



Comment se forme la neige ?



L'eau des océans s'évapore et des nuages se forment. Lorsque la température descend en dessous de 0° Celsius, la vapeur d'eau gèle et se transforme en cristaux de glace. Il neige ! Pendant leur voyage vers la Terre, ces cristaux vont se changer en flocons de neige. Selon les températures ou le degré d'humidité dans l'air, ils peuvent fondre ou se diviser. Les flocons de neige, pris sous une loupe, ressemblent à une étoile à 6 branches.

Pour quelles activités il te faut absolument de la neige ?

ski de fond

snowboard

randonnée à raquettes

skier

faire de la luge

bataille de boules de neige

faire un bonhomme de neige

Lis le texte ci-dessous et complète les espaces vides avec les mots proposés.



Hello ! Je suis une goutte de pluie. J'ai derrière moi le long voyage depuis le ciel vers la Terre. Là-haut il fait si froid, que je me suis transformé en cristaux de glace. Il faut 0° Celsius afin que je gèle. Mon voyage était très mouvementé ! Tout d'abord il y a eu le vent qui nous tourbillonnait. Lorsque la situation s'est un peu calmée, j'ai commencé à fondre ! Cela se produit lorsque les températures remontent. Heureusement, cela s'est à nouveau refroidi et je me suis transformé pour arriver en beau et brillant flocon de neige sur la Terre.

flocons de neige - Terre - température - froid - 0 °Celsius

Lis les informations et coche par OUI ou NON :

	OUI	NON
1. Les températures doivent atteindre -20° Celsius afin qu'il neige.		X
2. Les flocons de neige sont de belles étoiles cristallisées.	X	
3. Les flocons de neige sont des vapeurs d'eau gelés venant des nuages.	X	
4. Les cristaux de glace se ressemblent tous.		X

