


The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the image.

L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS

INTRODUCTION DE LA THÉMATIQUE



NOUS SOMMES TOUS ENTOURÉS
D'EAU MAIS SAUREZ VOUS LA
RECONNAÎTRE DANS LES DIFFÉRENTS
CONTEXTES ET SAVOIR SOUS QUEL
ÉTAT ELLE SE TROUVE ?

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



ELLE EST LIQUIDE. ILS SE
PROTÈGENT DE LA PLUIE.





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.



4: DE QUELLE MATIÈRE
EST FORMÉ L'ICEBERG ?
EST-IL SOLIDE OU
LIQUIDE ?



IL EST COMPOSÉ
D'EAU GELÉE → DE
GLACE.
IL EST SOLIDE



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



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.