## L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS INTRODUCTION DE LA THÉMATIQUE



1: SOUS QUELLE FORME EST L'EAU ICI ? DE QUOI SE PROTÈGENT LES DEUX ENFANTS SOUS LEUR PARAPLUIE.



ELLE EST <u>LIQUIDE</u>. ILS SE PROTÈGENT DE <u>LA PLUIE</u>.

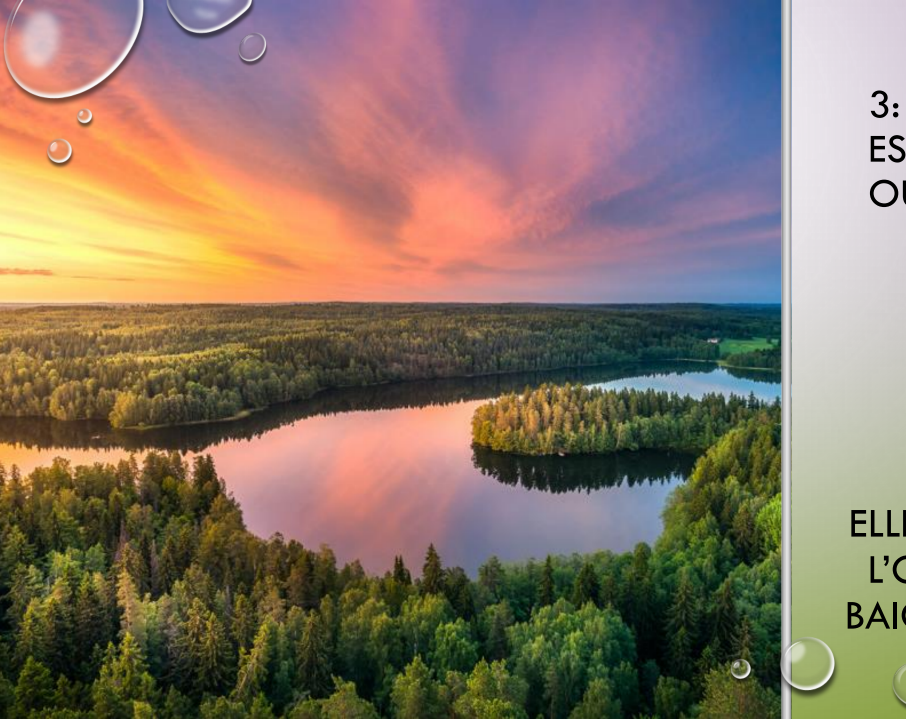




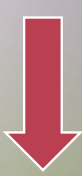
2: A QUOI VOIS-TU QUE L'EAU EST LIQUIDE ?



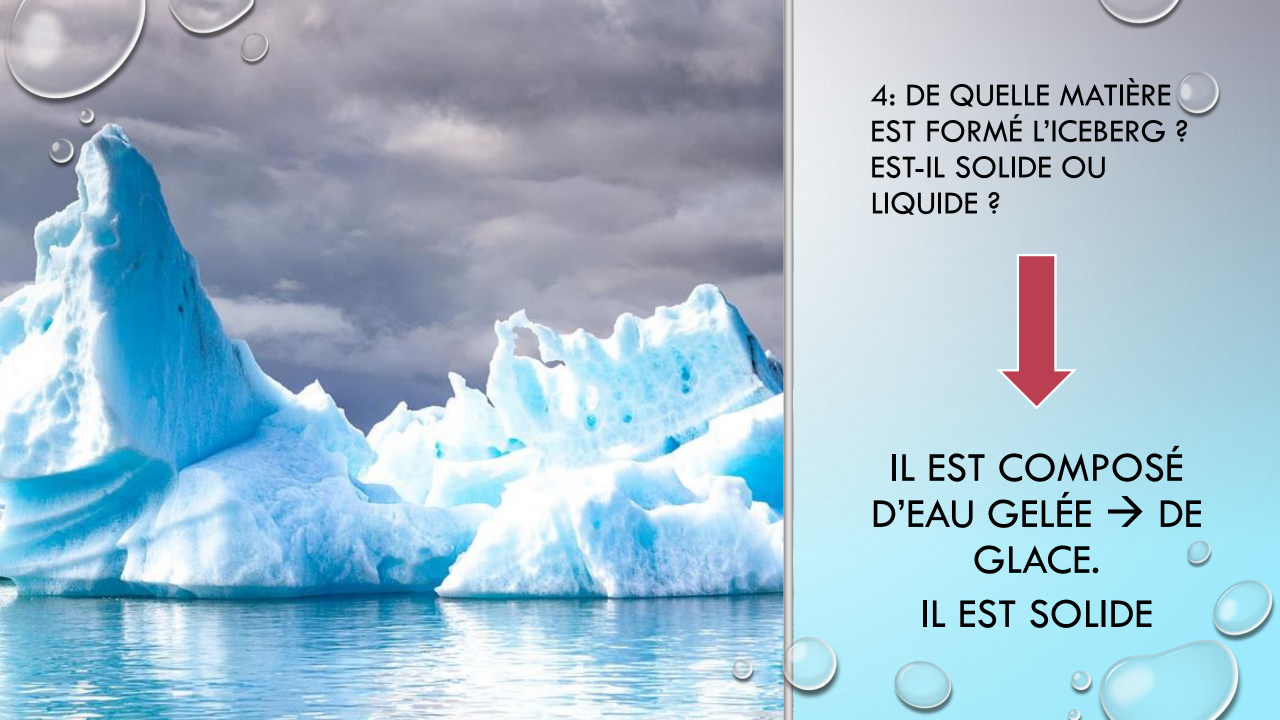
PARCE QU'ELLE COULE ET QUE SA FORME EST DONC MOUVANTE, INDÉFINIE.



3: L'EAU DE CE LAC EST-ELLE SOLIDE OU LIQUIDE ?



ELLE EST LIQUIDE CAR L'ON POURRAIT S'Y BAIGNER ET LA BOIRE.





5: QUE VOYEZ-VOUS SUR CETTE IMAGE ? QU'EST CE QU'EST CETTE COLONNE

ON VOIT UNE COLONNE DE VAPEUR D'EAU QUI S'ÉCHAPPE D'UN GEYSER.



## L'EAU LIQUIDE

• DANS LA NATURE, L'EAU EST LE PLUS SOUVENT À L'ÉTAT LIQUIDE. ELLE TOMBE DU CIEL SOUS FORME DE GOUTTES : C'EST LA PLUIE. ELLE COULE ET FORME DES RUISSEAUX, DES RIVIÈRES, DES LACS, DES MERS OU DES OCÉANS.



## L'EAU SOLIDE OU GAZEUSE

• PARFOIS, L'EAU PEUT ÊTRE À L'ÉTAT SOLIDE, COMME LA GLACE, LA NEIGE ET LA GRÊLE. L'EAU PEUT AUSSI ÊTRE À L'ÉTAT GAZEUX. C'EST LE CAS DE LA VAPEUR D'EAU QUI SORT D'UNE SOURCE D'EAU CHAUDE.