## FICHE GUIDE → documents 1, 2 et 3 p. 282 du manuel

## **Chapitre 13**

3. Quels sont les mouvements de la Terre ? Je me documente – page 282

→ Documents 1, 2 et 3.



## ÉNONCÉ

1.	En été dans le « Grand Nord » : (coche la bonne réponse)
	la nuit dure plusieurs mois 🗆 le jour dure plusieurs mois 🗀 le jour dure quelques heures
2.	La température à la surface de la Terre dépend : (coche la bonne réponse)
	□ de l'inclinaison de la Terre sur son axe □ de la vitesse de rotation de la Terre
	□ de la distance Terre - Soleil □ des prévisions météorologiques
3.	Les durées des journées : (coche la bonne réponse)
	□ ont toujours été les mêmes durant les 100 derniers millions d'années
	□ ont diminué au cours des 100 derniers millions d'années
	ont augmenté au cours des 100 derniers millions d'années
4.	Pourquoi ne fait-il jamais nuit durant l'été au pôle nord ?
••••	
••••	
5.	Pourquoi les déserts sont-ils presque tous situés près des tropiques ?
••••	
••••	
••••	
6.	Sur des millions d'années, comment varie la durée des journées ? Quelle en est la cause ?
•••	
••••	
••••	
dι	Sachant qu'il y a 100 millions d'années, il y avait 380 journées de 23 heures, montre que la rée des années a changé de moins d'un jour. Tu pourras compter le nombre d'heures distant en un an.
•••	
•••	