Asynchronous Learning for

**Grade 7-8 Core French**

Week of March 22, 2021



L’espace et ses merveilles

|  |
| --- |
| **But d’apprentissage**: Je lis, je regarde et j'écoute des textes au sujet de l’espace. Je fais des inférences. J’utilise des stratégies pour m’aider a comprendre et j’utilise mes habiletés de pensée critique pour organiser mes recherches et mes idées.  |
| Bonjour! Cette semaine, nous allons explorer l’espace et le métier d’astronaute! Utilise [ce dictionnaire visuel](https://docs.google.com/document/d/180flQtS1GaZed6_p5B9dg4g6nyKha3XHaDMOWC3qnAE/copy?usp=sharing) pour t’aider et pour ajouter du vocabulaire nouveau que tu apprends. |
| **L’espace et mes connaissances**Réfléchis à ces questions: 1. Qu’est-ce que tu sais déjà à propos de l’espace?
2. Quelles questions est-ce que tu as?
3. Qu’est -ce que tu veux explorer?

Utilise ce [tableau SVA](https://jamboard.google.com/d/1LF78FdvIb15HczezUkJwICiHPBGjspSzljXdgt9XvdQ/copy?usp=sharing) et remplis les deux premières parties avec avec tes idées ou crée une carte mentale pour noter tes idées.  | **Le métier d’astronaute**Autour du globe, il y a des scientifiques qui étudient l’espace et voyagent en espace. Ces femmes et hommes **astronautes** y vont pour faire des recherches et du travail important. Dans [cette affiche](http://elisegravel.com/blog/affiche-a-imprimer-femmes-scientifiques/), Elise gravel parle de femmes scientifiques, y compris **une astronaute**. Peux-tu la trouver?Marc Garneau était le premier canadien dans l'espace en 1983 et en 1992 une femme - Roberta Bondar a aussi fait partie d’un voyage spatiale. Lis les pages 15 (Marc Garneau) et 11 (Roberta Bondar) dans le texte [Science et technologie](https://tabvue.com/ebook/html5/?id=8344) de **Tab Vue** pour apprendre plus. * Qu’est-ce que tu as appris?
* Connais-tu d’autres astronautes?

Regarde et écoute cette émission de Zone Jeunesse sur **Idéllo** [Le métier d'astronaute - Le monde est petit - Zone Jeunesse](https://www.idello.org/en/resource/18937-What-Does-An-Astronaut-Really-Do) pour découvrir plus. Tu n’as pas besoin de tout comprendre. Utilise des stratégies de lecture et d'écoute pour t’aider:* regarde les images
* regarde/écoute les mots familiers
* fait des inférences
* fait des liens à ce que tu sais déjà

(http://clipart-library.com/clipart/498597.htm)Quels autres astronautes sont présentés dans la vidéo? |
| **Recherche**Explore un ou plusieurs de ces textes et vidéos pour apprendre au sujet de l’espace dans la [Bibliothèque virtuelle du TDSB](https://www.tdsb.on.ca/library/HOME/Fran%C3%A7ais) du TDSB. Les magazines Numérico * [Les explorateurs de l'espace](https://numerico.cforp.ca/v/216) à la page 12
* [L'univers des étoiles](https://numerico.cforp.ca/v/211)- pages 10 à 12

Big Timber Media* [Comètes et astéroïdes](https://my.bigtimbermedia.com/browse/title/?pid=54454&bb=language&language=French)
* [Etoiles et galaxies](https://my.bigtimbermedia.com/browse/title/?pid=54455&bb=language&language=French)
* [La lune](https://my.bigtimbermedia.com/browse/title/?pid=54456&bb=language&language=French)
* [Le soleil](https://my.bigtimbermedia.com/browse/title/?pid=54457&bb=language&language=French)
* [Les planètes lointaines](https://my.bigtimbermedia.com/browse/title/?pid=54458&bb=language&language=French)
* [Les planètes voisines](https://www.idello.org/en/resource/16123-Mini-TFO-Savais-Tu-Que)

**Idéllo*** [Savais-tu que?](https://www.idello.org/en/resource/16123-Mini-TFO-Savais-Tu-Que) (il y a beaucoup de vidéos au sujet de l’espace dans cette collection!)
 | **Mini-rapport ou mini-présentation**Reviens au [tableau SVA](https://jamboard.google.com/d/1LF78FdvIb15HczezUkJwICiHPBGjspSzljXdgt9XvdQ/copy?usp=sharing) et remplis la dernière partie avec tes idées de ce que tu as appris. Fais un mini-rapport ou une mini-présentation en format oral ou écrit sur une idée que tu veux présenter à propos de l’espace (*les planètes, les personnes, la technologie*) *Voici quelques choix:* * format oral: une vidéo enregistrée, une présentation à quelqu’un, un balado, autre
* format écrit: un rapport, un livret, une affiche, un diaporama dans Google Slides ou ton propre Jamboard.
 |