Activité 5: Les mystères de l'univers.

Contexte:

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

Vot	tre missior	n-travail à	réaliser :

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 ?
	2)	Combien de nuit par an peut-on y observer les étoiles dans les meilleures conditions?
	3)	Qu'est-ce qu'une constellation?
	4)	Jamy pense que pluton est une planète, quelle remarque peux-tu faire?
	5)	Quelle est la taille de notre galaxie (en années lumière) ?
	6)	Pourquoi un télescope est-il une "machine à remonter le temps" ?
	7)	Quels sont les premiers atomes à être crées dans l'univers?
	8)	Pourquoi les étoiles brillent?
	9)	D'où viennent les éléments nécessaire à la formation du soleil et de la terre?
	10)	Que se passe t-il quand la réaction nucléaire au sein d'une étoile s'arrête?
• • • • • •		
•••••	11)	Pourquoi un trou noir est "noir"?
	12)	Comment peut on le voir?
•••••	13)	Quels sont les deux principaux scientifiques qui ont contribué à la théorie de la gravitation?
•••••	14)	Où est le centre de l'univers?