Sciences et technologie

## La Lune

	F	>	,	r	-(	2	,	r	1	(	2	)	r	n	1	:		



Lis les questions ci-dessous et essaye de répondre, au crayon à papier, à celles dont tu penses connaître les réponses. Compare tes réponses avec celles de tes camarades. Visionne ensuite le documentaire intitulé "Les Sorciers décrochent la Lune" et complète le questionnaire au fur et à mesure. Lorsque tu auras terminé, compare ce que tu as noté avec ce qu'ont écrit tes camarades, puis rédige un résumé au dos de cette feuille qui reprendra ce que tu souhaites retenir à propos de la Lune et définira les mots suivants : éclipse et orbite.

Lune et définira les mots suivants : <b>éclipse</b> et <b>orbit</b> e
Grâce à quel outil peut-on mesurer avec précision la distance entre la terre et la Lune?
Qui était Galilée ?
Quand l'Homme a-t-il marché sur la Lune pour la première fois ?
En quelle année l'Homme at-il marché sur la Lune pour la dernière fois?
La Lune est apparue après la Terre.
Il y a de l'eau dans les mers de la Lune.  □ vrai  faux
Quelle quantité d'échantillons lunaires a été rapportée sur Terre ?
En combien de temps la Lune fait-elle le tour de la Terre ?
La Lune nous montre toujours la même face.
La Lune nous éclaire parce qu'elle renvoie la lumière du Soleil.
Où qu'ils soient sur la Terre, les Hommes voient la Lune de la même manière.

☐ faux

☐ faux

urai 🖵

urai 🖵

Lunes.

Il y a plus de naissances pendant les pleines

	La Lune est responsable des marées.  ¬ vrai ¬ faux
	Schématise la position de la Terre, de la Lune et du Soleil pendant une éclipse de Soleil.
	Qu'est-ce qu'une éclipse de Lune partielle ?
(ii)	Que représente cette photographie ?
1	
	Quand la prochaine éclipse totale de Soleil sera- t-elle visible en France ?