Activité 5: Les mystères de l'univers.

Contexte:

Avec Fred et Jamy, partons à la découverte des secrets de l'univers.



Visionner la vidéo "c'est pas sorcier : Les mystères de l'univers" : https://www.youtube.com/watch?v=ymEzkLAzv4w et répondre aux questions ci dessous.

1) Où se trouve le très grand télescope européen?

Le télescope se trouve au Chili

2) Combien de nuit par an peut-on y observer les étoiles dans les meilleures conditions?

On peut observer les étoiles 350 jours par an.

3) Qu'est-ce qu'une constellation?

C'est un ensemble d'étoiles qui dessinent dans le ciel une forme bien déterminé.

4) Jamy pense que pluton est une planète, quelle remarque peux-tu faire?

Pluton n'est plus considérée comme une planète.

5) Quelle est la taille de notre galaxie (en années lumière)?

Notre galaxie a un diamètre de 100 000 années lumière.

6) Pourquoi un télescope est-il une "machine à remonter le temps" ?

La lumière d'un objet distant d'une année lumière met un an à parvenir à nous : on voit l'objet tel qu'il était un an dans le passé.

7) Quels sont les premiers atomes a apparaître dans l'univers?

Les premiers atomes à apparaître sont l'hydrogène et l'hélium.

8) Pourquoi les étoiles brillent?

La réaction nucléaire en leur cœur dégage de l'énergie et de la lumière.

9) D'où viennent les éléments nécessaire à la formation du soleil et de la terre?

Ils viennent d'anciennes étoiles qui ont explosé et dispersé leur matière dans l'univers.

10) Que se passe t-il quand la réaction nucléaire au sein d'une étoile s'arrête?

L'étoile explose et disperse sa matière dans l'univers.

11) Pourquoi un trou noir est "noir"?

Il absorbe la lumière.

12) Comment peut on le voir?

On peut le détecter indirectement par les effets qu'il a sur la matière.

13) Quels sont les deux principaux scientifiques qui ont contribué à la théorie de la gravitation?

Il s'agit de Newton et d'Einstein.

14) Où est le centre de l'univers?

L'univers n'a pas de centre.