kennedy l'avait dit en 1961, les Américains vont envoyer un homme sur la lune, six mois avant l'échéance fixée. J'ai avec moi le Dr. Von Braun, qui va nous parler un peu de la fusée... Dr. Von Braun, cela fait longtemps que vous vous intéressez aux fusées?

Von Braun : Depuis que je suis tout petit. J'ai contribué à faire la fusée V2 en Allemagne, pendant la guerre.

Commentateur : Parlez-nous de la fusée Saturne V

Von Braun : C'est la plus grosse fusée jamais construite. Elle mesure 20 mètres de plus que la statue de la liberté de New York, et pèse treize fois plus. Le tourbillon de feu lors du lancement atteint presque 300 mètres tout le tour de la fusée.

Commentateur : Merci beaucoup pour ces renseignements, Dr. Von Braun. On m'avertit maintenant que la fusée serait prête à décoller... 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 feu

Nom du jeune : _____

Sketch 4 Chris Hadfield

Tu seras un des astronautes canadiens qui participent à un jeu télévisé. D'abord, tu devras présenter un peu ton personnage, puis je te donne la réponse à deux questions qui seront posées lors du jeu télévisé

Jessie : Bienvenue à notre jeu-questionnaire télévisé : génies de l'espace. (...) Julie Payette, quel est votre passe-temps favori : ...

Jessie : Impressionnant! Et vous, Chris Hadfield?

Chris Hadfield : J'aime le ski, le soccer, le volley-ball et le squash. Je joue aussi de la guitare...

Jessie : Maintenant qu'on vous connaît un peu plus, êtes-vous prêts à répondre aux questions?

Julie, Steve, Marc, Chris : oui

(Jessie) Comment s'appelait la chienne envoyée dans l'espace par les Russes? (Chris)Laïka

(Jessie) Où ont été construites les pattes du LEM (Lunar Excursion Module)? (Chris)à Longueuil, sur la rive-sud de Montréal

Nom du jeune : _____

Sketch 4 Steve MacLean

Tu seras un des astronautes canadiens qui participent à un jeu télévisé. D'abord, tu devras présenter un peu ton personnage, puis je te donne la réponse à deux questions qui seront posées lors du jeu télévisé

Jessie : Bienvenue à notre jeu-questionnaire télévisé : génies de l'espace. ...

Jessie : Steve Mac Lean, qu'est-ce que vous aimez faire de vos temps libres?

Steve MacLean : J'aime beaucoup la gymnastique : j'ai même fait partie de l'équipe nationale de gymnastique du Canada.

Jessie : Maintenant qu'on vous connaît un peu plus, êtes-vous prêts à répondre aux questions?

Julie, Steve, Marc, Chris : oui

(Jessie) Qu'est-il arrivé à la navette Challenger en 1986? (Steve) Elle a explosé après quelques secondes de vol.

(Jessie) En quelle année fut utilisé le jeep lunaire ? (Steve) 1971

Nom du jeune : _____

Sketch 4 Julie Payette

Tu seras un des astronautes canadiens qui participent à un jeu télévisé. D'abord, tu devras présenter un peu ton personnage, puis je te donne la réponse à deux questions qui seront posées lors du jeu télévisé

Jessie : Bienvenue à notre jeu-questionnaire télévisé : génies de l'espace. on a 4 beaux invités aujourd'hui : 4 astronautes de l'agence spatiale canadienne. Vous vous demandez peut-être ce qu'il faut faire pour devenir cosmonautes : nos invités ont tous les quatre fait de longues études à l'université, dans différents domaines de génie : génie électrique, génie physique, génie informatique. Ils font tous aussi partie de l'armée canadienne, soit dans la marine, soit dans l'aviation. Mais vous avez sûrement des passe-temps. Je vais commencer par vous, Julie Payette, quel est votre passe-temps favori :

Julie Payette : J'aime beaucoup la musique, je joue du piano et je chante. J'aime aussi plusieurs sports comme le ski, la plongée sous-marine, les sports de raquette...

Jessie : Maintenant qu'on vous connaît un peu plus, êtes-vous prêts à répondre aux questions?

Julie, Steve, Marc, Chris : oui

(Jessie) Premier homme en orbite autour de la terre : (Julie) Youri Gagarine

(Jessie) Que veut dire NASA? (Julie) National Aeronautics and Space Administration

Nom du jeune : _____

Sketch 4 Marc Garneau

Tu seras un des astronautes canadiens qui participent à un jeu télévisé. D'abord, tu devras présenter un peu ton personnage, puis je te donne la réponse à deux questions qui seront posées lors du jeu télévisé

Jessie : Bienvenue à notre jeu-questionnaire télévisé : génies de l'espace. on a 4 beaux invités aujourd'hui : 4 astronautes de l'agence spatiale canadienne. Vous vous demandez peut-être ce qu'il faut faire pour devenir cosmonautes : nos invités ont tous les quatre fait de longues études à l'université, dans différents domaines de génie : génie électrique, génie physique, génie informatique. Ils font tous aussi partie de l'armée canadienne, soit dans la marine, soit dans l'aviation. Mais vous avez sûrement des passe-temps. Je vais commencer par vous, Julie Payette, quel est votre passe-temps favori :

Julie Payette : J'aime beaucoup la musique, je joue du piano et je chante. J'aime aussi plusieurs sports comme le ski, la plongée sous-marine, les sports de raquette.

Jessie : Et vous, Marc Garneau?

Marc Garneau : comme Julie, j'aime la plongée sous-marine, et j'aime aussi piloter un avion et faire du bateau à voile. J'ai traversé deux fois l'Atlantique à la voile...

Jessie : Maintenant qu'on vous connaît un peu plus, êtes-vous prêts à répondre aux questions?

Julie, Steve, Marc, Chris : oui

(Jessie) Première femme cosmonaute : (Marc) Valentina Terechkova-Nikolaïev

(Jessie) En quelle année eut lieu la dernière mission Apollo 17 sur la lune? (Marc) 1972