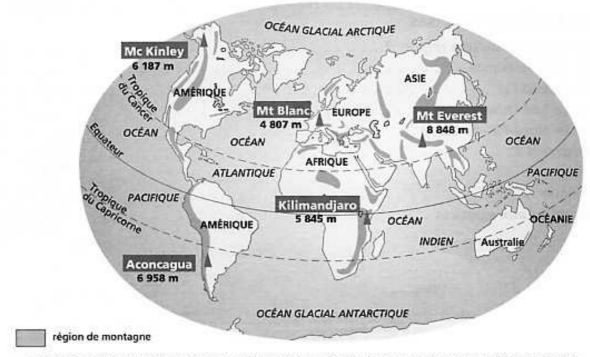
GEO₁

Les continents et les océans



Les océans et les mers recouvrent la plus grande partie de la Terre. Les sommets des montagnes ne dépassent pas 9 000 m, alors que la profondeur des océans peut atteindre 11 000 m.

Résumé :	
	300 57
	Océan Océan
	Atlantique
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	La Terre.

Exercices
A Complète le dessin 1. 1. Colorie les mers en 2. Colorie les continer 3. Écris le nom des con
B Observe le planisphère à son continent.
C Ecris V pour vrai ou F p
1. Les océans recouvre
partie de la Terre :

- bleu.
- its en jaune.
- ntinents que tu peux voir (aide-toi du planisphère 2).

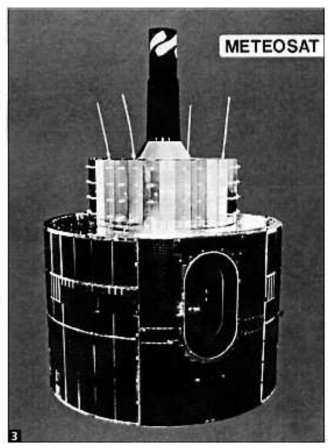
500 BERTHAR BERTHAR BERTHAR BUTCHE		he chaque nom de montagr
à son continent.	Kilimandjaro •	 Europe
	Mont Blanc •	 Afrique
	Aconcagua •	• Asie
	MacKinley •	 Amérique (du Sud)

Everest •

our faux après chaque phrase.

	Les oceans recouvrent la plus grande
	partie de la Terre : 🔲
	2. Le mont Blanc est plus élevé que le
	mont Everest :
	3. La circonférence de la Terre est d'environ
	40 000 km :
	4. L'équateur partage la Terre en deux
	hémisphères : 🔲
	5. L'Australie se trouve dans l'hémisphère
	Nord :
D O	oserve la photo 3 et réponds aux questions.
	1. Quel satellite est cité dans ce texte ?
	2. Les spécialistes peuvent-ils prévoir le
	temps plusieurs mois à l'avance ?
	3. Cite deux secteurs de la vie économique
	pour lesquels les prévisions météorologiques
	sont très importantes :

.....



Amérique (du Nord)

Prévoir le temps qu'il va faire est important pour l'économie, en particulier pour l'agriculture et la pêche. Le satellite* européen Météosat envoie régulièrement des photos sur le déplacement des nuages. À partir de ces photos, les spécialistes peuvent prévoir le temps qu'il fera trois ou quatre jours à l'avance.