Sciences



Faux

Les astéroïdes

Essaie de répondre aux questions du tableau ci-dessous avant et après avoir visionné le documentaire intitulé "Pourquoi chasser les astéroïdes ?". Compare tes PAS SORCIER réponses à celles de tes camarades.

	C'EST TOUJOURS PAS SORCIER	Essaie de répondre aux questions du tableau ci-dessous avant et après avoir visionné le documentaire intitulé	Avant d'avoir vu le documentaire				Après avoir vu le documentaire			
		"Pourquoi chasser les astéroïdes ?". Compare tes réponses à celles de tes camarades.	Je pense que c'est	Dans la classe			Je pense que c'est	Dans la classe		
٥	① Une étoile filante e	st une étoile qui se déplace très vite dans le ciel nocturne.	□ V □ F □ ?	vrai	faux	?	□V □F □?	vrai	faux	?
i	② Un astéroïde de plu	s d'1 km de diamètre est déjà tombé sur le territoire français.	□ V □ F □ ?	vrai	faux	?	□V □F □?	vrai	faux	?
i	③ Le Soleil nous protè	ge de la plupart des astéroïdes qui pourraient nous atteindre.	□ V □ F □ ?	vrai	faux	?	□ V □ F □ ?	vrai	faux	?

Complète le questionnaire suivant au fur et à mesure de ton visionnage. Les nombres cerclés indiquent le moment où la réponse est apportée.

$\setminus 2$	Indique	le nom d	e chaque plan	ète du systé	ème sola	aire.		
	Mercure	Terre	Jupiter		Uranus			
SOLEIL	$ \stackrel{\downarrow}{\circ} \bigcirc$	$\bigcirc \bigcirc$				\bigcirc		
	Vénus	Mars		Saturne	^	Veptune		
	Planète	es telluriques	Géantes	de gaz	Géantes d	te glaces		

Schéma sans échelle du système solaire

3 Note la phrase mnémotechnique qui permet de se souvenir de l'ordre des planètes.

Me Vois Tu? Moi, Je Suis Un Nuage.

- Situe sur le schéma ci-dessus, d'un trait marron, la ceinture principale d'astéroïdes.
- 8 Quelle forme ont généralement les astéroïdes observés? Pourquoi?

Une forme "patatoïde", car ils sont trop petits

pour devenir des sphères, comme les planètes.

- **1** Comment appelle-t-on un astéroïde qui est amené à croiser l'orbite de la terre ?
 - un géocroiseur
 - un astroclasheur
- Dans quel pays se situe le cratère du plus gros astéroïde tombé sur Terre connu, il y a 66 millions d'années?
 - □ au Canada □ aux États-Unis ☑ au Mexique
- Quelles espèces auraient disparu suite à sa chute ?

Les dinosaures

1 La mission DART veut vérifier s'il est possible de protéger la Terre d'un astéroïde en le faisant dévier de sa trajectoire. 🛚 vrai

15 Dans quelle ancienne région française trouve-ton l'astroblème de Rochechouart-Chassenon, qui présente les traces d'impact d'un astéroïde tombé il y environ 206 millions d'années?

Le Limousin

1 La plupart des météores qui tombent sur Terre finissent dans les océans.

☐ faux

19 Quelle couche de gaz entoure la Terre et la protège d'une grande partie des astéroïdes ?

L'atmosphère

19 Associe chaque corps à sa définition :

un astéroïde . Corps qui entre dans l'atmosphère terrestre. un météore 🗸 Corps qui orbite dans le système Petits corps s'échauffant et une étoile filante •-produisant une trainée lumineuse.

une météorite •--- Objet céleste qui est arrivé jusqu'au sol.

21 Les astronomes arrivent fréquemment à observer les astéroïdes, à prévoir leur chute et à les récupérer après l'impact.

u vrai **X** faux

23 Pour identifier une météorite, on vérifie si :

☐ Elle est chaude.

☑ Elle est recouverte d'une croute de fusion.

☐ Elle brille dans le noir.

- Ses faces sont assez plates.
- ☑ Elle contient du fer.
- ☐ Elle est radioactive.
- ☑ Ses angles sont saillants mais pas coupants.
- ☐ Elle sonne creux.
- ☐ Elle est légère.
- Que peut-on mesurer pour savoir si une météorite contient du fer sans l'abimer?

Sa conductivité et son magnétisme